

uvex

2022



protecting people

protecting people – naša misia

uvex chráni ľudí a planétu

Vážené dámy a vážení páni, vážení zákazníci,
naša misia protecting people je aktuálnejšia než kedykoľvek
predtým!
Nás záväzok chrániť ľudí zahŕňa aj našu zodpovednosť voči
spoločnosti a životnému prostrediu. Pre nás, ako rodinnú
spoločnosť, je udržateľnosť našich myšlienok a činov v
popredí už celé roky.

V oblasti ekológie, ekonomiky a sociálnych vecí sme
si stanovili ambiciozne ciele. Intenzívne pracujeme na
zvyšovaní energetickej účinnosti v našich závodoch a
robíme všetko, čo je v našich silách, aby sme sa v blízkej
budúcnosti stali CO₂ neutrálnymi. Kombinujeme vysoké
kvalitatívne štandardy pre naše výrobky s vývojom
konceptov recyklácie a používaním biologických materiálov.
Dlhá životnosť a dlhá trvanlivosť našich výrobkov pomáha
predchádzať tvorbe odpadu a šetriť zdroje. V rámci hesla
protecting planet predstavujeme po prvýkrát kompletný
produktový systém ekologickej výrobkov. Okrem toho
sa už dnes zaoberáme otázkami budúceho cyklického
hospodárstva a aj tu v strednodobom horizonte ponúkneme
inovatívne riešenia.

Koncept udržateľnosti presadzujeme komplexne: Okrem
nových obalov, ktoré sú prevažne bez plastov, je aj tento
katalóg vyrobený zo 100-percentne recyklovaného papiera,
ktorý bol ocenený ekologickou pečaťou Blue Angel.

Každý deň pracujeme na tom, aby sme vás inšpirovali
našimi inovatívnymi výrobkami a službami a ponúkli vám
maximálnu možnú bezpečnosť na pracovisku. Chceme byť
aj nadálej vašim kompetentným a dôveryhodným partnerom
vo všetkých otázkach týkajúcich sa bezpečnosti vašich
zamestnancov a spolu s vami by sme chceli prevziať
zodpovednosť za ľudí a planétu.

**Obchodné vedenie spoločnosti
UVEX SAFETY GROUP GmbH & Co. KG**

Stefan Brück (CEO)

Stefan Wehner

Martin Leusmann



Martin Leusmann



Stefan Brück (CEO)



Stefan Wehner

Spoločnosť uvex je inovatívny poskytovateľ systému udržateľných značiek

s medzinárodnými skúsenosťami v oblasti výroby. Disponujeme nadnárodnou sieťou vysokokvalifikovaných strategických partnerov v oblasti dodávateľských zdrojov aj v oblasti predaja s cieľom pokryť najrozmanitejšie požiadavky trhu a zákazníkov celým naším portfóliom výrobkov a služieb. Zaviazali sme sa k dlhodobému rastu neutrálному z hľadiska emisií CO₂ a vyvíjame koncepty výrobkov a služieb založené na princípe „cyklického hospodárstva“.

Inovácia

Pri vývoji, výrobe a predaji výrobkov na ochranu a podporu pri práci, ktoré spĺňajú tie najvyššie nároky na kvalitu, funkčnosť a inováciu, zohľadňujeme očakávania našich zákazníkov a využívame inovatívne výrobné techniky a prevádzkové metodiky. V rámci našej širokej servisnej koncepcie sa snažíme ponúkať merateľnú pridanú hodnotu pre našich zákazníkov na celom svete.

Značka

Značka uvex je naša budúcnosť. Robíme všetko pre to, aby sa naši zákazníci, dodávatelia a zamestnanci neustále presvedčiali o našom záväzku dodržiavania definovaných hodnôt značky (uvex safety a uvex sports) a aby na sile značky budovali svoje vlastné úspechy.

Digitálna transformácia

podporuje naše existujúce klúčové kompetencie, vytvára pridanú úžitkovú hodnotu pre zákazníkov, umožňuje vývoj nových obchodných modelov a prispieva k zaisteniu doterajších a budúcich hospodárskych úspechov. Metódy orientované na budúcnosť, digitálne nástroje a procesy zlepšujú spoluprácu so zamestnancami, zákazníkmi a dodávateľmi/partnermi.

Kvalita

Z pozície výrobcu kladieme na kvalitu našich výrobkov a služieb mimoriadne vysoké nároky. Slogan „Made in uvex“ chápeme ako prísľub kvality, ktorý dávame zákazníkom a na ktorý sa môžu vždy spolochnúť. Naším cieľom je dosiahnutie optimálnej rovnováhy medzi hospodárskou, ekologickou a spoločenskou angažovanosťou. V záujme dosiahnutia tohto cieľa sme pre naše výrobné prevádzky a výrobky stanovili náročné kritériá, ktoré sa vzťahujú aj na všetkých partnerov v rámci našej siete.

Protecting people

Stredobodom všetkého nášho snaženia je človek. Ochrana a podpora ľudí v pracovnom a profesionálnom prostredí je náš podnikový cieľ, ku ktorému sa hrdo hlásime. Našim zamestnanom ponúkame profesionálne možnosti rozvoja a kariérneho rastu v podniku s medzinárodnou pôsobnosťou a čoraz väčším dôrazom na digitálne služby.

Náš cieľ je
stupeň víťazov.



protecting planet

Značka udržateľnosti spoločnosti uvex:
prísľub pre ľudí a životné prostredie

„ Chránime ľudí pri práci, pri športe a vo voľnom čase – a to už od roku 1926. Našou misiou je protecting people. protecting planet je dôsledným pokračovaním tejto úlohy, pokiaľ ide o zodpovedné zaobchádzanie s ľuďmi, spoločnosťou a prírodou.

S protecting planet sme vytvorili značku, ktorá ponúka maximálnu transparentnosť a informácie o našej činnosti v oblasti udržateľnosti:

Od výrobkov šetriacich zdroje cez inovatívne opatrenia v našich vlastných závodoch až po sociálnu angažovanosť a sociálne projekty.

“

Michael Winter, spoločník vo funkcií konateľa skupiny uvex

protecting people je misiou všetkých značiek skupiny uvex. Cieľom je ponúknuť ľuďom presne také výrobky a ochranu, aké potrebujú. Spoločnosť uvex definuje „ochranu“ nielen z hľadiska fyzickej integrity, ale odkazuje aj na komplexné prostredie v sociálnom, ekologickom a ekonomickom kontexte. Zo značky protecting people sme preto vyvinuli náš vlastný príslub k ochrane spoločnosti a životného prostredia v podobe celoskupinového konceptu pod názvom **protecting planet**.

Táto filozofia sa prejavuje zvnútra v najrozličnejších obchodných divíziách skupiny uvex a je integrovaná do všetkých procesov – pretože len tak je možné dôveryhodne komunikovať príslub väčšej udržateľnosti celému svetu. Preto spoločnosť uvex komplexne kontroluje, vyhodnocuje a optimalizuje všetky kroky v reťazci tvorby hodnôt, na konci ktorého je čo najviac udržateľný výrobok.

Príklady novej značky protecting planet:



Spoločnosť uvex znižuje svoje vlastné emisie CO₂ na rôznych úrovniach. Skupina uvex v Nemecku využíva výlučne **ekologickú elektrinu a ekologický plyn**. Inovatívne výrobky a služby pre svetový trh sa vyrábajú vo vlastných závodoch spoločnosti, mnohé z nich v Nemecku a Európe. To zaručuje **vysokú kvalitu** na jednej strane a na strane druhej sa spoločnosť uvex spolieha na **krátke prepravné trasy**. Vďaka pravidelným **aktivitám v oblasti udržateľnosti** vo svojich výrobných závodoch skupina uvex významne prispieva k znižovaniu svojej ekologickej stopy.



Spoločnosť uvex sa **vyznačuje merateľne** vyššou kvalitou výrobkov v porovnaní s konkurenciou. Príkladom sú **inovatívne povlaky okuliarov**. Vďaka **dĺhej životnosti** a **dĺhej trvanlivosti** sa nové výrobky musia kupovať menej často. To nielenže šetrí peniaze z dlhodobého hľadiska, ale šetrí aj cenné zdroje a vytvára menej odpadu.



Spoločnosť uvex **vidí budúcnosť v rastlinných a biologických materiáloch**. Preto sa už v súčasnosti v rôznych výrobkoch používajú polyetylény HDPE na biologickej báze (High Density Polyethylen) vyrobené z cukrovej trstiny, látka Lavalan (lisovaná vlna), látka Prolan (lisovaná bavorská ovčia vlna), PU peny na báze repkového oleja, bambusových vlákien a polyamidov na biologickej báze vyrobených z ricínového oleja.



Obaly šetrné k životnému prostrediu **sú súčasťou strategie udržateľnosti** skupiny uvex. Používajú sa klimaticky **neutrálne a 100 % recyklovateľné obaly**, niekedy dokonca rastlinné, vo forme lepenky z trávy. Trávny a kamenný papier, ako aj recyklované **obalové fólie a tašky vyrobené z obnoviteľných surovín**, ako je Tencel, sú ďalšími príkladmi.

Značku udržateľnosti **protecting planet** spoločnosti uvex na ochranu planéty nájdete na výrobkoch a ich obaloch, ako aj napríklad vo veľtržných stánkoch alebo v katalógoch skupiny uvex. Spoločnosť uvex chce týmto spôsobom nielen zdôrazniť svoje vlastné angažovanie sa v týchto oblastiach udržateľnosti a preukázať plnenie príslubu, ale tiež zvýšiť povedomie o ekologickom a sociálnom hospodárení a ďalej podporovať pozitívny vývoj.

uvex profisystem construction

Výzvy v stavebnom priemysle sú rôznorodé:

od prípravných prác na stavenisku cez výškové a podzemné stavebné práce až po inštalačné práce na stavbách a úpravy interiéru. Pritom je dôležitá dokonalá súhra jednotlivých remeselných odvetví – rovnako ako dokonalá kombinácia ochranných pracovných prostriedkov.



Spoločnosť uvex vyvinula a vybrała pre stavebný priemysel viac ako 150 inovatívnych OOPP, ktoré spĺňajú mimoriadne požiadavky stavebného priemyslu. Sortiment uvex profisystem construction zahŕňa výrobky pre 12 remeselných odvetví, takže optimálne pokryva všetky oblasti použitia a poskytuje používateľom maximálnu mieru bezpečnosti, funkčnosti a komfortu nosenia.



**Profesionálna
ochrana pre
profesionálov
v oblasti
stavebníctva**

Mimoriadne intenzívny hluk?
Nebezpečný úlet iskier?
Škodlivé staré materiály?
Spoločnosť uvex má vhodné
riešenie na každé použitie
– a poskytuje profesionálnu
ochranu od hlavy po päty.
Odborníci v oblasti bez-
pečnosti práce zo spoloč-
nosti uvex presne poznajú
požiadavky stavebného
priemyslu, takže dokážu
kompetentne poradiť pri
výbere správnych OOP.



Všetky výrobky
označené týmto
symbolom sa hodia
predovšetkým na
použitie v stavebnom
priemysle.

Mobilita a bezpečnosť

S priekopníckou ochranou pri práci od spoločnosti uvex

Automobilový priemysel je jedným z najdôležitejších hospodárskych odvetví v Európe. Spoločnosť uvex ponúka vysoko kvalitné a inovatívne riešenia na ochranu pri práci od hlavy až po päty: Prostredníctvom našich OOP už chránime viac ako 1 milión zamestnancov v automobilovom priemysle na celom svete.



Výroba



Predaj a služby



Elektromobilita

uvex ako spoľahlivý prémiový partner

- desaťročia skúseností v automobilovom priemysle
- spolupráca v oblasti výskumu a vývoja (budúce projekty/spoločný vývoj)

- podpora laboratórií (nástroj Chemical Expert System – CES)
- profesionálna podpora na mieste (napr. inšpekcie na pracovisku)



Profesionálne priemyselné riešenia

Spoločnosť uvex ponúka výrobky a služby pre OOP pre automobilový priemysel.

Ak sa chcete dozvedieť viac o našom rozsiahлом sortimente, jednoducho naskenujte QR kód!



Vybavený pre mobilnú budúcnosť

Bezpečná elektromobilita s riešeniami OOP od spoločnosti uvex

Téma elektromobility je jednou z ústredných tém v rámci automobilového priemyslu. Spoločnosť uvex ponúka špeciálne riešenia na ochranu pri práci, napríklad pre výrobu vysokovýkonných batérií, s cieľom spoľahlivo ochrániť výrobný tím pred nebezpečenstvom vysokého napäťa alebo rušivých svetelných oblúkov pri ich každodennej práci.



Spoľahlivá ochrana pri práci so spoločnosťou uvex

- komplexné riešenia pre oblasť vysokého napäťa a pracoviská ESD
- atraktívny dizajn OOP s vysokou odolnosťou voči opotrebovaniu
- permanentná komunikácia so zákazníkmi pri vývoji individuálnych riešení OOP



Naši experti sú tu pre vás

Chcete sa dozvedieť viac o riešeniacach spoločnosti uvex na ochranu pri práci pre automobilový priemysel?

Jednoducho kontaktujte nás tím expertov pomocou QR kódu!



#gemeinsamprotectingpeople

Pandémia koronavírusu a jej vplyv na spoločnosť uvex

Na základe odporúčaní Inštitútu Roberta Kocha sme vyvinuli vhodné výrobky na utlmenie pandémie a čoraz častejšie ponúkané existujúce výrobky z nášho portfólia:

**Masky na ochranu dýchacích orgánov uvex silv-Air**

- stupne ochrany FFP1, FFP2, FFP3
- prvotriedny komfort pri nosení
- nízky odpor pri dýchaní
- zabezpečené dodávky prostredníctvom rozšírenia kapacít a dlhodobých dodávateľských zmlúv s partnermi spoločnosti uvex

Masky na ochranu dýchacích ciest uvex silv-Air nájdete na strane 150.

**Uzavreté okuliare uvex**

Odporučanie pre najlepšiu možnú ochranu očí pred vírusmi:

- uzavreté okuliare s označením rámu aspoň 3 (kvapaliny/kvapky/striekance)
- ešte lepšie s označením 4 (prach, veľkosť > 5) a/alebo 5 (plyny a jemný prach, veľkosť < 5).

Uzavreté okuliare uvex nájdete na strane 58.

Okuliare so straničkami uvex s maskou na ústa a nos

- navrhnuté pre hygienické koncepcie v priemysle
- súprava okuliarov so straničkami uvex pheos a masky na ústa a nos, ktorá je výsledkom nášho vývoja
- masku s dvojtým prešitím je možné použiť ako praktické vrecko na ochranné okuliare

**Kombinézy uvex**

Najmä v zdravotníckom a farmaceutickom sektore si zamestnanci musia chrániť celé telo. Preto je ochrana celého tela mimoriadne dôležitá. Množstvo jednorazových kombinéz uvex spĺňa normu DIN EN 14126 a tým aj požiadavky na výkonnosť voči nositeľom nákazy.

Kombinézy uvex nájdete na strane 168.



Hygienický koncept spoločnosti uvex

V súlade s našou hlavnou zásadou #gemeinsamprotectingpeople boli v spoločnosti uvex interne nastavené rozsiahle bezpečnostné opatrenia, pomocou ktorých umožňujeme zamestnancom pracovať bezpečne a zdravo doma, ako aj vo firme.

Krizový štáb

Aby bolo možné neustále a profesionálne hodnotiť situáciu v súvislosti s COVID-19, spoločnosť uvex zriadila krízový štáb zložený z členov zo všetkých divízií spoločnosti.

Digitálne informácie

uvex intranet poskytuje násu interný hygienický koncept, informačné videá a dôležité tipy týkajúce sa zdravia. Zriadili sme tiež linku dôvery pre našich zamestnancov a ich príbuzných.

Mobilná práca

Spoločnosť uvex vybavila domáce pracoviská potrebným hardvérom a ďalej vyvíja zodpovedajúce digitálne nástroje. Možnosť pracovať z domu má byť v budúcnosti pevnou súčasťou pracovného modelu spoločnosti uvex.

Responsible Care

Stanice na meranie horúčky boli nainštalované pri všetkých vchodech do našich prevádzok a všade sú k dispozícii dezinfekčné prostriedky. Okrem toho sa zvýšil interval čistenia priestorov.

Každý zamestnanec navýše dostal súpravu jednorazových a opakovane použiteľných masiek.



Hygienické ochranné rukavice uvex vyrobené v Nemecku s dôrazom na švajčiarsku technológiu

Ochranné rukavice uvex phynomic silv-air

a uvex phynomic silv-air grip:

- minimalizujú riziko kontaktnej infekcie z predmetov do piatich minút
- revolučná textilná technológia HEIQ VIROBLOCK od CHT zabraňuje šíreniu baktérií a vírusov a inaktivuje až 99,9 % mikroorganizmov¹
- zvýšená príhavosť v suchom prostredí vďaka priechládnym mikro noplkám na hlavných kontaktných miestach ochranných rukavíc uvex phynomic silv-air grip



Elektronické obstarávanie so spoločnosťou uvex

Rýchlejšie spracovanie. Nižšie náklady.



Dodáme vám elektronické katalógy

Staticky:

- BMEcat 1.2
- BMEcat 2005
- Ariba cif-cat
- Coupa csv-cat
- eCat csv
- Ariba xlsx-cat

Dynamicky:

- OCI
- Punchout Level 1 & 2

Dostávajte všetky správy prostredníctvom EDI

- objednávky
- potvrdenie objednávky
- oznámenia o odoslaní
- faktúra

Cez všetky komunikačné kanály EDI

- SMTP
- HTTPS
- HTTP
- FTP
- SFTP
- OFTP
- X.400

Vo všetkých bežných formátoch správ EDI

- EDIFACT
- OpenTRANS
- xCML
- IDOC
- XML
- CSV
- VDA
- xCBL
- ASCII

Digitálne procesy objednávania (e-procurement) zjednodušujú nákup, šetria čas a znižujú náklady.

Využite e-procurement so spoločnosťou uvex:

- prostredníctvom softvéru pre elektronické obstarávanie, napr. SAP Ariba alebo Onventis
- prostredníctvom elektronických trhovísk ako sú Mercateo a Simple System
- prostredníctvom priameho pripojenia k systémom ERP ako sú SAP a Navision
- alebo jednoducho prostredníctvom online obchodu spoločnosti uvex

Vysoká transparentnosť

Jednoduchá integrácia katalógu uvex

Ekologické obstarávanie

Znižovanie transakčných nákladov

Vaše výhody

Rýchly prístup k portfóliu výrobkov

Doplňujúce informácie získate na stránke
uvex-safety.com/e-procurement
(alebo naskenovaním QR kódu).



Digitálne riešenia sa vyplácajú

Pre váš úspech v elektronickom obchode

Spoločnosť uvex ponúka optimálne riešenia pre vaše digitálne predajné kanály.

Využite naše rozsiahle elektronické služby:

Elektronický katalóg uvex

Elektronická výmena údajov

Informácie o výrobku v 7 jazykoch

Loadbee Premium Marken Content

Informácie o zásobách/dostupnosti

Mediálna databáza

Commerce Connector

Vyhľadávač predajcov uvex



Doplňujúce informácie získate na stránke
uvex-safety.com/dealer-service
(alebo naskenovaním QR kódu).



Vynikajúce. V oblasti inovácií aj dizajnu.



Značka uvex sa teší vynikajúcemu renomé na celom svete. Prvotriednu kvalitu dosvedčujú početné ocenenia na národnej aj medzinárodnej úrovni.

Vydavateľstvo Deutsche Standards udelilo spoločnosti uvex titul **značka storočia** – a toto ocenenie získali okrem iného v roku 2016 aj inovatívne ochranné okuliare, ktoré reprezentujú celú rodinu výrobkov.



Ako jedna z najinovatívnejších spoločností strednej veľkosti pôsobiacich v Nemecku bola spoločnosť uvex hneď niekolokrát ocenená **pečaťou kvality TOP 100**.

Ochranné okuliare uvex pheos cx2 získali v roku 2018 ocenenie **German Innovation Award** – toto ocenenie za inováciu sa zameriava na pozitívny prínos ocenených výrobkov z hľadiska budúcnosti človeka.

Renomované ocenenia za dizajn ako napríklad **German Design Award**, **red dot design award** alebo **iF product design award** v prípade výrobkov uvex potvrdzujú, že maximálna funkčnosť môže zároveň aj dobre vyzeráť.



2020

Kvalita, dizajn a jednoduchosť použitia:

uvex i-5

uvex megasonic

2018

Kvalita, dizajn a funkčnosť:

uvex x-fit pro

2017

Kvalita, dizajn, funkčnosť a ergonómia:

uvex suXXeed

2016/2017

Inovácia, kvalita, dizajn, funkčnosť a ergonómia:

uvex 2



Vítaz 2020:

uvex 1 business

Vítaz 2019:

uvex 1 sport
uvex suXXeed
kolekcia

Nominácie 2019:

uvex x-fit pro
uvex x-fit

Vítaz 2018:

uvex pheos cx2
uvex sportsline

Vítaz 2017:

uvex handwerk
profisystem metal

Špeciálne ocenenie

2016: uvex 2 VIBRAM
(6502, 6503)



Vítaz 2018: uvex pheos cx2

Ocenenie German Innovation 2018



reddot winner 2020



Vítaz 2020: uvex i-5
uvex megasonic
uvex 1 G2
(6846, 6849)

Vítaz 2018: uvex 1 sport

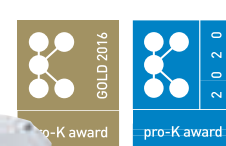
Vítaz 2016: uvex pheos cx2



Vítaz 2020: uvex 1 G2
(6846, 6849)

Vítaz 2018: uvex x-fit pro
uvex x-fit
uvex 1 sport

Gold 2016: uvex 2 VIBRAM
(6502, 6503)



Vítaz 2020: uvex megasonic

Vítaz 2018: uvex perfexxion

Vítaz 2017: uvex pheos cx2

Gold 2016: uvex pheos
systém prilby



uvex



uvex safety + uvex sports. Jedna značka. Jedna misia.



Výrobky od spoločnosti uvex chránia ľudí pri práci, ako aj pri športe a vo voľnom čase. Ako partner medzinárodných vrcholových športov dodáva spoločnosť uvex výstroj pre viac než 1 000 špičkových športovcov z celého sveta. Ide napríklad o lyžiarske okuliare, jazdecké a cyklistické prilby a pod.

Vďaka prenosu odborných poznatkov medzi spoločnosťami uvex safety a uvex sports sú naše výrobky ešte bezpečnejšie, funkčnejšie a pohodlnnejšie – obe produktové divízie obojstranne profitujú zo spolupráce.

Je to vidieť napríklad pri technológií povrchovej úpravy supravision, ktorá sa využíva rovnako v spoločnosti uvex safety aj v spoločnosti uvex sports. Táto jedinečná povrchová úprava zaistuje maximálnu odolnosť proti zahmlievaniu športových a ochranných okuliarov a umožňuje podávanie špičkových športových aj pracovných výkonov.

B



Ochranné okuliare

uvex

protecting planet

Aby bola naša vlastná misia pre väčšiu udržateľnosť viditeľná, etablovala spoločnosť uvex štítok **protecting planet**.

protecting planet je pre spoločnosť uvex viac než len štítok. Na základe sloganu značky **protecting people** – ochrana ľudí – sľubujeme zodpovedné začlenenie troch pilierov udržateľnosti – **ekológie, ekonomiky a sociálnych vecí** do všetkých aktivít v rámci všetkých divízií spoločnosti.

Preto spoločnosť uvex komplexne kontroluje, vyhodnocuje a optimalizuje všetky kroky v reťazci tvorby hodnôt, na konci ktorého je čo najviac udržateľný výrobok.



uvex i-guard planet



Dôležitou súčasťou produktového systému **planet series** je **uvex i-guard planet**.



protecting planet

by using recycled material //
by using bio-based material

Sklo a straničky okuliarov sú z 39 % vyrobené z biologického materiálu. Spoločnosť uvex sa spolieha na obnoviteľnú surovinu ricínu obyčajného a využíva energiu z biomasy. Mäkkú podložku variantu guard tvorí z viac ako 35 % recyklovaný granulát, ktorý pochádza z výrobného odpadu.



protecting planet

by using environmentally-friendly packaging

Fólie použitých polyesterových vreciek pozostávajú až zo 70 % z recyklovaného materiálu získaného z výrobného odpadu. Všetky kartónové škatule sú vyrobené z viac ako 90 % z recyklovaného papiera.



protecting planet

by reducing waste

Množstvo papiera potrebného pre priložený návod na použitie sa znížilo o 30 %. Zväčšenie baliacej jednotky z 5 na 10 okuliarov malo za následok dodatočné zníženie potrebného kartónového materiálu a súčasne výraznú redukciu odpadu.

Inovatívne ochranné okuliare – made in Germany

Špecializované odborné stredisko ochrany očí uvex

Inovatívne ochranné okuliare pre najvyššie nároky na kvalitu

V bavorskom meste Fürth spoločnosť uvex vyrába prvotriedne, vysoko funkčné straničkové, zatvorené, korekčné a laserové ochranné okuliare. Závod s certifikáciou podľa ISO 9001:2015 a ISO 50001:2011 sa opiera o najmodernejšiu techniku a spoluprácu so strategickými partnermi – ten najlepší základ pre technológie a výrobky orientované na budúcnosť.



Ochranné okuliare uvex výrazne prekračujú všetky požiadavky príslušných noriem.
Pretože dobré pre nás nie je dosť dobré.

Dokonalosť je v spoločnosti uvex štandardom

V testovacom centre spoločnosti uvex sú všetky ochranné okuliare podrobne testované: Všetky ochranné okuliare okrem národných a vnútrostátnych noriem splňajú aj náročnú normu uvex, napr. z hľadiska funkčnosti, ergonomie, trvanlivosti a pohodlia pri nosení.

Inovatívne technológie povrchovej úpravy patria medzi klúčové kompetencie spoločnosti uvex: Vylepšená univerzálna povrchová úprava uvex supravision excellence 4-násobne prekračuje požiadavky na ochranu proti zahmlievaniu normy EN 168.

Nové najdôležitejšie vlastnosti výrobkov uvex



Vrchol inovácie:

Okuliare uvex pure-fit sú 100 % recyklateľné vďaka priekopníckej výrobnej technológií.



Maximálna zodpovednosť:

Materiály a všeobecný koncept ochranných okuliarov uvex i-range sú mimoriadne udržateľné.



Športový vrchol:

Uvex suXXeed kombinuje športový dizajn s maximálnou funkčnosťou.

Viac informácií o našich novinkách nájdete na stranach 30/31, 32/33 a 34/35.

Najlepší výhľad v záujme maximálnej bezpečnosti

Odbornosť spoločnosti uvex v oblasti povrchovej úpravy

Všetko závisí od povrchovej úpravy

Zahmlené, poškriabane alebo znečistené sklá výrazne zvyšujú riziko úrazu počas všedného pracovného dňa. Spoločnosť uvex celé desaťročia vyvíja inovatívne technológie povrchovej úpravy: V našom kompetenčnom centre vo Fürthe vyvíjame a vyrábame sklá odolné proti poškriabaniu a zahmlievaniu pre každú oblasť použitia.



Inovatívna technológia povrchovej úpravy robí z ochranných okuliarov uvex spoľahlivých spoločníkov pri každodennej práci – pri každom použití.

Inovatívny proces výroby

Bežné ochranné okuliare kombinujú ochranu proti zahmlievaniu a poškriabaniu na oboch stranach skla: To obmedzuje odolnosť proti poškriabaniu, protizahmlievací účinok sa znižuje pravidelným čistením. Na rozdiel od konvenčného postupu je možné v rámci výrobného procesu aplikovať na každú stranu skiel uvex inú povrchovú úpravu.

Perfektný výhľad v každej situácii

Vonkajšia strana skla okuliarov uvex je vybavená ľahko čistiteľhou povrchovou úpravou extrémne odolnou proti poškriabaniu a chemikáliám, zatiaľ čo vnútorná strana poskytuje extrémne dlhotrvajúci účinok proti zahmlievaniu – pre najlepší výhľad a maximálnu bezpečnosť v každej situácii.

K dispozícii sú tiež sklá s obojstranným povrhom extrémne odolným voči poškriabaniu alebo zahmlievaniu – v závislosti od pracovného prostredia.

uvex supravision excellence – next level performance

Spoločnosť uvex ešte viac vylepšila svoju osvedčenú technológiu povrchovej úpravy uvex supravision excellence: Pokiaľ ide o dobu AF, všetky sklá teraz ponúkajú dvojnásobný výkon, a teda 4-násobne prekračujú požiadavky normy EN 168.

Suché 0% VV



uvex supravision excellence

Vnútorná strana	Výkon	Vonkajšia strana
▲▲▲	Odolnosť proti zahmlievaniu	△△△△
▲▲▲△	Odolnosť proti poškriabaniu	▲▲▲▲

- Vynikajúca kombinácia povrchových úprav s rôznymi vlastnosťami na jednom skle: Unikátna, trvalá povrchová úprava proti zahmlievaniu na vnútorej strane a povrchová úprava odolná voči poškriabaniu na vonkajšej strane zaisťujú maximálnu účinnosť
- Vonkajšia strana extrémne odolná proti poškriabaniu a chemikáliám s efektom Easy to Clean pre ľahké čistenie
- Odolné proti zahmlievaniu po veľmi dlhú dobu
- Efekt odolnosti proti zahmlieniu nezanikne ani po viacnásobnom čistení
- Mimoriadne vhodné na použitie v rámci širokého spektra pracovísk

Chlad -20 °C



uvex supravision plus

Vnútorná strana	Výkon	Vonkajšia strana
▲▲▲	Odolnosť proti zahmlievaniu	▲▲▲
▲▲▲△	Odolnosť proti poškriabaniu	▲▲▲△

- S obojstrannou dlhodobou úpravou proti zahmlievaniu a odolnosťou proti poškriabaniu
- Efekt odolnosti proti zahmlieniu nezanikne ani po viacnásobnom čistení
- Pre pracovné oblasti s vysokou vlhkosťou a/alebo častými teplotnými výkyvmi



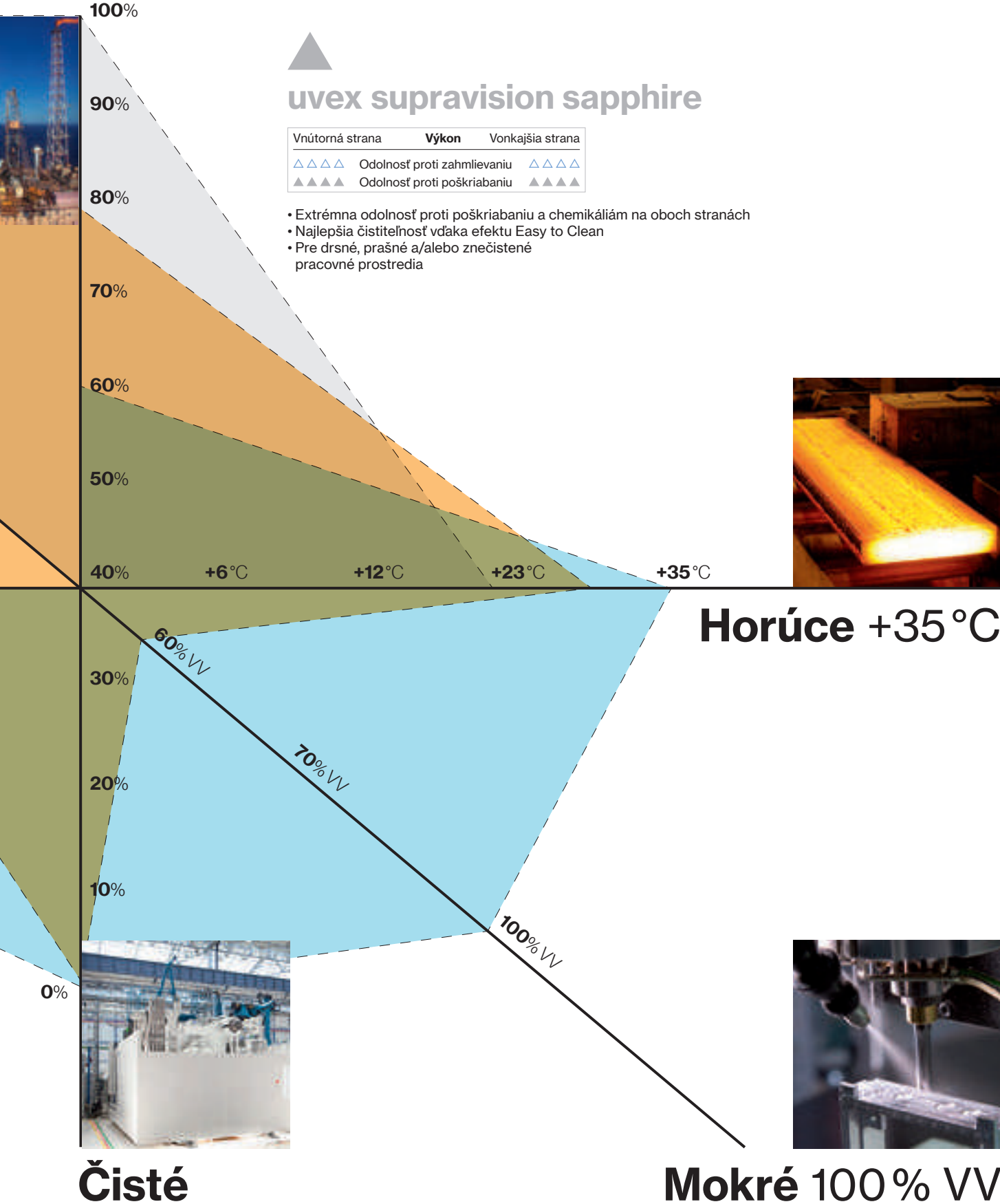
Ďalšie informácie získate
naskenovaním QR kódu.
uvex-safety.com/en/antifog

Najdite optimálnu povrchovú úpravu pre vás

1. Na horizontálnej osi **teploty** vyberte **hodnotu v stupňoch** na vašom pracovisku.
2. Definujte vlhkosť **vzduchu** prostredia v percentách a vyhľadajte hodnotu na **diagonálnej osi..**
3. Určite stupeň **znečistenia na vertikálnej osi..**
4. Spojením týchto troch bodov vytvorte trojuholník.
5. Časť **tohto trojuholníka s najväčšou plochou** indikuje **povrchovú úpravu, ktorá sa hodí na vaše použitie..**

Znečistené

Technológia povrchovej úpravy
Core Coatings



Technológia povrchovej úpravy

Special Coatings



Ďalšie informácie získate
naskenovaním QR kódu.
uvex-safety.com/en/antifog

uvex supravision variomatic

Vnútorná strana	Výkon	Vonkajšia strana
▲▲▲△	Odolnosť proti zahmlievaniu	△△△△
▲▲△△	Odolnosť proti poškriabaniu	▲▲▲▲

Samotónovacia povrchová úprava, ktorá reaguje na UV žiarenie. S dlhodobou odolnosťou proti zahmlievaniu na vnútorej strane a s extrémne vysokou odolnosťou proti poškriabaniu na vonkajšej strane.

Samotónovacia povrchová úprava:

- automatické stmavnutie v priebehu 10 sekúnd a zosvetlenie po 30 sekundách

Oblasť použitia:

- pri častom prechode z interiéru do exteriéru a striedaní svetla a tmy

uvex supravision infradur

Vnútorná strana	Výkon	Vonkajšia strana
△△△△	Odolnosť proti zahmlievaniu	△△△△
▲▲▲▲	Odolnosť proti poškriabaniu	▲▲▲▲

Špeciálne vyvinuté na ochranu zváračov. Obojstranná extrémna odolnosť proti poškriabaniu. Minimalizuje vpaľovanie iskier zo zvárania.

Oblasť použitia:

- na zváračské práce vo veľmi znečistenom, suchom prostredí takmer bez žiadnej kondenzácie

uvex supravision extreme

Vnútorná strana	Výkon	Vonkajšia strana
▲▲▲△	Odolnosť proti zahmlievaniu	△△△△
▲▲△△	Odolnosť proti poškriabaniu	▲▲▲▲

Vnútorná strana:

- trvalý, neumývateľný efekt proti zahmlievaniu
- pri vlhkosti vytvára tenký film vody bez zhoršenia videnia

Vonkajšia strana:

- extrémna odolnosť proti poškriabaniu a chemikáliám a ľahké čistenie

Oblasť použitia:

- v prípade silného zahmlievania a zvýšeného znečistenia

uvex supravision ETC

(do extrémnych teplotných podmienok)

Vnútorná strana	Výkon	Vonkajšia strana
▲▲▲△	Odolnosť proti zahmlievaniu	△△△△
▲▲△△	Odolnosť proti poškriabaniu	▲▲△△

Vnútorná a vonkajšia strana:

- trvalý, neumývateľný efekt proti zahmlievaniu
- pri vlhkosti vytvára tenký film vody bez zhoršenia videnia

Oblasť použitia:

- s vysokou vlhkosťou a/alebo častými teplotnými výkyvmi

uvex supravision clean

Vnútorná strana	Výkon	Vonkajšia strana
▲▲▲△	Odolnosť proti zahmlievaniu	△△△△
▲▲△△	Odolnosť proti poškriabaniu	▲▲△△

Špeciálne vyvinuté pre zdravotníctvo. Sklá s povrchovou úpravou uvex supravision clean sú autoklávovateľné.

Vnútorná strana:

- dlhodobo bez zahmlievania
- vydržia min. 20 autoklávacích cyklov

Vonkajšia strana:

- extrémna odolnosť proti poškriabaniu a chemikáliám a ľahké čistenie

Oblasť použitia:

- v čistom, suchom prostredí

uvex supravision infradur plus

Vnútorná strana	Výkon	Vonkajšia strana
▲▲▲△	Odolnosť proti zahmlievaniu	△△△△
▲▲△△	Odolnosť proti poškriabaniu	▲▲△△

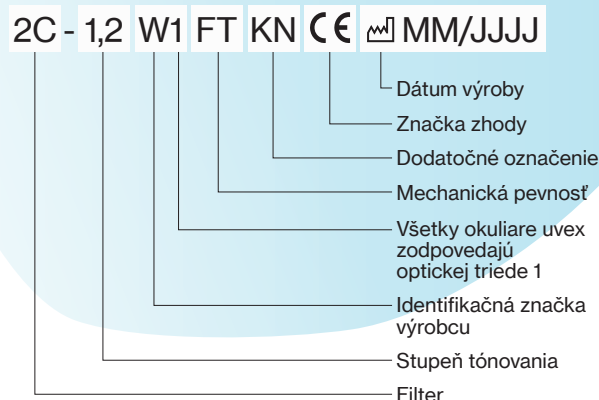
Špeciálne vyvinuté na ochranu zváračov. Spája výhody veľmi dlhého nezahmlievania na vnútorej strane a extrémne vysokej odolnosti proti poškriabaniu na vonkajšej strane. Minimalizuje vpaľovanie iskier zo zvárania.

Oblasť použitia:

- na zváračské práce v relativne znečistenom prostredí a pri možnom vystavení kondenzácií

Označenie a normy

Označenie zorníkov podľa EN 166



Filter

2	UV ochranný filter (EN 170)
2C/3	UV ochranný filter s rozpoznávaním farieb (EN 170)
4	IČ ochranný filter (EN 171)
5	Protislnečný filter pre komerčné použitie (EN 172)
6	Protislnečný filter s infračervenou ochranou

Stupeň tónovania

AR	1,2 (priepustnosť svetla 74,4–100 %)
Bez farby	1,2 (priepustnosť svetla 74,4–100 %)
Jantárová	1,2 (priepustnosť svetla 74,4–100 %)
CBR65	1,4 (priepustnosť svetla 58,1–80 %)
Strieborná zrkadlová 53 %	1,7 (priepustnosť svetla 43,2–58,1 %)
Sivá 23 %	2,5 (priepustnosť svetla 17,8–29,1 %)
polavision	3,1 (priepustnosť svetla 8–17,8 %)
Sivá 14 %	3,1 (priepustnosť svetla 8–17,8 %)
Strieborná zrkadlová 12 %	3,1 (priepustnosť svetla 8–17,8 %)

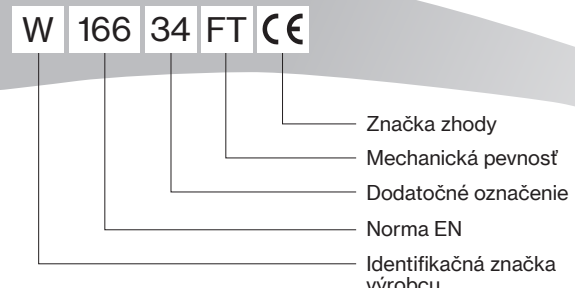
Mechanická pevnosť

Bez	Minimálna pevnosť (len filter)
S	Zvýšená pevnosť
F	Náraz s nízkou energiou (45 m/s, resp. 162 km/h)
B	Náraz so strednou energiou (120 m/s, resp. 432 km/h)
A	Náraz s vysokou energiou (190 m/s, resp. 684 km/h)
T	Skúšky pri extrémnych teplotách (-5°C/+55°C)

Dodatočné označenia

K	Povrchová odolnosť voči poškodeniu vplyvom malých častic podľa normy EN 168 (odolnosť proti poškriabaniu)
N	Odolnosť proti zahmlievaniu podľa EN 168
8	Ochrana pred elektrickými rušivými oblúkmi
9	Ochrana pred roztaveným kovom a horúcimi pevnými časticami

Označenie nosnej kostry podľa EN 166



Dodatočné označenia

Bez	Všeobecné použitie
3	Ochrana proti kvapalinám (kvapky a striekance)
4	Ochrana proti prachu s veľkosťou zŕn > 5 µm
5	Ochrana proti plynom, parám, hmle, dymu a jemnému prachu s veľkosťou zŕn < 5 µm
8	Ochrana pred elektrickými rušivými oblúkmi
9	Ochrana pred roztaveným kovom a horúcimi pevnými časticami

Mechanická pevnosť

Bez	Minimálna pevnosť (len filter)
S	Zvýšená pevnosť
F	Náraz s nízkou energiou (45 m/s, resp. 162 km/h)
B	Náraz so strednou energiou (120 m/s, resp. 432 km/h)
A	Náraz s vysokou energiou (190 m/s, resp. 684 km/h)
T	Skúšky pri extrémnych teplotách (-5°C/+55°C)



Tónovanie skiel

Na každú požiadavku správne riešenie



BEZ FARBY

Ochrana: UV400
Označenie: 2(C)-1,2
Priepustnosť: cca 91 %
Norma: EN 166, EN 170

Ochrana proti **mechanickým ohrozeniam bez oslnenia**



JANTÁROVÁ

Ochrana: UV400
Označenie: 2(C)-1,2
Priepustnosť: cca 88 %
Norma: EN 166, EN 170

Ochrana proti **mechanickým ohrozeniam bez oslnenia, so zvýšením kontrastu**



CBR65

Ochrana: UV400
Označenie: 5-1,4
Priepustnosť: cca 65 %
Norma: EN 166, EN 172

Ochrana, ktorá poskytuje **uvolené, koncentrované pozoranie**
uvex i-5 (str. 37),
uvex sportstyle (str. 41),
uvex pheos cx2 (str. 42),
uvex super f OTG (str. 57),
uvex pheos cx2 sonic (str. 60),
uvex ultravision (str. 64)



AR (antireflexná úprava)

Ochrana: UV400
Označenie: 2(C)-1,2
Priepustnosť: cca 96,5 %
Norma: EN 166, EN 170

Najlepšia ochrana v prípade **zrkadlení a odleskov**, s vysokou priepustnosťou
uvex sportstyle (str. 41),
uvex i-3, uvex i-3 s (str. 46, 47)

Tónovanie s ochranou proti oslnneniu nie je potrebné



74-100 %
Priepustnosť



58-80 %
Priepustnosť

Tónovania skiel



HNEDÁ

Ochrana: UV400
Označenie: 5-2,5
Priepustnosť: cca 20 %
Norma: EN 166, EN 172

Ochrana proti **oslneniu prirodzeným svetlom s rozpoznávaním signálnych farieb a zvýšením kontrastu**



POLAVISION

Ochrana: UV400
Označenie: 5-3,1
Priepustnosť: cca 14 %
Norma: EN 166, EN 172

Redukovanie rušivých odrazov od povrchov vďaka filtrovaniu rozptýleného svetla
uvex polavision (str. 53)



STRIEBORNÁ ZRKADLOVÁ 53 %

Ochrana: UV400
Označenie: 5-1,7
Priepustnosť: cca 53 %
Norma: EN 166, EN 172

Ochrana pri **premenlivých svetelných podmienkach**
uvex pheos/
uvex pheos s (str. 44, 45)
uvex i-works (str. 48)



STRIEBORNÁ ZRKADLOVÁ 12 %

Ochrana: UV400
Označenie: 5-3,1
Priepustnosť: cca 12 %
Norma: EN 166, EN 172

Ochrana proti **extrémnemu oslneniu prirodzeným alebo umelým svetlom s rozpoznávaním signálnych farieb**
uvex i-3 (str. 46)
uvex pheos cx2 (str. 42)
uvex sportstyle (str. 41)



SIVÁ 23 %

Ochrana: UV400
Označenie: 5-2,5
Priepustnosť: cca 23 %
Norma: EN 166, EN 172

Ochrana proti **oslneniu prirodzeným svetlom s rozpoznávaním signálnych farieb**



SIVÁ 14 %

Ochrana: UV400
Označenie: 5-3,1
Priepustnosť: cca 14 %
Norma: EN 166, EN 172

Ochrana proti **oslneniu prirodzeným svetlom s rozpoznávaním signálnych farieb**
uvex pheos cx2 (str. 42)

Odporúča sa tónovanie so zvýšením kontrastu

Tónovanie so zvýšením kontrastu nie je potrebné

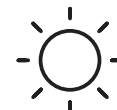
→ Odporúča sa tónovanie s ochranou proti oslnneniu



43–58 %
Priepustnosť



18–29 %
Priepustnosť



8–18 %
Priepustnosť

uvex UV400

100 % ochrana proti ultrafialovému žiareniu. 100 % bezpečnosť. 100 % uvex.

Normatívny predpis pre ochranné okuliare podľa EN 166/170 počíta s ochranou proti UV žiareniu do 380 nm. Najnovšie vedecké poznatky ukazujú: Nestačí to. Aj WHO (Svetová zdravotnícka organizácia) odporúča ochranu proti UV žiareniu do 400 nm.



Odporučanie WHO týkajúce sa ochrany proti žiareniu UV400 má jasné opodstatnenie. Vonkajšie tkanivá oka, rohovky a šošovky absorbijú ultrafialové svetlo v plnej miere. Žiarenie UVB spôsobuje hlavné poškodenie genotypu, avšak žiarenie UVA pôsobí viac do hĺbky, spôsobuje tepelné poškodenia a zosilňuje účinky žiarenia UVB.

Univ. prof. Dr. rer. nat. Olaf Strauß



uvex UV400 – súčasť každých ochranných okuliarov uvex

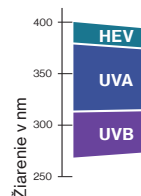
Či už ide o číre alebo tónované sklá: Účinná ochrana pred ultrafialovým žiareniom uvex UV400 je súčasťou „sériovej výbavy“ všetkých ochranných okuliarov od spoločnosti uvex – rovnako ako príjemný komfort nosenia, športový dizajn a povrchové úpravy skiel špičkovej kvality.

Ultrafialové lúče zaťažujú oko aj bez priameho slnečného svetla

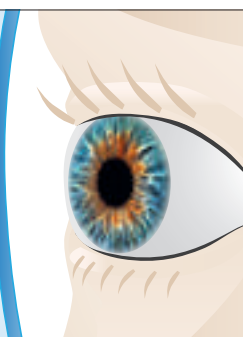
Pri vykonávaní prác v exteriéroch je oko pravidelne vystavené škodlivému ultrafialovému žiareniu – a to v prípade oblačnej oblohy. Následok: Pri nedostatočnej ochrane hrozia nebezpečné dlhodobé poškodenia, napríklad poranenie rohovky, sivý zákal a oslepnutie. Chýbajúca ochrana navyše výrazne urýchľuje starnutie citlivého kožného tkania okolo oka a zvyšuje riziko vzniku nádorov.

100 % ochrana proti nebezpečnému žiareniu UVA a UVB

Pre oko a okolitú pokožku



uvex UV400



uvex UV400 poskytuje 100 % ochranu proti žiareniu UVA a UVB, ako aj proti vysokoenergetickému viditeľnému svetlu (HEV) do vlnovej dĺžky 400 nm.

uvex UV400 nielenže filtriuje celkový objem žiarenia UVA (v prípade skla s ochranou do 380 nm zostáva 20 %), ale navyše úplne minimalizuje bunkové zmeny podmienené vplyvom tepla, teda faktor, ktorého podiel na celkovom bunkovom poškodení sa v rozsahu od 380 nm do 400 nm zvyšuje 10-násobne. Zároveň dochádza k znižovaniu agresívneho podielu modrého svetla (HEV), ktoré škodí sietnici, o 15 %.

Ochranné okuliare uvex,
100 % bezpečnosť.



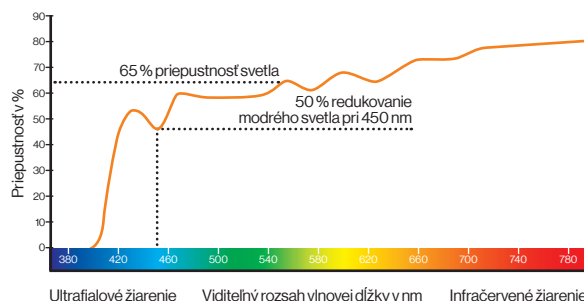
uvex CBR65

Uvoľnené pozeraanie bez únavy

Preventívna ochrana proti modrému svetlu

Vlastnosti technológie skiel uvex CBR65 sa výrazne odlišujú od skiel s technológiou uvex UV400.

A filtriuje až 50 % podielu modrého svetla HEV (vysokoenergetické viditeľné svetlo), ktoré v rozsahu od 380 nm do 450 nm zaťažuje predovšetkým sietnicu. V pásme nad 450 nm sa k sietnici prepúšťa iba 60–70 % svetla.



Contrast

Zvýšenie kontrastu

Citelné vyšší kontrast a príjemné pozeraanie – aj pri rozptýlenom svetle.

Bluelight reduction

Redukovanie modrého svetla

Modré svetlo sa na pracoviskách s extrémne jasným svetlom redukuje až o 50 %.

Relaxed vision

Uvoľnené pozeraanie

Nižšia únava očí aj pri dlhodobejšom používaní – uvoľnené pozeraanie zvyšuje pozornosť a schopnosť sústredenia sa.

65% transmission

Jemné tónovanie

Optimálna ochrana proti oslneniu – špičkové optické vlastnosti aj pri extrémne jasnom umelom svetle a prirodzenom svetle.



9183064



9193064



9198064



9169164



9309064



9169164



reddot award 2016
winner



Ďalšie informácie
na adrese
[uvex-safety.com/
en/product-group/
uvex-cbr65/](http://uvex-safety.com/en/product-group/uvex-cbr65/)

Č. pol. Vyhodnotenie	uvex i-5 CBR65 9183064	uvex sportstyle CBR65 9193064	uvex pheos cx2 CBR65 9198064	uvex super f OTG CBR65 9169164	uvex pheos cx2 sonic CBR65 9309064	uvex ultravision CBR65 9301064
Norma	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172
Farba rámu	biela, čierna	biela, čierna	biela, čierna	čierna, biela	biela, čierna	sivá transparentná
Zorník	PC CBR65 UV400	PC CBR65 UV400	PC CBR65 UV400	PC CBR65 UV400	PC CBR65 UV400	PC CBR65 UV400
Hmotnosť	5-1,4 W1 FTKN CE	5-1,4 W1 FTKN CE	5-1,4 W1 FTKN CE	5-1,4 W1 FTKN CE	5-1,4 W1 BTKN CE	5-1,4 W1 BTKN CE
Balenie	29 g 10 ks	23 g 10 ks	28 g 10 ks	39 g 8 ks	34 g 10 ks	131 g 4 ks

sustainable. flexible. safe.

**uvex i-guard**

Dodatočná ochrana pred kvapalinami, časticami a nečistotami vďaka vysoko flexibilnému rámu, ktorý sa prispôsobí akémukoľvek tvaru tváre bez tlačenia (označenie 3 a 4 podľa EN 166)

**uvex i-lite**

presvedčivý moderný dizajn s plochým tvarom skla

uvex
i-guarduvex
i-guard

uvex i-guard+



Ochranné okuliare s náhlavnou páskou **uvex i-guard+** prekračujú všetky požiadavky, napr. na zvýšenú mechanickú pevnosť

uvex i-range

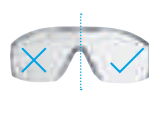
Uvex i-range je nás nový rad bezpečnostných okuliarov 3v1, ktorý umožňuje flexibilný výber správneho výrobku pre takmer každé riziko a pracovnú oblasť.



x-tended sideshield
pre zvýšenú bočnú ochranu



Plochý dizajn skiel
pre neobmedzený výhľad



S osvedčenou technológiou povrchovej úpravy **uvex supravision** a ochranou UV400

**protecting planet**by using recycled material //
by using bio-based material

Ergonomicky tvarované straničky
pre dokonalé prispôsobenie a bezpečné uchytenie bez tlakových bodov



3-stupňové nastavenie uhla straničiek pre individuálne prispôsobenie



Mäkká, flexibilná podložka vyrobená z udržateľných materiálov pre univerzálne prispôsobenie na tvári



Okuliare uvex i-guard+ kit sa dajú individuálne prispôsobiť každému použitiu vďaka flexibilnej výmenie straničiek a náhlavnej páske



uvex i-range planet
udržateľne vyrábané modely
vyrobené z recyklovaného
materiálu na biologickej báze



9143295



9143296



9143297



9143265



9143266



9143267



9143281



9143282



9143283

Okuliare so straničkami uvex i-range

uvex i-range

- všestranný sortiment ochranných okuliarov 3v1, ktoré umožňujú flexibilný výber takmer pre každú pracovnú oblasť
- velký, plochý dizajn skiel pre neobmedzený výhľad
- x-tended sideshield ponúka dodatočnú ochranu v bočnej oblasti
- viacstupňové nastavenie uhla straničiek umožňuje vysoký stupeň prispôsobenia, aby sa zaistilo, že dobre padnú pre všetky tvary hlavy a tvári
- ergonomicky tvarované straničky zaistujú bezpečné nosenie bez tlakových bodov
- robustný polykarbonátový zorník s osvedčenou technológiou povrchovej úpravy uvex supravision – zorník trvalo bez zahmlievania a odolný voči poškriabaniu

- UV400 – 100 % ochrana proti nebezpečnému žiareniu UVA a UVB do 400 nm
- bez obsahu kovov
- uvex i-guard: Mäkká, flexibilná dosadacia plocha v oblasti tváre, ktorá sa prispôsobí nositeľovi a ponúka tak optimálnu ochranu a pohodlie. Tiež chráni pred kvalalinami a hrubým prachom (označenie 3 a 4)
- uvex i-guard+: Predtým uvedené vlastnosti spolu so zvýšenou mechanickou pevnosťou
- uvex i-guard+ kit: Vďaka flexibilnej výmene straničiek a náhlavnej pásky je možné okuliare nosiť ako straničkové alebo uzavreté okuliare, v závislosti od rizika na pracovisku



Ďalšie informácie získaťe
naskenovaním QR kódu.
uvex-safety.com/en/irange

uvex i-range	uvex i-lite	uvex i-lite planet	uvex i-lite	uvex i-guard	uvex i-guard planet	uvex i-guard
Č. pol.	9143265	9143295	9143281	9143266	9143296	9143282
Vyhodenie	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
Farba rámu	antracitová, modrá	antracitová, tyrkysová	antracitová, limetková	antracitová, modrá	antracitová, tyrkysová	antracitová, limetková
Zorník	W 166 F CE	W 166 F CE	W 166 F CE	W 166 34 F CE	W 166 34 F CE	W 166 34 F CE
Hmotnosť	PC, bez farby	PA, číra, na biologickej báze	PC, sivá 23 %	PC, bez farby	PA, číra, na biologickej báze	PC, sivá 23 %
	UV400	UV400	UV400	UV400	UV400	UV400
	2C-1,2 W1 FKN CE	2C-1,2 W1 FKN CE	5-2,5 W1 FKN CE	2C-1,2 W1 FKN CE	2C-1,2 W1 FKN CE	5-2,5 W1 FKN CE
Balenie	32 g	32 g	32 g	48 g	48 g	48 g
	10 ks	10 ks	10 ks	8 ks	8 ks	8 ks

uvex i-range	uvex i-guard+	uvex i-guard+ planet	uvex i-guard+	uvex i-guard+ kit
Č. pol.	9143267	9143297	9143283	9143300
Vyhodenie	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170
Farba rámu	antracitová, modrá	antracitová, tyrkysová	antracitová, limetková	antracitová, modrá
	W 166 34 B CE			
Zorník	PC, bez farby	PC, bez farby	PC, sivá 23 %	PC, bez farby
	UV400	UV400	UV400	UV400
	2C-1,2 W1 BKN CE	2C-1,2 W1 BKN CE	5-2,5 W1 BKN CE	2C-1,2 W1 BKN CE
Hmotnosť	50 g	50 g	50 g	56 g
Balenie	8 ks	8 ks	8 ks	8 ks

Viac informácií o udržateľných modeloch i-range na strane 18/19.

uvex

stylish. safe. sustainable.

Designed to recycle

Vďaka novému druhu výrobnej technológie môžu byť okuliare uvex pure-fit vyrobené úplne automaticky, iba z jedného materiálu a bez dodatočnej montáže.

Pozostávajú výlučne z polykarbonátu, a preto sú – rovnako ako obal výrobku – 100 % recyklovateľné.

Vďaka tomu je uvex pure-fit mimoriadne udržateľným riešením.

Nielen inovatívne, ale aj pohodlné: Tieto ochranné okuliare sa vyznačujú extrémnou ľahkosťou. Flexibilné straničky sa perfektne prispôsobia každému tvaru hlavy a zaručujú bezpečné držanie.

uvex pure-fit je k dispozícii v dvoch rôznych verziách: Bez povrchovej úpravy a samozrejme tiež ako potiahnutá verzia s osvedčenou technológiou povrchovej úpravy uvex supravision.



uvex pure-fit



Bezrámový a inovatívny dizajn skiel pre najlepší, neobmedzený výhľad



Flexibilné straničky umožňujú dokonalé prispôsobenie a bezpečné držanie bez tlakových bodov



S osvedčenou technológiou povrchovej úpravy uvex supravision alebo bez povrchovej úpravy – ale vždy s ochranou UV400



Okuliare so straničkami

uvex pure-fit



Ďalšie informácie získate
naskenovaním QR kódu.
uvex-safety.com/en/purefit

x-tended sideshield pre zvýšenú
bočné ochranu



reduced to the max – čisté, ultralahké
ochranné okuliare z polykarbonátu s
hmotnosťou iba 19 gramov



100 % recykllovateľné



9145014



9145265

uvex pure-fit

- reduced to the max – čisté, ultralahké ochranné okuliare s inovatívnym konceptom straničiek s hmotnosťou iba 19 gramov
- bezrámový dizajn skiel pre široké zorné pole
- x-tended sideshield ponúka dodatočnú ochranu v bočnej oblasti
- flexibilné straničky umožňujú dokonale prispôsobenie a bezpečné držanie bez tlakových bodov
- anatomicky tvarovaná nosová opierka pre celodenné pohodlie pri nosení
- robustný polykarbonátový zorník s osvedčenou technológiou povrchovej úpravy uvex supravision – zorník trvalo bez zahmlievania a odolný voči poškrabaniu
- UV400 – 100 % ochrana proti nebezpečnému žiareniu UVA a UVB do 400 nm
- bez obsahu kovov

uvex pure-fit		
C. pol.	9145014	9145265
Vyhodenie	bez povrchovej úpravy	uvex supravision excellence
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Farba rámu	transparentná	transparentná
Zorník	W 166 FT CE	W 166 FT CE
PC, bez farby	PC, bez farby	PC, bez farby
UV400	UV400	UV400
2C-1,2 W1 FT CE	2C-1,2 W1 FT CE	2C-1,2 W1 FTKN CE
Hmotnosť	19 g	19 g
Balenie	75 ks	75 ks



protecting planet
by creating
recyclable products

MADE IN GERMANY

uvex

strong.
sporty.
functional.

eXXtrem cooler look
Dynamický, príťažlivý
dizajn rámu



maXXimálny komfort
Ergonomický tvarované straničky s
mäkkými koncami pre pohodlné a
bezpečné držanie

**Nosová opierka
fleXXible** pre nekízavé
držanie bez tlačenia

eXXcellentný výhľad
Vďaka osvedčenej technológii
povrchovej úpravy uvex supravision
a ochrane U400

uvex suXXeed

eXXtra voliteľný
Prídavný rám ponúka ochra-
nu pred časticami, nečistota-
mi a prachom



Okuliare so straničkami

uvex suXXeed

uvex suXXeed vás chráni po celý pracovný deň a takmer v každej situácii.

Dynamický vzhľad, perfektne padnúci tvar rámu a príjemne padnúce straničky splňajú všetky požiadavky – akceptovanie nosenia, pohodlie a ochrana pri nosení sú zaručené.

Aj pri náročných fyzických aktivitách a potívych prácach zostávajú okuliare uvex suXXeed tam, kde majú byť: Pred vašimi očami, pre vašu ochranu. Mäkká, pružná nosová opierka zaručuje pohodlie pri nosení a nekľzavé držanie.

Ak potrebujete ešte väčšiu ochranu pred prachom a nečistotami, môžete okuliare uvex suXXeed jednoducho inovovať pomocou prídavného rámu.



Príslušenstvo: 9181001
Prídavný rám pre uvex suXXeed



Ďalšie informácie získate naskenovaním QR kódu.
uvex-safety.com/en/suxxeed-eyewear

uvex suXXeed

- športové ochranné okuliare s dynamickým dizajnom, ktorý oslovuje
- ergonomicky tvarované straničky s mäkkými koncami zaisťujú pohodlné a bezpečné držanie bez tlakových bodov
- mäkká, flexibilná nosová opierka sa prispôsobí nositeľovi a zaistí nekľzavé priliehanie bez tlačenia
- UV400 – 100 % ochrana proti nebezpečnému žiareniu UVA a UVB do 400 nm



9181265



9181180



9181281

- robustný polykarbonátový zorník s osvedčenou technológiou povrchovej úpravy uvex supravision – zorník trvalo bez zahmlievania a odolný voči poškriabaniu
- voliteľný prídavný rám poskytuje dodatočnú ochranu pred časticami, prachom a nečistotami
- bez obsahu kovov

uvex suXXeed	uvex suXXeed guard	Prídavný rám
Č. pol.	9181265	9181001
Vyhorenie	uvex supravision excellence	prídavný rám pre uvex suXXeed
Norma	EN 166, EN 170	
Farba rámu	antracitová, modrá	
	W 166 FT CE	
Zorník	PC, bez farby	
	UV400	
	2C-1,2 W1 FTKN CE	
Hmotnosť	27 g	5 g
Balenie	10 ks	20 KS

MADE IN GERMANY

uvex

uvex i-5

Inovatívne detaily, moderný dizajn,
spoľahlivá ochrana

Maximálna bezpečnosť vďaka inova-
tívemu, modernému dizajnu: Okuliare
uvex i-5 s technológiami x-tended
eyeshield a sideshield chránia oči ob-
zvlášť spoľahlivo – v každej situácii.
Premyslené funkcie zaručujú prvo-
triedny komfort nosenia aj v prípade
dlhodobejšieho používania.



reddot winner 2020



3-stupňový sklon
pre bezproblémové prispôsobenie každému typu tváre

x-tended sideshield
pre optimálnu postrannú ochranu oblasti očí

x-tended eyeshield
Pre lepšiu ochranu pred časti-
cami, prachom a nečistotami



Technológia x-twist
Na flexibilné, pohodlné prispô-
sobenie každému tvaru hlavy

Technológia povrchovej úpravy uvex supravision

Mäkká, flexibilná dosadacia plocha v oblasti nosa
Na zaistenie komfortu nosenia a proti zošmykovaniu

MADE IN GERMANY ■■■

Okuliare so straničkami

uvex i-5 · uvex i-5 guard



9183065
9183415
9183265



9183180



9183064



9183281



Príslušenstvo: 9183001
Pridavný rám pre uvex i-5



Ďalšie informácie získate na adrese
uvex-safety.com/en/i5
 (alebo naskenovaním QR kódu).

uvex i-5

- športové prémiové ochranné okuliare s veľkým počtom funkcií a možnosti prispôsobenia
- x-tended eyeshield: Technológia rámu Soft-Seal obopína čelo a ponúka ochranu pred prenikajúcimi časticami
- x-tended sideshield ponúka dodatočnú ochranu v bočnej oblasti
- ergonomicky tvarované straničky s viacstupňovým nastavovaním uhlov straničiek a dĺžky umožňujú vysoký stupeň prispôsobenia, aby sa zaistilo, že sa dobre prispôsobia všetkým tvarom hlavy a tváre

- mäkké konce straničiek zaistujú pohodlné a bezpečné držanie bez tlakových bodov
- mäkká, flexibilná nosová opierka sa prispôsobí nositeľovi a zaistí neklizavé priliehanie bez tlačenia
- robustný polykarbonátový zorník s osvedčenou technológiou povrchovej úpravy uvex supravision – zorník trvalo bez zahmlievania a odolný voči poškrabaniu
- UV400 – 100 % ochrana proti nebezpečnému žiareniu UVA a UVB do 400 nm
- voliteľný prídavný rám poskytuje dodatočnú ochranu pred časticami, prachom a nečistotami
- bez obsahu kovov



reddot winner 2020



uvex i-5			uvex i-5 guard			Pridavný rám
Č. pol.	9183065	9183265	9183415	9183180	9183064	9183001
Vyhutschenie	uvex supravision sapphire	uvex supravision excellence	uvex supravision ETC	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	prídavný rám pre uvex i-5
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172
Farba rámu	antracitová, modrá	antracitová, modrá	antracitová, modrá	antracitová, modrá	biela, čierna	antracitová, limetková
Zorník	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE
PC, bez farby	PC, bez farby	PC, bez farby	PC, bez farby	PC, bez farby	PC CBR65	PC, sivá 23 %
UV400	UV400	UV400	UV400	UV400	UV400	UV400
2C-1,2 W1 FTKN CE	2C-1,2 W1 FTKN CE	2C-1,2 W1 FTKN CE	2C-1,2 W1 FTKN CE	2C-1,2 W1 FTKN CE	5-1,4 W1 FTKN CE	5-2,5 W1 FTKN CE
Hmotnosť	29 g	29 g	29 g	35 g	29 g	6 g
Balenie	10 ks	10 ks	10 ks	10 ks	10 ks	20 KS

MADE IN GERMANY ■■■

Okuliare so straničkami

uvex x-fit pro · uvex x-fit pro guard



9199005



9199247



9199245



9199680



9199240



9199277



9199276

uvex x-fit pro

- funkčné, modulárne ochranné okuliare s rozsiahlym príslušenstvom
- ergonomicky tvarované straničky s mäkkými koncami zaistujú pohodlné a bezpečné držanie bez tlakových bodov
- prispôsobenie sa každému tvaru hlavy a tváre pomocou uvex Comfort Slider – viacstupňové nastavenie uhlia straničiek umožňuje individuálnu a pohodlnú polohu pri nosení.
- modulárny systém umožňuje pripevnenie funkčného príslušenstva, ktoré zvyšuje použiteľnosť

- mäkká, flexibilná nosová opierka sa prispôsobí nositeľovi a zaistí nekízavé priliehanie bez tlačenia
- robustný polykarbonátový zorník s osvedčenou technológiou povrchovej úpravy uvex supravision – zorník trvalo bez zahmlievania a odolný voči poškriabaniu
- UV400 – 100 % ochrana proti nebezpečnému žiareniu UVA a UVB do 400 nm
- voliteľný prídavný rám poskytuje dodatočnú ochranu pred časticami, prachom a nečistotami
- bez obsahu kovov



uvex x-fit pro

Č. pol.	9199005	9199247	9199245	9199680
Vyhodovenie	uvex supravision	uvex supravision excellence	uvex supravision	uvex supravision excellence
	sapphire	bez nastavovacích prvkov	excellence	bez nastavovacích prvkov, s prídavným rámom
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Farba rámu	biela, antracitová	modrá, antracitová	modrá, antracitová	modrá, antracitová
Zorník	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE
	PC, bez farby	PC, bez farby	PC, bez farby	PC, bez farby
	UV400	UV400	UV400	UV400
	2C-1,2 W1 FTK CE	2C-1,2 W1 FTKN CE	2C-1,2 W1 FTKN CE	2C-1,2 W1 FTKN CE
Hmotnosť	28 g	24 g	28 g	30 g
Balenie	10 ks	10 ks	10 ks	10 ks

uvex x-fit pro guard

	9199240
Vyhodovenie	uvex supravision excellence
	zvýšujú kontrast
Norma	EN 166, EN 170
Farba rámu	žltá, antracitová
Zorník	W 166 FT CE
	PC, jantárová
	UV400
	2C-1,2 W1 FTKN CE
Hmotnosť	28 g
Balenie	10 ks

uvex x-fit pro

Č. pol.	9199277	9199276
Vyhodovenie	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence
	ochrana proti slnku, bez nastavovacích prvkov	ochrana proti slnku
Norma	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172
Farba rámu	antracitová, svetlosivá	antracitová, svetlosivá
Zorník	W 166 FT CE	W 166 FT CE
	PC, sivá 23 %	PC, sivá 23 %
	UV400	UV400
	5-2,5 W1 FTKN CE	5-2,5 W1 FTKN CE
Hmotnosť	24 g	28 g
Balenie	10 ks	10 ks

MADE IN GERMANY

Okuliare so straničkami

uvex x-fit · uvex x-fit guard



Príslušenstvo: 9958024

Príslušenstvo: 9199001

Príslušenstvo: 9958023

Príslušenstvo: 9999100

uvex x-fit

- klasické ochranné okuliare s tesne priliehajúcim tvarom a rôznymi možnosťami rozšírenia
- bezrámový dizajn skiel pre široké zorné pole
- voliteľný Comfort Slider umožňuje prispôsobiť sa akémukolvek tvaru hlavy a tváre – viacstupňové nastavanie uhlia straničiek umožňuje individuálnu a pohodlnú polohu pri nosení
- modulárny systém umožňuje pripevnenie funkčného príslušenstva, ktoré zvyšuje použiteľnosť

- anatomicky tvarovaná nosová opierka pre celodenné pohodlie pri nosení
- robustný polykarbonátový zorník s osvedčenou technológiou povrchovej úpravy uvex supravision – zorník trvalo bez zahmlievania a odolný voči poškrabaniu
- UV 400 – 100 % ochrana proti nebezpečnému žiareniu UVA a UVB do 400 nm
- voliteľný prídavný rám poskytuje dodatočnú ochranu pred časticami, prachom a nečistotami
- bez obsahu kovov



uvex x-fit	uvex x-fit guard
Č. pol.	9199085
Vyhutschenie	uvex supravision sapphire
Norma	EN 166, EN 170
Farba rámu	sivá priehľadná W 166 FT CE
Zorník	PC, bez farby UV400
Hmotnosť	23 g
Balenie	10 ks
Č. pol.	9199285
Vyhutschenie	uvex supravision excellence
Norma	EN 166, EN 170
Farba rámu	modrá priehľadná W 166 FT CE
Zorník	PC, bez farby UV400
Hmotnosť	23 g
Balenie	10 ks
Č. pol.	9199265
Vyhutschenie	uvex supravision excellence
Norma	EN 166, EN 170
Farba rámu	ružová priehľadná W 166 FT CE
Zorník	PC, bez farby UV400
Hmotnosť	23 g
Balenie	10 ks
Č. pol.	9199123
Vyhutschenie	uvex supravision excellence
Norma	EN 166, EN 170
Farba rámu	sivá priehľadná W 166 FT CE
Zorník	PC, bez farby UV400
Hmotnosť	23 g
Balenie	10 ks
Č. pol.	9199180
Vyhutschenie	uvex supravision excellence
Norma	EN 166, EN 170
Farba rámu	EN 166, EN 170
Zorník	PC, bez farby UV400
Hmotnosť	23 g
Balenie	10 ks
Č. pol.	9199286
Vyhutschenie	uvex supravision excellence
Norma	EN 166, EN 172
Farba rámu	sivá priehľadná W 166 FT CE
Zorník	PC, jantárová UV400
Hmotnosť	23 g
Balenie	10 ks
Č. pol.	9199280
Vyhutschenie	uvex supravision excellence
Norma	EN 166, EN 172
Farba rámu	sivá priehľadná W 166 FT CE
Zorník	PC, sivá 23 % UV400
Hmotnosť	23 g
Balenie	10 ks

uvex Comfot Slider	Pridavný rám	Náhľavná páska uvex x-fit pro	uvex mini LED light
9958024	9199001	9958023	9999100
Vyhutschenie	na pripevnenie k uvex x-fit	na pripevnenie k uvex x-fit	vrátiť. 2 adaptérov
	straničky a x-fit pro	pre uvex x-fit a uvex x-fit pro	(ľavý a pravý)
Farba	antracitová	čierna	4 gombíkové články, typ L736F,
Minimálne množstvo objednávky/			adaptér + telo: čierna
Balenie	Vrecko 5 párov	10 ks	svetlo: biele

MADE IN GERMANY ■■■

Ochranné okuliare uvex

Ideálne aj pre úzke tváre

Rovnako individuálne ako tváre ľudí, aj geometrie našich okuliarov sa líšia. Tento výber z nášho sortimentu sa okrem iného ideálne hodí aj pre úzke tváre.

Vďaka optimálnemu ergonomickému tvaru a čiastočne aj vďaka možnostiam úprav tieto ochranné okuliare dokonale sedia rôznym tvarom hlavy. Oči sú tak vždy ideálne chránene proti časticiam, iskrám či prachu.

Spol. uvex má optimálne ochranné okuliare na každý účel – aj pre úzke hlavy a tváre.

Okuliare uvex so straničkami:



uvex i-3 s 9190



uvex pheos s 9192



uvex sportstyle 9193



uvex i-works 9194

Uzávreté okuliare uvex:



uvex pheos cx2 9198



uvex x-fit 9199



uvex i-guard+ 9143



uvex pheos s guard 9192



uvex carbonvision 9307



uvex pheos cx2 sonic 9309



Okuliare so straničkami

uvex sportstyle



uvex sportstyle

- športové, ľahké ochranné okuliare s tvarovanými sklami, ktoré skvele sadnú na úzke aj širšie tváre
- kombinácia mäkkého polstrovania v oblasti čela a ergonomicky tvarovaných straničiek s mäkkými koncami zaistuje pohodlné a bezpečné držanie bez tlakových bodov.
- mäkká, nastaviteľná nosová opierka umožňuje prispôsobenie okuliarov nositeľovi a zaručuje pohodlné, neklzávajné držanie bez tlačenia

- robustný polykarbonátový zorník s osvedčenou technológiou povrchovej úpravy uvex supravision – zorník trvalo bez zahmlievania a odolný voči poškriabaniu
- UV400 – 100 % ochrana proti nebezpečnému žiareniu UVA a UVB do 400 nm

uvex sportstyle	Č. pol.	9193080	9193265	9193415	9193376	9193838
Vyhodenie		uvex supravision plus ropný a plynárenský priemysel	uvex supravision excellence	uvex supravision ETC	uvex supravision extreme	uvex supravision AR zorníky s výrazne antireflexnou úpravou
Norma		EN 166, EN 170	EN 166, EN 170 čierna, limetková	EN 166, EN 170 antracitová, modrá	EN 166, EN 170 čierna, petrolejová	EN 166, EN 170
Farba rámu		čierna, sivá W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE	čierna, modrá W 166 FT CE
Zorník		PC, bez farby UV400	PC, bez farby UV400	PC, bez farby UV400	PC, bez farby UV400	PC, bez farby UV400
Hmotnosť		2C-1,2 W1 FTKN CE	2C-1,2 W1 FTKN CE	2C-1,2 W1 FTKN CE	2C-1,2 W1 FTKN CE	2C-1,2 W1 FTKN CE
Balenie		23 g	23 g	23 g	23 g	23 g
		10 ks	10 ks	10 ks	10 ks	10 ks

uvex sportstyle	Č. pol.	9193064	9193280	9193885	9193880
Vyhodenie		uvex supravision extreme ochrana proti slnku	uvex supravision extreme ochrana proti slnku	s úpravou proti zahmlievaniu na vnútornej strane ochrana proti slnku, strieborná zrkadlová	uvex supravision variomatic samostmievacie zorníky
Norma		EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170
Farba rámu		biela, čierna	biela, čierna	čierna, sivá	čierna, antracitová
Zorník		W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE
		PC CBR65	PC, sivá 23 %	PC, zrkadlová striebrosivá	PC, svetlozelená
		UV400	UV400	UV400	UV400
		5-1,4 W1 FTKN CE	5-2,5 W1 FTKN CE	5-3,1 W1 FTKN CE	2-1,2 W1 FTKN CE
Hmotnosť		23 g	23 g	23 g	23 g
Balenie		10 ks	10 ks	10 ks	10 ks

MADE IN GERMANY ■■■

Okuliare so straničkami

uvex pheos cx2



uvex pheos cx2

- športové ochranné okuliare a vysoké používateľské pohodlie
- x-tended eyeshield: Technológia rámu Soft Seal obopína čelo a ponúka ochranu pred prenikajúcimi časticami
- ergonomický tvarované straničky s mäkkými koncami zaistujú pohodlné a bezpečné držanie bez tlakových bodov
- mäkká, flexibilná nosová opierka sa prispôsobí nositeľovi a zaistí neklzavé priliehanie bez tláčenia
- robustný polykarbonátový zorník s osvedčenou technológiou povrchovej úpravy uvex supravision – zorník trvalo bez zahmlievania a odolný voči poškriabaniu

- UV400 – 100 % ochrana proti nebezpečnému žiareniu UVA a UVB do 400 nm
- bez obsahu kovov



► K dispozícii aj ako uzavreté okuliare
(pozri stranu 60)

uvex pheos cx2	Č. pol.	9198275	9198257	9198258	9198256	9198261
Vyhodenie	uvex supravision sapphire	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision extreme	
Norma	EN 166, EN 170					
Farba rámu	modrá, sivá	modrá, sivá	červená, sivá	čierna, svetlomodrá	čierna, svetlomodrá	
Zorník	W 166 FT CE PC, bez farby UV400					
Hmotnosť	28 g					
Balenie	10 ks					

uvex pheos cx2	Č. pol.	9198285	9198064	9198237	9198230	9198885	
Vyhodenie	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	s úpravou proti zahmlievaniu na vnútornej strane	
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	ochrana proti slnku	ochrana proti slnku, strieborná zrkadlová
Farba rámu	čierna, žltá	biela, čierna	biela, čierna	biela, čierna	biela, čierna		
Zorník	W 166 FT CE PC, jantárová UV400	W 166 FT CE PC CBR65 UV400	W 166 FT CE PC, sivá 23 % UV400	W 166 FT CE PC, sivá 14 % UV400	W 166 FT CE PC, zrkadlová striebrosivá UV400		
Hmotnosť	28 g	28 g	28 g	28 g	28 g		
Balenie	10 ks	10 ks	10 ks	10 ks	10 ks		

MADE IN GERMANY

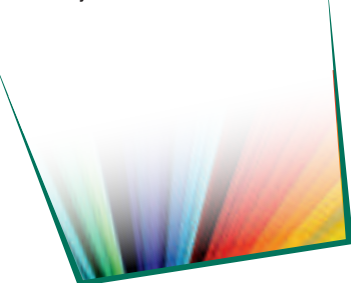
Ochranné okuliare v súlade s vašou podnikovou identitou

Ochrana očí s „osobnosťou“

Nezameniteľná vizuálna identifikácia pre vás tím: Pre ochranné okuliare uvex sú k dispozícii mnohostranné možnosti individuálneho prispôsobenia vzhladu – od potlače s vašim firemným logom na straničkách až po rámy v podnikových farbách. Ochranné pracovné prostriedky tak môžete dokonale zladiť s vašou podnikovou identitou.

Rám vo firemnnej farbe

„Vaše“ okuliare na prvý pohľad: Rám vyhotovený vo vašej firemnnej farbe.



Vložky v straničkách

K dispozícii je možnosť decentnej a individuálnej aplikácie názvu vašej firmy do mäkkého komponentu straničiek.



Tampónová potlač na straničkách (1- až 4-farebná)

Odporúčaný spôsob aplikovania farebnej potlače s logom na straničky je priama tampónová tlač.



Akú mieru individualizácie požadujete?

Radi vám poskytneme osobné poradenstvo zamerané na technické možnosti individualizácie našich ochranných okuliarov.

Využite aj nás konfigurátor výrobkov online na adrese www.uvex-safety.com/configurator (alebo nasnímajte QR kód).

Tu si môžete vybrať požadovaný model okuliarov a upraviť jeho vzhľad online.

Rešpektujte nasledujúce minimálne objednávacie množstvá:

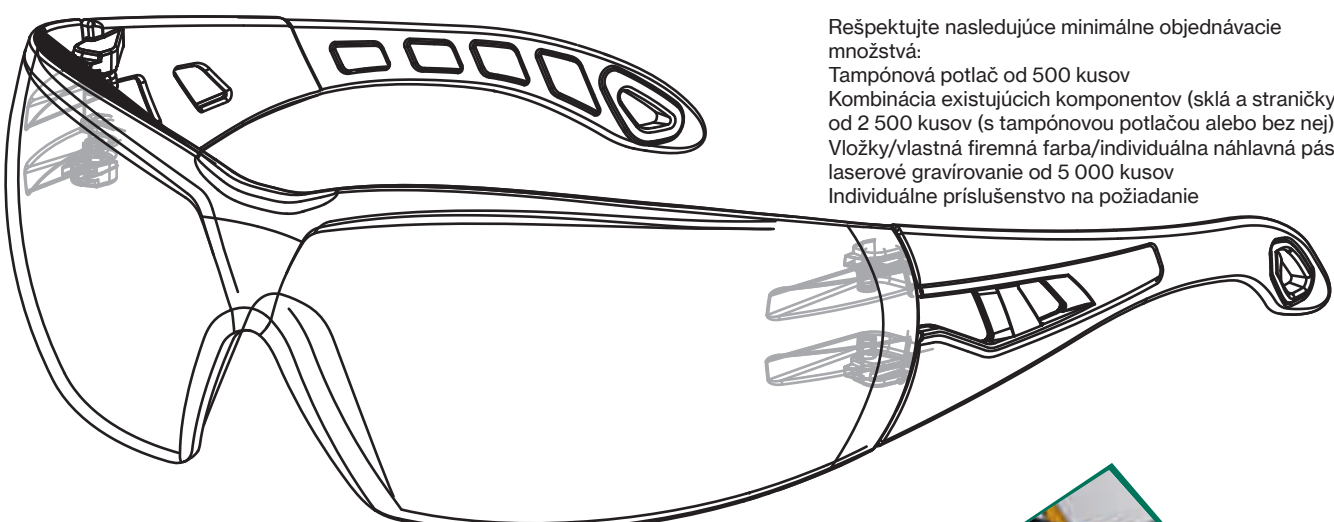
Tampónová potlač od 500 kusov

Kombinácia existúcich komponentov (sklá a straničky) od 2 500 kusov (s tampónovou potlačou alebo bez nej)

Vložky/vlastná firemná farba/individuálna náhľadná páska/

laserové gravírovanie od 5 000 kusov

Individuálne príslušenstvo na požiadanie



Individuálne príslušenstvo

Nechajte si vytlačiť vaše logo napr. na puzdrá na okuliare.



Laserové gravírovanie na sklákach

Aj s individuálnym laserovým gravírovaním si ochranné okuliare zachovajú 100 % funkčnosť.



Vyšívanie náhľadovej pásky

K dispozícii je možnosť individuálneho vyšitia vášho firemného loga na náhľadovej pásku na okuliare.

Okuliare so straničkami

uvex pheos · uvex pheos guard



9192080



9192225



9192215



9192485



9192415



9192280



9192385



9192281



9192285



9192180

uvex pheos

- športové, nadčasové ochranné okuliare; bezrámkové pre extra veľké zorné pole
- ergonomicky tvarované straničky s mäkkými koncami zaistujú pohodlné a bezpečné držanie bez tlakových bodov
- anatomicky tvarovaná nosová opierka pre celodenné pochodie pri nosení
- robustný polykarbonátový zorník s osvedčenou technológiou povrchovej úpravy uvex supravision – zorník trvalo bez zahmlievania a odolný voči poškriabaniu

- UV400 – 100 % ochrana proti nebezpečnému žiareniu UVA a UVB do 400 nm
- voliteľný prídavný rám poskytuje dodatočnú ochranu pred časticami, prachom a nečistotami
- voliteľná náhlavná páska udržuje okuliare pri náročnej práci na mieste
- k dispozícii v štandardnej veľkosti alebo ako úzky variant
- vhodná pre uvex IES
- bez obsahu kovov



2012



WINNER 2013

uvex pheos	9192080	9192225	9192215	uvex pheos CB	9192485	9192415	9192280
Vyhodnotenie	uvex supravision plus štandardná veľkosť	uvex supravision excellence štandardná veľkosť	uvex supravision excellence štandardná veľkosť	uvex supravision excellence štandardná veľkosť	uvex supravision ETC štandardná veľkosť	uvex supravision ETC štandardná veľkosť	uvex supravision extreme štandardná veľkosť
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Farba rámu	čierna, sivá W 166 FT CE	čierna, zelená W 166 FT CE	svetlosivá, sivá W 166 FT CE	čierna, sivá W 166 FT CE	antracitová, modrá W 166 FT CE	čierna, sivá W 166 FT CE	čierna, sivá W 166 FT CE
Zorník	PC, bez farby UV400	PC, bez farby UV400	PC, bez farby UV400	PC, bez farby UV400	PC, bez farby UV400	PC, bez farby UV400	PC, bez farby UV400
Hmotnosť	29 g	29 g	29 g	30 g	29 g	29 g	29 g
Balenie	10 ks	10 ks	10 ks	10 ks	10 ks	10 ks	10 ks

uvex pheos	9192385	9192285	9192281	9192881	uvex pheos guard	9192180
Vyhodnotenie	uvex supravision excellence štandardná veľkosť,	uvex supravision excellence štandardná veľkosť,	uvex supravision extreme štandardná veľkosť,	s úpravou proti zahmlievaniu na vnútorej strane	uvex supravision extreme štandardná veľkosť, s prídavným	uvex supravision extreme štandardná veľkosť, s prídavným
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	ochrana proti slnku	štandardná veľkosť, ochrana proti slnku	štandardná veľkosť, ochrana proti slnku, strieborná zrkadlová
Farba rámu	čierna, žltá W 166 FT CE	čierna, sivá W 166 FT CE	čierna, sivá W 166 FT CE	ochrana proti slnku	čierna, sivá W 166 FT CE	čierna, sivá W 166 FT CE
Zorník	PC, jantárová UV400	PC, sivá 23 % UV400	PC, sivá 23 % UV400	PC, zrkadlová striebrosivá UV400	PC, bez farby UV400	PC, bez farby UV400
Hmotnosť	29 g	29 g	29 g	5-1,7 W1 FTN CE	2C-1,2 W1 FTKN CE	2C-1,2 W1 FTKN CE
Balenie	10 ks	10 ks	10 ks	10 ks	46 g	10 ks

MADE IN GERMANY

Okuliare so straničkami

uvex pheos s · uvex pheos s guard



9192725



9192785



9192282



9192745



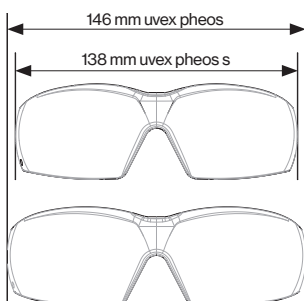
9192283



9192891



9192680

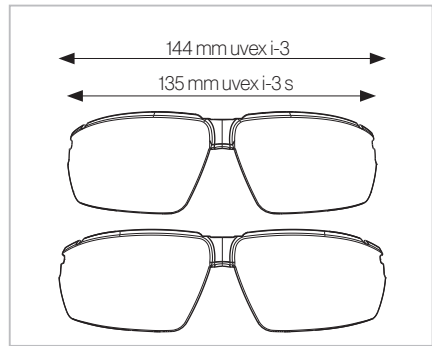


	uvex pheos s						uvex pheos s guard
Č. pol.	9192725	9192785	9192282	9192745	9192283	9192891	9192680
Vyhodovanie	uvex supravision excellence úzky variant	uvex supravision excellence úzky variant	uvex supravision extreme úzky variant	uvex supravision excellence úzky variant	uvex supravision ochrana proti slnku úzky variant	s úpravou proti zahmlievaniu na vnútornej strane úzky variant	uvex supravision extreme úzky variant
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170
Farba rámu	bielá, zelená W 166 FT CE	antracitová, sivá W 166 FT CE	čierna, sivá W 166 FT CE	biela, oranžová W 166 FT CE	čierna, sivá W 166 FT CE	svetlosivá, sivá W 166 FT CE	čierna, sivá W 166 FT CE
Zorník	PC, bez farby UV400	PC, bez farby UV400	PC, bez farby UV400	PC, sivá 23 %	PC, sivá 23 %	PC, zrkadlová striebrosivá UV400	PC, bez farby UV400
Hmotnosť	2C-1,2 W1 FTKN CE 28 g	2C-1,2 W1 FTKN CE 28 g	2C-1,2 W1 FTKN CE 28 g	5-2,5 W1 FTKN CE 28 g	5-2,5 W1 FTKN CE 28 g	5-1,7 W1 FTKN CE 28 g	2C-1,2 W1 FTKN CE 45 g
Balenie	10 ks	10 ks	10 ks	10 ks	10 ks	10 ks	10 ks

Príslušenstvo			
Č. pol.	9192001	9192002	9958020
Vyhodovanie	priďavný rám pre uvex pheos	priďavný rám pre uvex pheos s	náhlavná páska pre uvex pheos a
Farba	štandardná veľkosť	úzky variant	úzky variant
Balenie	čierna 20 KS	čierna 20 KS	sivá, čierna 10 ks

Okuliare so straničkami

uvex i-3 · uvex i-3 guard



uvex i-3

- individuálne nastaviteľné, multifunkčné prémiové bezpečnostné okuliare
- kombinácia mäkkého polstrovania v oblasti čela a ergonomicky tvarovaných straničiek s mäkkými konkami ramien zaisťuje pohodlné a bezpečné držanie bez tlakových bodov.
- viacstupňové nastavenie uhla straničiek umožňuje vysoký stupeň prispôsobenia, aby sa zaistilo, že dobre padnú pre všetky tvary hlavy a tvári
- mäkká, nastaviteľná nosová opierka umožňuje prispôsobenie okuliarov nositeľovi a zaručuje pohodlné, neklzavé držanie bez tlačenia

- robustný polykarbonátový zorník s osvedčenou technológiou povrchovej úpravy uvex supravision – sklo trvalo bez zahmlievania a odolný voči poškriabaniu
- UV400 – 100 % ochrana proti nebezpečnému žiareniu UVA a UVB do 400 nm
- voliteľný prídavný rám poskytuje dodatočnú ochranu pred časticami, prachom a nečistotami
- k dispozícii v štandardnej veľkosti alebo ako úzky variant
- bez obsahu kovov



uvex i-3	9190270	9190175	9190275	9190280	uvex i-3 guard
Č. pol.	9190270	9190175	9190275	9190280	9190180
Vyhutschenie	uvex supravision sapphire štandardná veľkosť	uvex supravision plus štandardná veľkosť	uvex supravision excellence štandardná veľkosť	uvex supravision excellence štandardná veľkosť	uvex supravision excellence štandardná veľkosť
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Farba rámu	antracitová, modrá W 166 FT CE	čierna, svetlosivá W 166 FT CE	antracitová, modrá W 166 FT CE	čierna, svetlosivá W 166 FT CE	antracitová, modrá W 166 FT CE
Zorník	PC, bez farby UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC, bez farby UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC, bez farby UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC, bez farby UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC, bez farby UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE
Hmotnosť	30 g	30 g	30 g	30 g	36 g
Balenie	10 ks	10 ks	10 ks	10 ks	10 ks

uvex i-3	9190839	9190838	9190181	9190281	9190885	9190880
Č. pol.	9190839	9190838	9190181	9190281	9190885	9190880
Vyhutschenie	uvex supravision AR štandardná veľkosť	uvex supravision AR štandardná veľkosť	uvex supravision plus štandardná veľkosť	uvex supravision excellence štandardná veľkosť	s úpravou proti zahmlievaniu na vnútorej strane, štandardná veľkosť, ochrana proti slnku, strieborná zrkadlová zorníky	uvex supravision variomatic štandardná veľkosť
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170
Farba rámu	čierna, modrá W 166 FT CE	čierna, modrá W 166 FT CE	čierna, svetlosivá W 166 FT CE	čierna, svetlosivá W 166 FT CE	čierna, svetlosivá W 166 FT CE	čierna, antracitová W 166 FT CE
Zorník	PC, bez farby UV400 2C-1,2 W1 FT CE	PC, bez farby UV400 2C-1,2 W1 FT CE	PC, sivá 23 % UV400 5-2,5 W1 FTKN CE	PC, sivá 23 % UV400 5-2,5 W1 FTKN CE	PC, zrkadlová striebrosivá UV400 5-3,1 W1 FTN CE	PC, svetlozelená UV400 2-1,2 W1 FTKN CE
Hmotnosť	30 g	30 g	30 g	30 g	30 g	30 g
Balenie	10 ks	Ks	10 ks	10 ks	10 ks	Ks

MADE IN GERMANY

Okuliare so straničkami

uvex i-3 s · uvex i-3 s guard



9190065



9190080



9190075



9190680



9190039



9190085



9190086



Príslušenstvo: 9190001
Pridavný rám pre uvex i-3 a uvex i-3 s



Príslušenstvo: 9958009
Šnúrka k okuliarm uvex i-3 a uvex i-3 s

uvex i-3 s				uvex i-3 s guard
Č. pol.	9190065	9190080	9190075	9190680
Vyhotovenie	uvex supravision sapphire úzky variant	uvex supravision plus úzky variant	uvex supravision excellence úzky variant	uvex supravision excellence úzky variant
Norma	EN 166, EN 170			
Farba rámu	modrá, sivá W 166 FT CE	čierna, sivá W 166 FT CE	antracitová, limetková W 166 FT CE	antracitová, modrá W 166 FT CE
Zorník	PC, bez farby UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE			
Hmotnosť	29 g	29 g	29 g	35 g
Balenie	10 ks	10 ks	10 ks	10 ks

uvex i-3 s				Príslušenstvo
Č. pol.	9190039	9190085	9190086	9190001 9958009
Vyhotovenie	uvex supravision AR úzky variant	uvex supravision excellence úzky variant	uvex supravision excellence úzky variant	pridavný rám pre uvex i-3 a uvex i-3 s šnúrka na okuliare pre uvex i-3 a uvex i-3 s
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	
Farba rámu	čierna, modrá	antracitová, žltá	modrá, sivá	čierna
Zorník	W 166 FT CE PC, bez farby UV400 2C-1,2 W1 FT CE	W 166 FT CE PC, jantárová UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	W 166 FT CE PC, sivá 23 % UV400 5-2,5 W1 FTKN CE	antracitová, sivá
Hmotnosť	29 g	29 g	29 g	6 g
Balenie	10 ks	10 ks	10 ks	20 KS 10 ks

Okuliare so straničkami

uvex i-works



uvex i-works

- športové, robustné okuliare, dostupné s rôznymi tónovaniami skiel
- ergonomicky tvarované straničky s mäkkými koncami zaisťujú pohodlné a bezpečné držanie bez tlakových bodov
- anatomicky tvarovaná nosová opierka pre celodenné pohodlie pri nosení
- robustný polykarbonátový zorník s osvedčenou technológiou povrchovej úpravy uvex supravision – zorník trvalo bez zahmlievania a odolný voči poškriabaniu

- UV400 – 100 % ochrana proti nebezpečnému žiareniu UVA a UVB do 400 nm
- vhodné pre uvex IES
- bez obsahu kovov

uvex i-works	9194171	9194175	9194365	9194270	9194885
Č. pol.	9194171	9194175	9194365	9194270	9194885
Vyhodenie	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	s úpravou proti zahmlievaniu na vnútorej strane, strieborná zrkadlová
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172
Farba rámu	antracitová, modrá	antracitová, zelená	čierna, žltá	antracitová, sivá	čierna, sivá
Zorník	W 166 FT CE PC, bez farby UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	W 166 FT CE PC, bez farby UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	W 166 FT CE PC, jantárová	W 166 FT CE PC, sivá 23 %	W 166 FT CE PC, zrkadlová striebrosivá UV400
Hmotnosť	26 g	26 g	26 g	26 g	26 g
Balenie	10 ks	10 ks	10 ks	10 ks	10 ks

MADE IN GERMANY ■■■



Okuliare so straničkami

uvex astrospec 2.0



uvex astrospec 2.0

- klasické ochranné okuliare s plochým dizajnom skiel pre široké zorné pole
- ergonomicky tvarované straničky s viacstupňovým nastavovaním sklonu straničiek umožňujú individuálne prispôsobenie, aby sa zaistilo, že sa dobre prispôsobia všetkým tvaram hlavy a tváre
- mäkké konce straničiek zaistujú pohodlné a bezpečné držanie bez tlakových bodov

- anatomicky tvarovaná nosová opierka pre celodenné pohodlie pri nosení
- robustný polykarbonátový zorník s osvedčenou technológiou povrchovej úpravy uvex supervision – zorník trvalo bez zahmlievania a odolný voči poškriabaniu
- UV400 – 100 % ochrana proti nebezpečnému žiareniu UVA a UVB do 400 nm



**reddot award 2014
winner**

uvex astrospec 2.0				uvex astrospec 2.0 CB			
Č. pol.	9164065	9164187	9164285	9164275	9164276	9164220	9164246
Vyhodenie	uvex supravision	uvex supravision plus	uvex supravision	uvex supravision	uvex supravision extreme	uvex supravision	uvex supravision
	sapphire	ropný a plynárenský	excellence	extreme	„Asian fit“ podľa testovacej	excellence	excellence
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	„Asian fit“ podľa testovacej	zvyšujú kontrast	ochrana proti slnku
Farba rámu	modrá, svetlomodrá	čierna, sivá	čierna, limetková	antracitová, petrolejová	modrá, svetlomodrá	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE	čierna, žltá	neónová oranžová, čierna
Zorník	PC, bez farby	PC, bez farby	PC, bez farby	PC, bez farby	PC, bez farby	W 166 FT CE	W 166 FT CE
	UV400	UV400	UV400	UV400	UV400	PC, jantárová	PC, sivá 23 %
	2C-1,2 W1 FTK CE	2C-1,2 W1 FTKN CE	2C-1,2 W1 FTKN CE	2C-1,2 W1 FTKN CE	2C-1,2 W1 FTKN CE	UV400	UV400
Hmotnosť	42 g	42 g	42 g	42 g	43 g	2C-1,2 W1 FTKN CE	5-2,5 W1 FTKN CE
Balenie	10 ks	10 ks	10 ks	10 ks	10 ks	42 g	42 g
						10 ks	10 ks

MADE IN GERMANY

Okuliare so straničkami

uvex super g



9172085

9172110
9172210

9172265



9172220



9172281

uvex super g

- športové, extrémne ľahké ochranné okuliare s hmotnosťou 18 g s inovatívnu koncepciou straničiek pre vysoký komfort nosenia
- flexibilné straničky s mäkkými koncami zaisťujú pohodlné a bezpečné držanie bez tlakových bodov
- mäkká, flexibilná nosová opierka zaručuje neklízavé držanie bez tlačenia

- robustný polykarbonátový zorník s osvedčenou technológiou povrchovej úpravy uvex supravision – zorník trvalo bez zahmlievania a odolný voči poškriabaniu
- UV400 – 100 % ochrana proti nebezpečnému žiareniu UVA a UVB do 400 nm
- bez obsahu kovov

uvex super g						
Č. pol.	9172085	9172110	9172210	9172265	9172220	9172281
Náhradný zorník	–	–	9172255	9172255	–	–
Vyhodenie	uvex supravision sapphire	uvex supravision plus	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
Farba rámu	sivá metalická, čierna W 166 FT CE	bez farby, sivá W 166 FT CE	bez farby, sivá W 166 FT CE	námornická modrá, biela W 166 FT CE	sivá metalická, čierna W 166 FT CE	antracitová, limetková W 166 FT CE
Zorník	PC, bez farby UV400	PC, bez farby UV400	PC, bez farby UV400	PC, bez farby UV400	PC, jantárová UV400	PC, sivá 23 % UV400
Hmotnosť	2C-1,2 W1 FTK CE	2C-1,2 W1 FTKN CE	2C-1,2 W1 FTKN CE	2C-1,2 W1 FTKN CE	2C-1,2 W1 FTKN CE	5-2,5 W1 FTKN CE
Balenie	18 g	18 g	18 g	18 g	18 g	18 g
	10 ks	10 ks	10 ks	10 ks	10 ks	10 ks

MADE IN GERMANY ■■■

Okuliare so straničkami

uvex super fit



uvex super fit

- športové, ľahké ochranné okuliare s úzkymi, plochými straničkami, ktoré umožňujú vysokú kompatibilitu s inými OOP
- kombinácia mäkkého polstrovania v oblasti čela a ergonomicky tvarovaných straničiek s mäkkými koncami zaistuje pohodlné a bezpečné držanie bez tlakových bodov.
- mäkká, nastaviteľná nosová opierka umožňuje prispôsobenie okuliarov nositeľovi a zaručuje pohodlné, neklzavé držanie bez tlačenia

- robustný polykarbonátový zorník s osvedčenou technológiou povrchovej úpravy uvex supravision – zorník trvalo bez zahmlievania a odolný voči poškriabaniu
- UV400 – 100 % ochrana proti nebezpečnému žiareniu UVA a UVB do 400 nm

uvex super fit	Č. pol.	9178065	9178185	9178415	9178265	9178315
Náhradný zorník	-	-	-	-	9172255	9172255
Vyhodenie	uvex supravision sapphire	uvex supravision plus	uvex supravision ETC	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Farba rámu	námornícka modrá, biela W 166 FT CE	čierna, biela W 166 FT CE	biela, sivá W 166 FT CE	biela, sivá W 166 FT CE	námornícka modrá, biela W 166 FT CE	biela, limetková W 166 FT CE
Zorník	PC, bez farby UV400	PC, bez farby UV400	PC, bez farby UV400	PC, bez farby UV400	PC, bez farby UV400	PC, bez farby UV400
Hmotnosť	21 g	21 g	21 g	21 g	21 g	21 g
Balenie	10 ks	10 ks	10 ks	10 ks	10 ks	10 ks

uvex super fit	Č. pol.	9178500	9178385	9178286
Náhradný zorník	-	-	-	-
Vyhodenie	uvex supravision CR sterilizácia v autokláve (20 cyklov)	uvex supravision excellence zvyšujú kontrast	uvex supravision excellence ochrana proti slnku	
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	
Farba rámu	biela, svetlomodrá W 166 FT CE	čierna, biela W 166 FT CE	čierna, biela W 166 FT CE	
Zorník	PC, bez farby UV400	PC, jantárová UV400	PC, sivá 23 % UV400	
Hmotnosť	21 g	21 g	21 g	
Balenie	10 ks	10 ks	10 ks	

MADE IN GERMANY ■■■

Okuliare so straničkami

uvex i-vo



9160065
9160265



9160185
9160285



9160275



9160520



9160076



9160120

uvex i-vo

- funkčné ochranné okuliare s veľkým počtom funkcií a možností prispôsobenia
- straničky s viacstupňovým nastavovaním sklonu straničiek a dížky umožňujú individuálne prispôsobenie okuliarov, aby sa zaistilo, že sa dobre prispôsobia všetkým tvarom hlavy a tváre
- mäkké konce straničiek ponúkajú pohodlie bez tlačenia a stabilné, neklizavé držanie
- mäkká, nosová opierka zaručuje neklizavé držanie bez tlačenia

- robustný polykarbonátový zorník s osvedčenou technológiou povrchovej úpravy uvex supravision – zorník trvalo bez zahmlievania a odolný voči poškriabaniu
- UV400 – 100 % ochrana proti nebezpečnému žiareniu UVA a UVB do 400 nm

uvex i-vo	9160065	9160185	9160285	9160265
Č. pol.	9160065	9160185	9160285	9160265
Vyhodenie	uvex supravision sapphire	uvex supravision plus	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Farba rámu	modrá, oranžová	modrá, sivá	modrá, sivá	modrá, oranžová
Zorník	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE
PC, bez farby	PC, bez farby	PC, bez farby	PC, bez farby	PC, bez farby
UV400	UV400	UV400	UV400	UV400
2C-1,2 W1 FTK CE	2C-1,2 W1 FTKN CE	2C-1,2 W1 FTKN CE	2C-1,2 W1 FTKN CE	2C-1,2 W1 FTKN CE
Hmotnosť	33 g	33 g	33 g	33 g
Balenie	10 ks	10 ks	10 ks	10 ks

Č. pol.	9160275	9160520	9160076	9160120
Vyhodenie	uvex supravision excellence	uvex supravision sapphire	uvex supravision sapphire	uvex supravision excellence
Norma	EN 166, EN 170	zvyšujú kontrast	ochrana proti slnku	s náhlavnou páskou
Farba rámu	čierna, sivá	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170
W 166 FT CE	modrá, oranžová	modrá, oranžová	čierna, sivá	modrá, sivá
PC, bez farby	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE	–
UV400	PC, jantárová	PC, sivá 23 %	PC, bez farby	UV400
2C-1,2 W1 FTKN CE	UV400	UV400	UV400	2C-1,2 W1 FTKN 166 F CE
Hmotnosť	33 g	33 g	33 g	32 g
Balenie	10 ks	10 ks	10 ks	10 ks

MADE IN GERMANY ■■■

Okuliare so straničkami

uvex polavision · uvex skyguard NT



9231960

uvex polavision

- športové okuliare s dvoma zorníkmi s polarizačným filtrom
- technológia uvex polavision chráni pred odrazmi a optickým podráždením vonku a tak odľahčuje oči, napr. na zrkadlových povrchoch ako je voda alebo sklo
- mäkké konce straničiek zaisťujú pohodlné a bezpečné držanie bez tlakových bodov
- mäkká, nosová opierka zaručuje neklizavé držanie bez tlačenia
- robustný polykarbonátový zorník s UV400 – 100 % ochrana proti nebezpečnému žiareniu UVA a UVB do 400 nm

uvex polavision	
Č. pol.	9231960
Vyhodenie	obojstranná odolnosť proti poškriabaniu ochrana proti slnku
Norma	EN 166, EN 172
Farba rámu	čierna, biela W 166 F CE
Zorník	PC, sivá 14 % UV400 5-3,1 W1 F CE
Hmotnosť	25 g
Balenie	1ks



9175275

9175260
9175160

9175261

MADE IN GERMANY

uvex skyguard NT

- robustné okuliare pre všeobecnú ochranu vrátane ochrany pred tekutinami a hrubým prachom (označenie 3 a 4)
- mäkká, pružná podložka na tvár sa prispôsobí nositeľovi a ponúka ochranu a pohodlie
- straničky s viacstupňovým nastavovaním sklonu straničiek a dĺžky umožňujú individuálne prispôsobenie okuliarov, aby sa zaistilo, že sa dobre prispôsobia všetkým tvarom hlavy a tváre

- mäkké konce straničiek ponúkajú pohodlie bez tlačenia a stabilné, neklizavé držanie (okrem 9175275)
- robustný polykarbonátový zorník s osvedčenou technológiou povrchovej úpravy uvex supravision – zorník trvalo bez zahmlievania a odolný voči poškriabaniu
- UV400 – 100 % ochrana proti nebezpečnému žiareniu UVA a UVB do 400 nm

uvex skyguard NT				
Č. pol.	9175275	9175260	9175160	9175261
Vyhodenie	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision extreme	uvex supravision excellence ochrana proti slnku
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
Farba rámu	sivá, oranžová W 166 34 F CE	modrá, sivá W 166 34 F CE	modrá, sivá W 166 34 F CE	modrá, sivá W 166 34 F CE
Zorník	PC, bez farby UV400 2C-1,2 W1 FKN CE	PC, bez farby UV400 2C-1,2 W1 FKN CE	PC, bez farby UV400 2C-1,2 W1 FKN CE	PC, sivá 23 % UV400 5-2,5 W1 FKN CE
Hmotnosť	42 g	44 g	44 g	44 g
Balenie	10 ks	10 ks	10 ks	10 ks

Okuliare so straničkami

uvex cybric · uvex meteor · uvex futura



9188075
9188175



9188076

uvex cybric

- funkčné okuliare s dvojitým sklom
- straničky s viacstupňovým nastavovaním sklonu straničiek a dĺžky umožňujú individuálne prispôsobenie okuliarov, aby sa zaistilo, že sa dobre prispôsobia všetkým tvarom hlavy a tváre
- mäkké konce straničiek ponúkajú pohodlie bez tlačenia a stabilné, nekízavé držanie

- anatomicky tvarovaná nosová opierka pre celodenné pohodlie pri nosení
- robustný polykarbonátový zorník s osvedčenou technológiou povrchovej úpravy uvex supravision – zorník trvalo bez zahmlievania a odolný voči poškriabaniu
- UV400 – 100 % ochrana proti nebezpečnému žiareniu UVA a UVB do 400 nm

uvex cybric			
Č. pol.	9188075	9188175	9188076
Vyhodovanie	uvex supravision sapphire	uvex supravision plus	uvex supravision sapphire ochrana proti slnku
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
Farba rámu	čierna, oranžová	čierna, oranžová	čierna, oranžová
Zorník	W 166 F CE PC, bez farby UV400 2C-1,2 W1 F CE	W 166 F CE PC, bez farby UV400 2C-1,2 W1 F CE	W 166 F CE PC, sivá 23 % UV400 5-2,5 W1 F CE
Hmotnosť	28 g	28 g	28 g
Balenie	10 ks	10 ks	10 ks



9134005
9134002



9180015
9180125

uvex meteor

- klasické okuliare s dvoma sklami s plochou konštrukciou a dobrým krytím
- dĺžkovo nastaviteľné straničky s mäkkými konkami ramien ponúkajú prispôsobivé pohodlie bez tlačenia a stabilné, nekízavé držanie
- anatomicky tvarovaná nosová opierka pre celodenné pohodlie pri nosení
- robustný polykarbonátový zorník s osvedčenou technológiou povrchovej úpravy uvex supravision – zorník obojstranne odolný voči poškriabaniu
- UV400 – 100 % ochrana proti nebezpečnému žiareniu UVA a UVB do 400 nm
- bez obsahu kovov

uvex futura

- robustné okuliare s dvoma sklami, ktoré vynikajúco priliehajú
- straničky s viacstupňovým nastavovaním sklonu straničiek a dĺžky umožňujú individuálne prispôsobenie okuliarov, aby sa zaistilo, že sa dobre prispôsobia všetkým tvarom hlavy a tváre
- mäkké konce straničiek zaisťujú pohodlné a bezpečné držanie bez tlakových bodov
- anatomicky tvarovaná nosová opierka pre celodenné pohodlie pri nosení
- robustný polykarbonátový zorník s osvedčenou technológiou povrchovej úpravy uvex supravision – zorník trvalo bez zahmlievania a odolný voči poškriabaniu
- UV400 – 100 % ochrana proti nebezpečnému žiareniu UVA a UVB do 400 nm

uvex meteor		
Č. pol.	9134005	9134002
Vyhodovanie	uvex supravision sapphire	bez povrchovej úpravy
Norma	EN 166, EN 170	EN 166
Farba rámu	sivá transparentná	sivá transparentná
Zorník	W 166 F CE PC, bez farby UV400 2-1,2 W1 FK	W 166 F CE HG, bez farby UV330 W1 S
Hmotnosť	28 g	44 g
Balenie	5 ks	5 ks

uvex futura		
Č. pol.	9180015	9180125
Vyhodovanie	uvex supravision sapphire	uvex supravision plus
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Farba rámu	hnedá	hnedá
Zorník	W 166 F CE PC, bez farby UV400 2C-1,2 W1 FK CE	W 166 F CE PC, bez farby UV400 2C-1,2 W1 FKN CE
Hmotnosť	49 g	49 g
Balenie	10 ks	10 ks

MADE IN GERMANY

Okuliare so straničkami

uvex winner · uvex mercury · uvex ceramic



9159005
9159105



9159118

uvex winner

- klasické, bezrámové kovové okuliare
- mäkké konce straničiek zaistujú bezpečné držanie bez tlakových bodov
- mäkká, nastaviteľná nosové opierka zaistuje pohodlné, nekízavé bezpečné držanie bez tlačenia

- robustný polykarbonátový zorník s UV400 – 100 % ochrana proti nebezpečnému žiareniu UVA a UVB do 400 nm

uvex winner			
Č. pol.	9159005	9159105	9159118
Vyhodovanie	obojstranná odolnosť proti poškriabaniu	odolnosť proti poškriabaniu, odolnosť proti zahmlievaniu	odolnosť proti poškriabaniu, odolnosť proti zahmlievaniu
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
Farba rámu	ocelovo-sivá	ocelovo-sivá	ocelovo-sivá
Zorník	W 166 F CE	W 166 F CE	W 166 F CE
	PC, bez farby	PC, bez farby	PC, sivá 23 %
	UV400	UV400	UV400
Hmotnosť	2-1,2 W1 F CE	2-1,2 W1 FKN CE	5-2,5 W1 FKN CE
Balenie	29 g	29 g	29 g
	5 ks	5 ks	5 ks



9155005

MADE IN GERMANY ■■■

uvex mercury

- klasické kovové okuliare s plochým dizajnom pre jednoduché uschovanie
- mäkké konce straničiek zaistujú bezpečné držanie bez tlakových bodov
- mäkká, nastaviteľná nosové opierka zaistuje pohodlné, nekízavé bezpečné držanie bez tlačenia
- robustný polykarbonátový zorník s osvedčenou technológiou povrchovej úpravy uvex supravision – zorník obojstranne odolný voči poškriabaniu
- UV400 – 100 % ochrana proti nebezpečnému žiareniu UVA a UVB do 400 nm



9137005

MADE IN GERMANY ■■■

uvex ceramic

- klasické okuliare s dvojitým sklom, obzvlášť vhodné pre užšie hlavy a tváre
- mäkké konce straničiek zaistujú bezpečné držanie bez tlakových bodov
- anatomicky tvarovaná nosová opierka pre celodenné pohodlie pri nosení
- robustný polykarbonátový zorník s osvedčenou technológiou povrchovej úpravy uvex supravision – zorník obojstranne odolný voči poškriabaniu
- UV400 – 100 % ochrana proti nebezpečnému žiareniu UVA a UVB do 400 nm

uvex mercury		uvex ceramic	
Č. pol.	9155005	9137005	
Vyhodovanie	uvex supravision sapphire	uvex supravision sapphire	
	zorník 54 mm	zorník 49 mm	
	šírka mostika 19 mm	šírka mostika 20 mm	
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	
Farba rámu	ocelovo modrá	sivá, čierna	
Zorník	W 166 F CE	W 166 F CE	
	PC, bez farby	PC, bez farby	
	UV400	UV400	
	2C-1,2 W1 FK CE	2C-1,2 W1 FK CE	
Hmotnosť	30 g	23 g	
Balenie	5 ks	5 ks	

Okuliare cez okuliare

uvex 9161 · uvex super OTG



9161014



9161005
9161305

uvex 9161

- robustné ochranné okuliare pre nositeľov okuliarov s plochým dizajnom skiel pre široké zorné pole
- straničky s viacstupňovým nastavovaním sklonu straničiek a dĺžky umožňujú individuálne prispôsobenie okuliarov, aby sa zaistilo, že sa dobre prispôsobia všetkým tvarom hlavy a tváre (okrem 9161014)
- mäkké konce straničiek ponúkajú pohodlie bez tláčenia a stabilné, neklzávate držanie (okrem 9161014)

- anatomicky tvarovaná nosová opierka pre celodenné pohodlie pri nosení
- robustný polykarbonátový zorník s osvedčenou technológiou povrchovej úpravy uvex supravision – zorník trvalo bez zahmlievania a odolný voči poškriabaniu
- UV400 – 100 % ochrana proti nebezpečnému žiareniu UVA a UVB do 400 nm
- bez obsahu kovov

uvex 9161

Č. pol.	9161014
Vyhodenie	bez povrchovej úpravy
Norma	EN 166, EN 170
Farba rámu	bez farby W 166 F CE
Zorník	PC, bez farby UV400 2C-1,2 W1 F CE
Hmotnosť	51 g
Balenie	5 ks

9161005
uvex supravision sapphire
EN 166, EN 170
modrá, čierna W 166 F CE
PC, bez farby UV400 2C-1,2 W1 FK CE
46 g
5 ks

9161305
uvex supravision plus
EN 166, EN 170
modrá, čierna W 166 F CE
PC, bez farby UV400 2C-1,2 W1 FKN CE
46 g
5 ks



9169065
9169260



9169080



9169081

uvex super OTG

- klasické okuliare pre nositeľov okuliarov s inovatívnu koncepciou straničiek pre dokonalé prispôsobenie a dizajnom plochých skiel pre široké zorné pole
- flexibilné straničky s mäkkými koncami zaistujú pohodlné a bezpečné držanie bez tlakových bodov
- anatomicky tvarovaná nosová opierka pre celodenné pohodlie pri nosení

- robustný polykarbonátový zorník s osvedčenou technológiou povrchovej úpravy uvex supravision – zorník trvalo bez zahmlievania a odolný voči poškriabaniu
- UV400 – 100 % ochrana proti nebezpečnému žiareniu UVA a UVB do 400 nm
- bez obsahu kovov

uvex super OTG

Č. pol.	9169065
Vyhodenie	uvex supravision sapphire
Norma	EN 166, EN 170
Farba rámu	modrá, svetlosivá W 166 FT CE
Zorník	PC, bez farby UV400 2C-1,2 W1 FTK CE
Hmotnosť	37 g
Balenie	8 ks

9169080
uvex supravision sapphire
EN 166, EN 170
modrá, svetlosivá W 166 FT CE
PC, bez farby UV400 2C-1,2 W1 FTK CE
37 g
8 ks

9169260
uvex supravision excellence
EN 166, EN 170
modrá, svetlosivá W 166 FT CE
PC, sivá 23 % UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE
37 g
8 ks

MADE IN GERMANY ■■■

Okuliare cez okuliare

uvex super f OTG



uvex super f OTG

- klasické ochranné okuliare pre nositeľov okuliarov s plochým dizajnom skiel pre široké zorné pole, navrhnuté pre maximálne akceptovanie nosenia
- mäkké konce straničiek zaistujú pohodlné a bezpečné držanie bez tlakových bodov
- anatomicky tvarovaná nosová opierka pre celodenné pohodlie pri nosení

- robustný polykarbonátový zorník s osvedčenou technológiou povrchovej úpravy uvex supravision – zorník trvalo bez zahmlievania a odolný voči poškriabaniu
- UV400 – 100 % ochrana proti nebezpečnému žiareniu UVA a UVB do 400 nm

uvex super f OTG							
Č. pol.	9169585	9169261	9169500	9169164	9169586	9169850	9169615
Vyhodenie	uvex supravision sapphire	uvex supravision excellence	uvex supravision clean sterilizácia v autokláve (20 cyklov)	uvex supravision excellence	uvex supravision sapphire ochrana proti slnku	uvex supravision variomatic	uvex supravision sapphire blokovanie modrého svetla do 525 nm
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Farba rámu	čierna, biela	čierna, biela	biela, svetlomodrá	čierna, biela	čierna, biela	čierna, biela	čierna, biela
Zorník	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE
	PC, bez farby	PC, bez farby	PC, bez farby	PC CBR65	PC, sivá 23 %	PC, svetlozelená	PC, oranžová
	UV400	UV400	UV400	UV400	UV400	UV400	UV525
	2C-1,2 W1 FTK CE	2C-1,2 W1 FTKN CE	2C-1,2 W1 FTKN CE	5-1,4 W1 FTKN CE	5-2,5 W1 FTK CE	2-1,2 W1 FTKN CE	2-1,4 W1 FTK CE
Hmotnosť	39 g	39 g	39 g	39 g	39 g	39 g	39 g
Balenie	8 ks	8 ks	8 ks	8 ks	8 ks	Ks	8 ks

MADE IN GERMANY ■■■

uvex megasonic

Prehľad vizonárskych technológií

Okuliare uvex megasonic s revolučným dizajnom zorníkov a neobmedzeným zorným poľom, ktoré je s tým spojené, zaistuje najlepší výhľad za každých okolností – aj v náročných podmienkach.

Ich športový, ergonomický dizajn a vysoký komfort nosenia z nich robia spoloahlivého spoločníka na všedný pracovný deň.

Bezrámovový a inovatívny dizajn skiel
zaručuje optimálny, neobmedzený výhľad



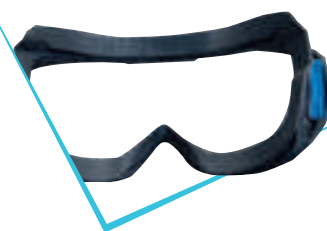
Dizajn x-frame
Na flexibilné prispôsobenie každej tvári



reddot winner 2020
pro-K award



Ergonomická dosadacia plocha v oblasti tváre zaistuje dokonale dosadnutie a maximálny komfort



Možnosť kombinácie s korekčnými okuliarmi
vďaka jedinečnému dizajnu rámu



Technológia povrchovej úpravy
uvex supravision



Extra široká náhlavná páska
Na optimálnu stabilitu a ešte vyšší komfort

MADE IN GERMANY

Uzavreté okuliare

uvex megasonic



9320415
9320265



9320281



Ďalšie informácie získate na adrese
uvex-safety.com/en/megasonic
(alebo naskovaním QR kódu.)

uvex megasonic

- funkčné okuliare s plným výhľadom s dizajnom lyžiarskych okuliarov s panoramatickým zorným poľom
- unikátny bezrámový dizajn skiel s maximálne optimalizovaným zorným poľom pre lepšie vnímanie nebezpečných miest a zvýšenú bezpečnosť
- mäkká, prispôsobivá podložka na tvár ponúka univerzálné prispôsobenie pre rôzne tvary hlavy a tváre, ako aj pevné priliehanie bez tlakových bodov
- velkorysý vnútorný objem a vybranie pre straničky umožňujú pohodlné nosenie bez tlakových bodov, dokonca aj pre ľudí, ktorí nosia okuliare
- systém nepriameho vetrania pre zvýšenú cirkuláciu vzduchu
- 30 mm široká, dížkovo nastaviteľná textilná náhlavná páska pre optimálne držanie a individuálne prispôsobenie
- robustný polykarbonátový zorník s osvedčenou technológiou povrchovej úpravy uvex supravision – zorník trvalo bez zahmlievania a odolný voči poškriabaniu
- UV400 – 100 % ochrana proti nebezpečnému žiareniu UVA a UVB do 400 nm
- výhoda udržateľnosti: Zorník a náhlavné pásky je možné v prípade potreby vymeniť
- bez obsahu kovov



reddot winner 2020



uvex megasonic			
Č. pol.	9320265	9320415	9320281
Náhradný zorník	9320255	-	9320257
Náhradná náhlavná páska	9320011	9320011	9320012
Vyhodenie	uvex supravision excellence	uvex supravision ETC	uvex supravision excellence ochrana proti slnku
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
Farba rámu	antracitová, modrá	antracitová, modrá	antracitová, limetková
	W 166 34 BT CE	W 166 34 BT CE	W 166 34 BT CE
Zorník	PC, bez farby	PC, bez farby	PC, sivá 23 %
	UV400	UV400	UV400
	20-1,2 W1 BTKN CE	20-1,2 W1 BTKN CE	5-2,5 W1 BTKN CE
Hmotnosť	96 g	96 g	96 g
Balenie	4 ks	4 ks	4 ks

MADE IN GERMANY ■■■

Uzavreté okuliare

uvex pheos cx2 sonic



9309275




9309064



9309286

uvex pheos cx2 sonic

- športové, kompaktné a extrémne ľahké uzavreté okuliare
- veľmi mäkká a flexibilná, ergonomická podložka na tvár pre individuálne prispôsobenie a maximálne pohodlie pri nosení
- systém nepriameho vetrania pre zvýšenú cirkuláciu vzduchu
- veľmi ľahká, dĺžkovo nastaviteľná textilná náhlavná páska zaistuje bezpečné a individuálne prispôsobenie

- robustný polykarbonátový zorník s osvedčenou technológiou povrchovej úpravy uvex supravision – zorník trvalo bez zahmlievania a odolný voči poškriabaniu
- UV400 – 100 % ochrana proti nebezpečnému žiareniu UVA a UVB do 400 nm
- bez obsahu kovov

uvex pheos cx2 sonic	9309275	9309064	9309286
Č. pol.	9309275	9309064	9309286
Vyhodenie	uvex supravision extreme	uvex supravision extreme ochrana proti slnku	uvex supravision extreme ochrana proti slnku
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172
Farba rámu	biela, čierna	biela, čierna	biela, čierna
Zorník	W 166 34 BT CE PC, bez farby	W 166 34 BT CE PC CBR65	W 166 34 BT CE PC, sivá 23 %
Hmotnosť	UV400 2C-1,2 W1 BTKN CE	UV400 5-1,4 W1 BTKN CE	UV400 5-2,5 W1 BTKN CE
Balenie	34 g 10 ks	34 g 10 ks	34 g 10 ks

MADE IN GERMANY 



Ďalšie informácie
nájdete na stránke
uvex-academy.com



Seminár zameraný na osvojenie si základných poznatkov z praxe v súvislosti s používaním OOPP na ochranu očí.

- Sprostredkovanie základných poznatkov z oblasti použitia ochranných pracovných prostriedkov na ochranu očí, ako sú napr. výrobky na ochranu proti mechanickému ohrozeniu, chemikáliám, žiareniu (napr. ochrana pre zváračov) a špeciálne oblasti použitia
- Názorné ukážky a hodnotenie nebezpečenstiev vyplývajúcich z činnosti mechanického obrábania, infarčerveného a ultrafialového žiarenia (napr. pri zváracích procesoch alebo chemikáliách) na základe príkladov z praxe
- Posúdenie rizík na pracoviskách, ktoré súvisia s poranením očí
- Oboznámenie sa s možnosťami účinnej prevencie týchto rizík v závislosti od špecifického pracoviska
- Podrobnejší prehľad o výrobkoch na ochranu očí, ktoré sú k dispozícii v oblastiach: mechanického ohrozenia, chemikálií, žiarenia, infarčerveného žiarenia, ultrafialového žiarenia, výroby a zváracích procesov, a tiež o rôznych ochranných prostriedkoch na ochranu očí.

Cieľová skupina

Zamestnanci spoločnosti zodpovední za prevádzkovú bezpečnosť pracovníkov pri práci, napr. bezpečnostní technici a odborní nákupcovia.

Ďalšie informácie a možnosť prihlásenia na adresu uvex-academy.de,
telefonicky na čísle **+49 911 9736-1710** alebo zaslaním
e-mailu na adresu academy@uvex.de

uvex CR

Ochrana očí sterilizovateľná v autokláve, ktorá toho zvládne viac.
Inovatívna technológia povrchovej úpravy – prvé ochranné okuliare sterilizovateľné v autokláve s ochranou proti zahmlievaniu

Profesionálna ochrana pri práci na klinikách, v laboratóriach, čistých miestnostiach alebo potravinárskej výrobe:

Na tieto požiadavky vyvinula spoločnosť uvex prvé ochranné okuliare s povrchovou úpravou zabraňujúcou zahmlievaniu, ktoré sa môžu sterilizovať v autokláve. Počnúc ultraľahkými okuliarmi so straničkami a končiac uzavretými okuliarmi so širokým panoramatickým výhľadom: Rad uvex CR zahŕňa ideálne ochranné okuliare pre všetky oblasti použitia – vyvinuté špeciálne na opakované sterilizovanie v autokláve (20-krát po dobu 20 minút pri max. teplote 121 °C).

uvex CR – profesionálna ochrana očí a dokonalá hygiena



9178500



9169500



9302500

uvex super fit CR

- športové, ľahké ochranné okuliare s úzkymi, plochými straničkami, ktoré umožňujú vysokú kompatibilitu s inými OOP
- kombinácia mäkkého polstrovania v oblasti čela a ergonomicky tvarovaných straničiek s mäkkými konkami ramien zaistuje pohodlné a bezpečné držanie bez tlakových bodov.
- mäkká, nastaviteľná nosová opierka umožňuje prispôsobenie okuliarov nositeľovi a zaručuje pohodlné, neklízavé držanie bez tlačenia
- robustný polykarbonátový zorník s osvedčenou technológiou povrchovej úpravy uvex supravision – zorník trvalo bez zahmlievania a odolný voči poškriabaniu
- UV400 – 100 % ochrana proti nebezpečnému žiareniu UVA a UVB do 400 nm

uvex super f OTG CR

- klasické ochranné okuliare pre nositeľov okuliarov s plochým dizajnom skiel pre široké zorné pole, navrhnuté pre maximálne akceptovanie nosenia
- mäkké konce straničiek zaistujú pohodlné a bezpečné držanie bez tlakových bodov
- anatomicky tvarovaná nosová opierka pre celodenné pohodlie pri nosení
- robustný polykarbonátový zorník s osvedčenou technológiou povrchovej úpravy uvex supravision – zorník trvalo bez zahmlievania a odolný voči poškriabaniu
- UV400 – 100 % ochrana proti nebezpečnému žiareniu UVA a UVB do 400 nm

uvex ultrasonic CR

- funkčné uzavreté okuliare s panoramatickými sklami pre široké spektrum použitia
- mäkká, flexibilná dosadacia plocha v oblasti tváre sa prispôsobi každému tvaru tváre
- veľkorysý vnútorný objem umožňuje pohodlné nosenie bez tlakových bodov, dokonca aj pre ľudí, ktorí nosia okuliare
- systém nepriameho vetrania pre zvýšenú cirkuláciu vzduchu
- nastaviteľná silikónová náhlavná páska pre bezpečné uchytenie a individuálne prispôsobenie
- robustný polykarbonátový zorník s osvedčenou technológiou povrchovej úpravy uvex supravision – zorník trvalo bez zahmlievania a odolný voči poškriabaniu
- UV400 – 100 % ochrana proti nebezpečnému žiareniu UVA a UVB do 400 nm
- výhoda udržateľnosti: Zorníky je možné v prípade potreby vymeniť
- bez obsahu kovov

uvex super fit CR	
Č. pol.	9178500
Vyhodenie	uvex supravision clean sterilizácia v autokláve (20 cyklov)
Norma	EN 166, EN 170
Farba rámu	biela, svetlotomodrá W 166 FT CE
Zorník	PC, bez farby UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE
Hmotnosť	21 g
Balenie	10 ks

uvex super f OTG CR	
Č. pol.	9169500
Vyhodenie	uvex supravision clean sterilizácia v autokláve (20 cyklov)
Norma	EN 166, EN 170
Farba rámu	biela, svetlotomodrá W 166 FT CE
Zorník	PC, bez farby UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE
Hmotnosť	39 g
Balenie	8 ks

uvex ultrasonic CR	
Č. pol.	9302500
Náhradný zorník	9302259
Vyhodenie	uvex supravision clean sterilizácia v autokláve (20 cyklov)
Norma	EN 166, EN 170
Farba rámu	transparentná, biela W 166 34 B CE
Sklo	PC, bez farby, UV400 2C-1,2 W1 BKN CE
Hmotnosť	95 g
Balenie	4 ks

MADE IN GERMANY ■■■

Uzavreté okuliare

uvex ultrasonic



9302245



9302285



9302275



9302601



9302600



9302500



9302286

uvex ultrasonic

- funkčné okuliare s panoramatickými zorníkmi pre široké spektrum použitia
- mäkká, flexibilná dosadacia plocha v oblasti tváre sa prispôsobí každému tvaru tváre
- velkorysý vnútorný objem umožňuje pohodlné nosenie bez tlakových bodov, dokonca aj pre ľudí, ktorí nosia okuliare
- systém nepriameho vetrania pre zvýšenú cirkuláciu vzduchu
- nastaviteľná textilná alebo silikónová náhlavná páska pre bezpečné uchytenie a individuálne prispôsobenie

- robustný polykarbonátový zorník s osvedčenou technológiou povrchovej úpravy uvex supravision – zorník trvalo bez zahmlievania a odolný voči poškriabaniu
- UV400 – 100 % ochrana proti nebezpečnému žiareniu UVA a UVB do 400 nm
- výhoda udržateľnosti: Zorníky je možné v prípade potreby vymeniť – bez obsahu kovov

uvex ultrasonic				
Č. pol.	9302245	9302285	9302275	9302601
Náhradný zorník	9302255	9302255	–	–
Vyhodenie	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision extreme	uvex supravision extreme
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Farba rámu	sivá, oranžová	čierna, sivá	antracitová, limetková	čierna, červená
W 166 34 B CE	W 166 34 B CE	W 166 34 B CE	W 166 34 B CE	W 166 34 B CE
Zorník	PC, bez farby, UV400	PC, bez farby, UV400	PC, bez farby, UV400	PC, bez farby, UV400
	2C-1,2 W1 BKN CE	2C-1,2 W1 BKN CE	2C-1,2 W1 BKN CE	2C-1,2 W1 BKN CE
Hmotnosť	83 g	83 g	83 g	95 g
Balenie	4 ks	4 ks	4 ks	4 ks

uvex ultrasonic				
Č. pol.	9302600	9302500	9302286	
Náhradný zorník	–	9302259	9302256	
Vyhodenie	uvex supravision extreme	uvex supravision clean	uvex supravision excellence	
obmedzená ventilácia	sterilizácia v autokláve (20 cyklov)	ochrana proti slnku		
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	
Farba rámu	modrá, sivá	transparentná, biela	čierna, sivá	
W 166 34 B CE	W 166 34 B CE	W 166 34 B CE	W 166 34 B CE	
Zorník	PC, bez farby, UV400	PC, bez farby, UV400	PC, sivá, UV400	
	2C-1,2 W1 BKN CE	2C-1,2 W1 BKN CE	5-2,5 W1 BKN CE	
Hmotnosť	95 g	95 g	83 g	
Balenie	4 ks	4 ks	4 ks	

MADE IN GERMANY ■■■

Uzavreté okuliare

uvex ultravision



9301714



9301906



9301716



9301424

Upozornenie:

Zorníky z CA nie sú kompatibilné s modelmi so zorníkmi z PC a naopak.

uvex ultravision

- klasické uzavreté okuliare pre široké spektrum použitia
- flexibilná dosadacia plocha v oblasti tváre sa prispôsobí každému tvaru tváre
- veľkorysý vnútorný objem a vybranie pre strančíky umožňujú pohodlné nosenie bez tlakových bodov, dokonca aj pre ľudí, ktorí nosia okuliare
- systém nepriameho vetrania pre zvýšenú cirkuláciu vzduchu
- nastaviteľná neoprénová alebo textilná náhlavná páska pre bezpečné uchytenie a individuálne prispôsobenie

- robustný polykarbonátový zorník s osvedčenou technológiou povrchovej úpravy uvex supravision – zorník trvalo bez zahmlievania a odolný voči poškrabaniu
- UV400 – 100 % ochrana proti nebezpečnému žiareniu UVA a UVB do 400 nm
- k dispozícii aj so sklom z acetátu celulózy s ochranou proti zahmlievaniu na vnútornej strane a ochranou UV380
- výhoda udržateľnosti: Zorníky je možné v prípade potreby vymeniť • bez obsahu kovov

uvex ultravision				
Č. pol.	9301714	9301906	9301716	9301424
Náhradný zorník	9300517	9300956	9300517	9300517
Vyhodenie	s úpravou proti zahmlievaniu na vnútornnej strane	s úpravou proti zahmlievaniu na vnútornej strane	s úpravou proti zahmlievaniu na vnútornej strane	s úpravou proti zahmlievaniu na vnútornej strane
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Farba rámu	sivá transparentná	sivá transparentná	sivá transparentná	sivá transparentná
Zorník	W 166 34 F CE	W 166 3 F CE	W 166 34 F CE	W 166 34 F CE
	CA, bez farby	CA, bez farby	CA, bez farby	CA, bez farby
	UV380	UV380	UV380	UV380
Hmotnosť	2C-1,2 W1 FN CE	2C-1,2 W1 FN CE	2C-1,2 W1 FN CE	2C-1,2 W1 FN CE
Balenie	116 g	130 g	118 g	108 g
	4 ks	4 ks	4 ks	4 ks

Uzavreté okuliare

uvex ultravision



9301605



9301116



9301105



9301626



9301813



9301815



9301613



9301633



9301064

uvex ultravision					
Č. pol.	9301605	9301116	9301105	9301626	9301813
Náhradný zorník	-	-	9301255	9301255	9301255
Náhradné fólie	-	-	-	-	9300316
Vyhodovanie	uvex supravision plus	uvex supravision plus s penovou vrstvou	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence s penovou vrstvou	uvex supravision excellence s trhacimi fóliami, 2 kusy náhradné fólie: 9300316
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Farba rámu	sivá transparentná W 166 34 BT CE	sivá transparentná W 166 34 BT CE	sivá transparentná W 166 34 BT CE	sivá transparentná W 166 34 BT CE	sivá transparentná W 166 34 BT CE
Zorník	PC, bez farby UV400	PC, bez farby UV400	PC, bez farby UV400	PC, bez farby UV400	PC, bez farby UV400
	2C-1,2 W1 BTKN CE	2C-1,2 W1 BTKN CE	2C-1,2 W1 BTKN CE	2C-1,2 W1 BTKN CE	2C-1,2 W1 BTKN CE
Hmotnosť	131 g	134 g	131 g	134 g	126 g
Balenie	4 ks	4 ks	4 ks	4 ks	4 ks

uvex ultravision				
Č. pol.	9301815	9301613	9301633	9301064
Náhradný zorník	9301255	9301255	9301255	-
Náhradné fólie	-	-	-	-
Vyhodovanie	uvex supravision excellence vetranie hore uzavreté	uvex supravision excellence uzavretá ventilácia (plynotesné)	uvex supravision excellence uzavretá ventilácia (plynotesné)	uvex supravision excellence ochrana proti slnku žiaruvzdorný materiál rámu
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
Farba rámu	sivá transparentná W 166 34 BT CE	žltá W 166 345 BT CE	červená W 166 345 BT CE	sivá transparentná W 166 34 BT CE
Zorník	PC, bez farby UV400	PC, bez farby UV400	PC, bez farby UV400	PC CBR65 UV400
	2C-1,2 W1 BTKN CE	2C-1,2 W1 BTKN CE	2C-1,2 W1 BTKN CE	5-1,4 W1 BTKN CE
Hmotnosť	131 g	133 g	133 g	131 g
Balenie	4 ks	4 ks	4 ks	4 ks

Uzavreté okuliare

uvex ultravision faceguard · Uzavreté okuliare uvex s upevnením na prilbu



9301555

Uzavreté okuliare: 9301105



9301317



9301318

uvex ultravision faceguard

- kombinácia uzavretých okuliarov s ochranou úst
- ochrana očí a tváre
- 9301555, resp. 9301318: Vyklápací mechanizmus umožňuje flexibilnú manipuláciu počas použitia, napr. pri komunikácii, pití a pod.

Č. pol.	Uzavreté okuliare s ochranou úst	Ochrana úst	Ochrana úst
Vyhorenie	9301555 uzavreté okuliare s uvex supravision excellence (9301105) s ochranou úst (9301318)	9301317 pre všetky modely 9301 so zorník z PC bez okuliarov bez povrchovej úpravy	9301318 pre všetky modely 9301 so zorník z PC bez okuliarov bez povrchovej úpravy
Norma	EN 166, EN 170	–	–
Farba rámu	sivá transparentná W 166 34 BT CE	transparentná CE	transparentná CE
Zorník	PC, bez farby UV400 2C-1,2 W1 BTKN CE	– – –	– – –
Hmotnosť	212 g	64 g	81 g
Balenie	4 ks	Ks	Ks



9302510



9301544



9924010

uvex ultrasonic a uvex ultravision s upevnením na prilbu

- uzavreté okuliare na kombinovanie s prilbou a mušľovými chráničmi sluchu uvex K1H a uvex K2H (prilba a mušľové chrániče sluchu nie sú súčasťou dodávky)
- na montáž modelu uvex ultrasonic alebo uvex ultravision bez mušľových chráničov sluchu sa vyžadujú prídavné adaptéry (č. pol. 9924010)

Č. pol.	uvex ultrasonic s upevnením na prilbu	uvex ultravision s upevnením na prilbu	Adaptér
Vyhorenie	9302510 uvex supravision extreme obmedzená ventilácia	9301544 s úpravou proti zahmlievaniu na vnútorenej strane	9924010 adaptér na montáž bez prilbových mušľových chráničov sluchu
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	
Farba rámu	modrá, sivá W 166 34 B CE	sivá transparentná W 166 34 F CE	
Zorník	PC, bez farby UV400 2C-1,2 W1 BKN CE	CA, bez farby UV380 2C-1,2 W1 FN CE	
Hmotnosť	121 g	132 g	–
Balenie	4 ks	4 ks	4 ks
Obsah	–	–	Vždy 1 pá

MADE IN GERMANY ■■■

Uzavreté okuliare

uvex carbonvision · uvex 9305 · uvex 9405



9307375



9307365

uvex carbonvision

- klasické, ľahké uzavreté okuliare
- mäkká, flexibilná dosadacia plocha v oblasti tváre sa prispôsobí každému tvaru tváre
- systém nepriameho vetrania pre zvýšenú cirkuláciu vzduchu
- nastaviteľná neoprenová alebo textilná náhlavná páska pre bezpečné uchytanie a individuálne prispôsobenie
- robustný polykarbonátový zorník s osvedčenou technológiou povrchovej úpravy uvex supravision – zorník trvalo bez zahmlievania a odolný voči poškriabaniu
- UV400 – 100 % ochrana proti nebezpečnému žiareniu UVA a UVB do 400 nm
- bez obsahu kovov

uvex carbonvision		
Č. pol.	9307375	9307365
Vyhodovanie	uvex supravision extreme	s neoprenovou náhlavnou páskou
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Farba rámu	čierna, sivá	čierna, sivá
Zorník	W 166 34 B CE PC, bez farby UV400 2C-1,2 W1 BKN CE	W 166 34 B CE PC, bez farby UV400 2C-1,2 W1 BKN CE
Hmotnosť	46 g	51 g
Balenie	10 ks	10 ks



9305714

9405714

uvex 9305

- klasické uzavreté okuliare
- flexibilná dosadacia plocha v oblasti tváre sa prispôsobí každému tvaru tváre
- vnútorný objem ponúka dostatok priestoru na nosenie cez dioptrické okuliare
- systém nepriameho vetrania pre zvýšenú cirkuláciu vzduchu
- nastaviteľná textilná alebo gumová náhlavná páska pre bezpečné uchytanie a individuálne prispôsobenie
- sklo z acetátu celulózy s vnútornou ochranou proti zahmlievaniu a ochranou UV380
- bez obsahu kovov

uvex 9305		
Č. pol.	9305514	9305714
Vyhodovanie	s úpravou proti zahmlievaniu na vnútornej strane s gumovou náhlavnou páskou	s úpravou proti zahmlievaniu na vnútorej strane s textilnou náhlavnou páskou
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Farba rámu	sivá transparentná	sivá transparentná
Zorník	W 166 34 F CE CA, bez farby UV380 2C-1,2 W1 FN CE	W 166 34 F CE CA, bez farby UV380 2C-1,2 W1 FN CE
Hmotnosť	95 g	91 g
Balenie	4 ks	4 ks

uvex 9405

- klasické uzavreté okuliare
- flexibilná dosadacia plocha v oblasti tváre sa prispôsobí každému tvaru tváre
- vnútorný objem ponúka dostatok priestoru na nosenie cez dioptrické okuliare
- systém nepriameho vetrania pre zvýšenú cirkuláciu vzduchu
- nastaviteľná textilná náhlavná páska pre bezpečné uchytanie a individuálne prispôsobenie
- zorník z acetátu celulózy s vnútornou ochranou proti zahmlievaniu a ochranou UV380
- bez obsahu kovov

uvex 9405		
Č. pol.	9405714	9405714
Náhradný zorník	9400517	s úpravou proti zahmlievaniu na vnútorej strane
Vyhodovanie		EN 166, EN 170
Norma		sivá transparentná
Farba rámu		W 166 34 F CE
Zorník		CA, bez farby
Hmotnosť		UV380
Balenie		2C-1,2 W1 FN CE
		84 g
		4 ks

MADE IN GERMANY

Ochrana pre zváračov

Úplne nová generácia ochranných okuliarov pre zváračov – so sivým tónovaním zorníkov a rôznymi stupňami ochrany. Inovatívna technológia spoľahlivo chráni pred ultrafialovým a infračerveným žiareniom a umožňuje dokonalé vnímanie farieb vďaka protislnečným filtrom uvex.

Špeciálna povrchová úprava uvex infradur plus s ochranou proti „zahmlievaniu“ zabráňuje zahmlievaniu vnútornej strany zorníkov, kým povrchová úprava vonkajšej strany je extrémne odolná proti poškriabaniu a minimálne náchylná na vpaľovanie iskier vznikajúcich pri zváraní.

Ochranné okuliare pre zváračov zároveň presvedčajú aj dokonalým ergonomickým tvarom a maximálnym komfortom nosenia: Pretože čím pohodlnejšia je ochrana očí, tým vyššia je pravdepodobnosť, že ju zamestnanci budú pri práci používať neustále.

Upozornenie: Nepoužívajte pri elektrickom zváraní!

Všetky výrobky s plastovými zorníkmi, ktoré ponúkame na použitie pri zváraní, chránia pred ultrafialovým a infračerveným žiareniom, ako aj pred oslnením.

Neposkytujú dostatočnú ochranu pred laserovým žiareniom!

Spoľahlivé informácie a kompetentné poradenstvo týkajúce sa výberu ochranných okuliarov proti laseru vám poskytnú naši špecialisti.

laservision

K dispozícii na telefónnom čísle +421 51 7732 138.

uvex-laservision.com



Stupeň ochrany pre zváračov a odporúčané použitie podľa EN 169

Stupeň ochrany	Použitie
1,7	Pre osoby asistujúce pri zváraní, proti ultrafialovému žiareniu a jasnému rozptýlenému svetlu
2	Ľahké rezanie autogénom
3	Čistenie hrdze plameňom, rezanie autogénom, zváranie ľahkých kovov
4	Zváranie a spájkovanie natvrdo do 70 l acetylénu/hod., rezanie autogénom do 900 l kyslíka/hod., zváranie ocele a sivej zlatiny, zváranie ľahkých kovov
5	Zváranie a spájkovanie natvrdo od 70 do 200 l acetylénu/hod., rezanie autogénom od 2 000 do 4 000 l kyslíka/hod.
6	Zváranie a spájkovanie natvrdo od 200 do 800 l acetylénu/hod., rezanie autogénom od 2 000 do 4 000 l kyslíka/hod.

Ochrana pre zváračov

uvex i-5 · uvex futura



9183041



9183043



9183045

uvex i-5

- športové prémiové zváračské ochranné okuliare s veľkým počtom funkcií a možnosť prispôsobenia
- x-tended eyeshield: Technológia rámu Soft Seal obopína čelo a ponúka ochranu pred prenikajúcimi časticami
- x-tended sideshield ponúka dodatočnú ochranu v bočnej oblasti
- ergonomický tvarovaný straničky s viacstupňovým nastavovaním uhlov straničiek a dĺžky umožňujú vysoký stupeň prispôsobenia, aby sa zaistilo, že sa dobre prispôsobia všetkým tvarom hlavy a tváre
- mäkké konce straničiek zaistujú pohodlné a bezpečné držanie bez tlakových bodov
- mäkká, flexibilná nosová opierka sa prispôsobi nositeľovi a zaisti neklzavé priliehanie bez tlačenia

- robustný polykarbonátový zorník s osvedčenou technológiou povrchovej úpravy uvex infradur – zorník trvalo bez zahmlievania a odolný voči poškriabaniu
- ochrana proti IČ podľa EN 169 s dokonalým rozpoznaním farieb podľa EN 172
- UV400 – 100 % ochrana proti nebezpečnému žiareniu UVA a UVB do 400 nm
- voliteľný prídavný rám poskytuje dodatočnú ochranu pred časticami, prachom a necistotami
- bez obsahu kovov

uvex i-5			
Č. pol.	9183041	9183043	9183045
Vyhodenie	uvex infradur plus	uvex infradur plus	uvex infradur plus
stupeň ochrany pre zváračov 1,7	stupeň ochrany pre zváračov 3	stupeň ochrany pre zváračov 5	stupeň ochrany pre zváračov 5
Norma	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169
Farba rámu	čierna, zelená	čierna, zelená	čierna, zelená
Zorník	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE
	PC, sivá	PC, sivá	PC, sivá
	UV400 + IR	UV400 + IR	UV400 + IR
	1,7 W1 FTKN CE	3 W1 FTKN CE	5 W1 FTKN CE
Hmotnosť	29 g	29 g	29 g
Balenie	10 ks	10 ks	10 ks



9180145

uvex futura

- robustné zváračské okuliare s dvoma sklami, ktoré vynikajúco priliehajú
- straničky s viacstupňovým nastavovaním sklonu a dĺžky straničiek umožňujú individuálne prispôsobenie okuliarov, aby sa zaistilo, že sa dobre prispôsobia všetkým tvarom hlavy a tváre
- mäkké konce straničiek zaistujú pohodlné a bezpečné držanie bez tlakových bodov

- anatomicky tvarovaná nosová opierka pre celodenné pohodlie pri nosení
- robustný polykarbonátový zorník s osvedčenou technológiou povrchovej úpravy uvex infradur – zorník obojstranne odolný voči poškriabaniu
- ochrana proti IČ podľa EN 169 s dokonalým rozpoznaním farieb podľa EN 172
- UV400 – 100 % ochrana proti nebezpečnému žiareniu UVA a UVB do 400 nm

uvex futura			
Č. pol.	9180145		
Vyhodenie	uvex infradur		
stupeň ochrany pre zváračov 5			
Norma	EN 166, EN 169		
Farba rámu	čierna, zelená		
Zorník	W 166 F CE		
	PC, sivá		
	UV400 + IR		
	5 W1 FTK CE		
Hmotnosť	49 g		
Balenie	10 ks		

MADE IN GERMANY ■■■

Ochrana pre zváračov

uvex super f OTG · uvex megasonic · uvex ultrasonic



9169541



9169543



9169545

uvex super f OTG

- klasické zváračské ochranné okuliare pre nositeľov okuliarov s plochým dizajnom zorníkov pre široké zorné pole, navrhnuté pre maximálne akceptovanie nosenia
- mäkké konce straničiek zaistujú pohodlné a bezpečné držanie bez tlakových bodov
- anatomicky tvarovaná nosová opierka pre celodenné pohodlie pri nosení
- robustný polykarbonátový zorník s osvedčenou technológiou povrchovej úpravy uvex infradur – zorník trvalo bez zahmlievania a odolný voči poškriabaniu
- ochrana proti IČ podľa EN 169 s dokonalým rozpoznaním farieb podľa EN 172

- UV400 – 100 % ochrana proti nebezpečnému žiareniu UVA a UVB do 400 nm

uvex super f OTG

Č. pol.	9169541	9169543	9169545
Vyhodovanie	uvex infradur plus	uvex infradur plus	uvex infradur plus
Norma	stupeň ochrany pre zváračov 1,7 EN 166, EN 169	stupeň ochrany pre zváračov 3 EN 166, EN 169	stupeň ochrany pre zváračov 5 EN 166, EN 169
Farba rámu	čierna, zelená	čierna, zelená	čierna, zelená
Zorník	W 166 FT CE PC, sivá UV400 + IR 1,7 W1 FTKN CE	W 166 FT CE PC, sivá UV400 + IR 3 W1 FTKN CE	W 166 FT CE PC, sivá UV400 + IR 5 W1 FTKN CE
Hmotnosť	39 g	39 g	39 g
Balenie	8 ks	8 ks	8 ks



9320045



9302045

uvex megasonic

- funkčné zváračské okuliare v dizajne lyžiarskych okuliarov s panoramatickým zorným poľom
- unikátny bezrámový dizajn zorníkov s maximálne optimalizovaným zorným poľom pre lepšie vnímanie nebezpečných miest a zvýšenú bezpečnosť
- mäkká, prispôsobivá podložka na tvár ponúka univerzálné prispôsobenie pre rôzne tvary hlavy a tváre, ako aj pevné priliehanie bez tlakových bodov
- veľkorysý vnútorný objem a vybranie pre straničky umožňujú pohodlné nosenie bez tlakových bodov, dokonca aj pre ľudí, ktorí nosia okuliare
- systém nepriameho vetrania pre zvýšenú cirkuláciu vzduchu
- 30 mm šírkou, dĺžkovo nastaviteľná textilná náhlavná páska pre optimálne držanie a individuálne prispôsobenie
- robustný polykarbonátový zorník s osvedčenou technológiou povrchovej úpravy uvex infradur – zorník trvalo bez zahmlievania a odolný voči poškriabaniu
- ochrana proti IČ podľa EN 169 s dokonalým rozpoznaním farieb podľa EN 172
- UV400 – 100 % ochrana proti nebezpečnému žiareniu UVA a UVB do 400 nm
- bez obsahu kovov

uvex megasonic

Č. pol.	9320045
Vyhodovanie	uvex infradur plus
Norma	stupeň ochrany pre zváračov 5 EN 166, EN 169
Farba rámu	čierna
Sklo	W 166 34 BT CE PC, sivá UV400 + IR 5 W1 FTKN CE
Hmotnosť	96 g
Balenie	4 ks

uvex ultrasonic

- funkčné zváračské uzavreté okuliare s panoramatickými a výklopnými sklami pre široké spektrum použitia
- mäkká, flexibilná dosadacia plocha v oblasti tváre sa prispôsobí každému tvaru tváre
- veľkorysý vnútorný objem umožňuje pohodlné nosenie bez tlakových bodov, dokonca aj pre ľudí, ktorí nosia okuliare
- systém nepriameho vetrania pre zvýšenú cirkuláciu vzduchu
- nastaviteľná textilná náhlavná páska pre bezpečné uchytenie a individuálne prispôsobenie
- robustný polykarbonátový zorník s osvedčenou technológiou povrchovej úpravy uvex infradur – zorník trvalo bez zahmlievania a odolný voči poškriabaniu
- ochrana proti IČ podľa EN 169 s dokonalým rozpoznaním farieb podľa EN 172
- UV400 – 100 % ochrana proti nebezpečnému žiareniu UVA a UVB do 400 nm
- výhoda udržateľnosti: Zorníky je možné v prípade potreby vymeniť • bez obsahu kovov

uvex ultrasonic

Č. pol.	9302045
Vykápatelné/vykápatelný náhradný zorník	9302085
Vyhodovanie	uvex supravision excellence
Norma	s vykápatelným a ľahko vymeniteľným filtrom EN 166, EN 169, EN 170
Farba rámu	čierna, zelená
Sklo	W 166 34 B CE PC, bez farby, UV400 2C-1,2 W1 BKN CE
Pridavný zorník	PC, sivá, UV400 + IR uvex infradur, 5 W1 CE
Hmotnosť	stupeň ochrany pre zváračov 5 123 g
Balenie	4 ks

MADE IN GERMANY ■■■

Príslušenstvo

uvex príslušenstvo na čistenie · Prezentácia



9970005

Stanica na čistenie okuliarov uvex

- vrátane
 - 2 x 9971000
 - 1 x 9972103
 - 1 x 9973101

Plastový dávkovač

- pre čistiaci kvapaliny uvex
9972103

Čistiaci papier

- náhradné balenie čistiaceho papiera bez obsahu silikónu
- cca 760 listov
- antistatická verzia
- vhodné pre všetky zorníky okuliarov uvex

Magnetický držiak na stenu

- na jednoduchú montáž čistiacej stanice uvex (9970005)

Stanica na čistenie okuliarov uvex	
Č. pol.	9970005
Objednávková jednotka	Ks

Plastový dávkovač	
Č. pol.	9973101
Objednávková jednotka	Ks

Čistiaci papier	
Č. pol.	9971000
Objednávková jednotka	Ks

Magnetický držiak na stenu	
Č. pol.	9963004
Objednávková jednotka	Ks



9972101



9963000

Čistiaci kvapalina uvex

- 500 ml čistiaci kvapalina vhodná pre všetky sklá okuliarov uvex
- upozornenie: Nie je kompatibilná so stanicami na čistenie (9970005 a 9970002)

Čistiaci kvapalina uvex	
Č. pol.	9972101
Obsah	500 ml
Objednávková jednotka	Ks

- upozornenie:
náhradné diely pre 9970002

Čistiaci kvapalina uvex	
Č. pol.	9972100
Obsah	500 ml
Objednávková jednotka	Ks

Plastový dávkovač	
Č. pol.	9973100
Objednávková jednotka	Ks

Náhradné diely iba pre čistiacu stanicu uvex 9970002

Vlhčené čistiacie utierky uvex

- 100 kusov v kartónovej škatuľi
- balené samostatne
- bez obsahu silikónu
- nie antistatická verzia
- vhodné pre všetky sklá okuliarov uvex

Vlhčené čistiacie utierky uvex	
Č. pol.	9963000
Objednávková jednotka	Ks



9972130

Handrička z mikrovlákna uvex

- vhodná na čistenie pre všetky zorníky okuliarov uvex

Handrička z mikrovlákna uvex	
Č. pol.	9972130
Objednávková jednotka	Vrecko
Obsah	5 ks



9957503

Prezentačný stojan uvex

- s integrovaným zrkadlom
- na štyri okuliare so straničkami a jedny uzavreté okuliare

Prezentačný stojan uvex	
Č. pol.	9957503
Objednávková jednotka	Ks

Príslušenstvo

Uschovanie



9954600



9954500



9954501

Puzdro na okuliare uvex

- extrémne robustné pevné puzdro na ochranu pred vonkajšími vplyvmi
- mäkkoo čalúnená vnútorná strana
- s pútkom na opasok
- praktická karabínka
- špeciálne pre zakrivené okuliare so straničkami (napr. uvex i-vo)

Puzdro na okuliare uvex

Č. pol.

Balenie

9954600

10 ks

Puzdro na okuliare uvex

- robustné puzdro
- dodatočný priestor na náhradný zorník
- zosilnený zips
- s pútkom na opasok
- na všetky okuliare uvex so straničkami

9954500

10 ks

Puzdro na okuliare uvex

- veľké a robustné puzdro na okuliare
- dodatočný priestor na náhradný zorník
- s pútkom na opasok
- vhodné pre všetky okuliare so straničkami a uzavreté okuliare uvex temple

9954501

10 ks



6118002



9954355



9954360

Puzdro na okuliare uvex

- flexibilné puzdro z robustného nylonového materiálu
- individuálne nastaviteľné zapínanie na suchý zips
- rozširiteľné pomocou bočného zapinania na zips
- s pútkom na opasok
- na všetky okuliare uvex so straničkami

Puzdro na okuliare uvex

Č. pol.

Balenie

6118002

10 ks

Vrecko z mikrovlákna uvex

- elegantné vrecko z mikrovlákna
- na všetky okuliare uvex so straničkami

Vrecko z mikrovlákna uvex

9954355

10 ks

Vrecko z mikrovlákna uvex

- elegantné vrecko z mikrovlákna
- vhodné pre všetky uzavreté okuliare a ochranné okuliare uvex

9954360

10 ks



9954326



9957502

Kufrik uvex

- s flexibilne nastaviteľnými odkladacimi priečinkami (na suchý zips)
- s dĺžkovo nastaviteľným popruhom na rameno
- kapacita okuliarov so straničkami: 12 ks (3 x 4)
- hodí sa aj na uzavreté okuliare

Kufrik uvex

Č. pol.

Objednávková jednotka

9954326

Ks

Bezpečnostný box uvex

- odkladací box na montáž na stenu
- na okuliare so straničkami a uzavreté okuliare:
- 2 uzavreté okuliare alebo
- 3 okuliare so straničkami alebo
- 1 uzavreté okuliare a 2 okuliare so straničkami

Bezpečnostný box uvex

Č. pol.

Objednávková jednotka

9957502

Ks

Príslušenstvo

Šnúrky k okuliarm uvex · Náhlavné pásky uvex



9958017



9959002

Šnúrka k okuliariom uvex

- individuálna regulácia šírky
- informácie o kompatibilite s modelmi uvex nájdete v prehľade na strane 74

Šnúrka k okuliariom uvex
Č. pol.
Balenie

9958017

10 ks



9959003

Šnúrka k okuliariom uvex

- individuálna regulácia šírky
- informácie o kompatibilite s modelmi uvex nájdete v prehľade na strane 74

Šnúrka k okuliariom uvex
Č. pol.
Balenie

9959003

10 ks



9959004

Šnúrka k okuliariom uvex

- individuálna regulácia šírky
- bez obsahu kovov
- informácie o kompatibilite s modelmi uvex nájdete v prehľade na strane 74

Šnúrka k okuliariom uvex
Č. pol.
Balenie

9959004

10 ks



9958020



9958023

Náhlavná páska uvex pheos

- náhlavná páska pre modely uvex pheos a uvex pheos s
- individuálna regulácia šírky
- bez obsahu kovov
- pozri stranu 44, 45

Náhlavná páska uvex pheos
Č. pol.
Balenie

9958020

10 ks

Náhlavná páska uvex x-fit

- náhlavná páska pre modely uvex x-fit a uvex x-fit pro
- individuálna regulácia šírky
- bez obsahu kovov
- pozri stranu 38, 39

uvex x-fit / uvex x-fit pro náhlavná páska
Č. pol.
Balenie

9958023

10 ks

Matrica šnúrok a puzzier

Model	Názov	Šnúrky/pásky										Puzdrá						9957502 Bezpečnostný box
		9958017	9958020 (pheos/pheos s)	9958009 (i-3/i-3 s)	9959003	9959004	9959002	9958023 (seria x-fit)	9954600	9954500	9954501	6118002	9954355	9954360	9954361	9954362		
9134	uvex meteor	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	
9137	uvex ceramic	■	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	
9143	uvex i-lite	■	□	□	□	■	■	■	□	□	□	□	□	□	□	□	□	
9143	uvex i-guard	■	□	□	□	■	■	■	□	□	□	□	□	□	□	□	□	
9143	uvex i-guard+	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	
9145	uvex pure-fit	■	□	□	□	□	□	■	□	□	□	□	□	□	□	□	□	
9155	uvex mercury	■	□	□	□	□	□	■	□	□	□	□	□	□	□	□	□	
9159	uvex winner	■	□	□	□	□	□	■	□	□	□	□	□	□	□	□	□	
9160	uvex i-vo	□	□	□	□	■	■	■	□	□	□	□	□	□	□	□	□	
9161	uvex 9161	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	
9164	uvex astrospec 2.0	■	□	□	□	■	■	■	□	□	□	□	□	□	□	□	□	
9169	uvex super OTG	■	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	
9169	uvex super f OTG	■	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	
9172	uvex super g	■	□	□	□	□	□	□	■	□	□	□	□	□	□	□	□	
9175	uvex skyguard NT	□	□	□	□	■	■	■	□	□	□	□	□	□	□	□	□	
9175	uvex skyguard NT (9175275)	□	□	□	□	□	□	□	■	□	□	□	□	□	□	□	□	
9178	uvex super fit	■	□	□	□	□	□	□	■	□	□	□	□	□	□	□	□	
9180	uvex futura	□	□	□	□	□	□	□	■	□	□	□	□	□	□	□	□	
9181	uvex suXXeed	■	□	□	□	□	□	□	■	□	□	□	□	□	□	□	□	
9183	uvex i-5	■	□	□	□	□	□	□	■	□	□	□	□	□	□	□	□	
9188	uvex cybric	□	□	□	□	■	■	■	□	□	□	□	□	□	□	□	□	
9190	uvex i-3/i-3 s	■	□	□	■	□	□	□	■	□	□	□	□	□	□	□	□	
9192	uvex pheos/pheos s	■	■	□	□	■	■	■	□	□	□	□	□	□	□	□	□	
9192	uvex pheos guard/s	□	□	■	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	
9193	uvex sportstyle	■	□	□	□	□	□	□	■	□	□	□	□	□	□	□	□	
9194	uvex i-works	■	□	□	□	■	■	■	□	□	□	□	□	□	□	□	□	
9198	uvex pheos cx2	□	□	□	□	□	□	□	■	□	□	□	□	□	□	□	□	
9199	uvex x-fit	■	□	□	□	□	□	□	■	■	□	□	□	□	□	□	□	
9199	uvex x-fit pro	□	□	□	□	□	□	■	■	■	□	□	□	□	□	□	□	
9231	uvex polavision	■	□	□	□	□	□	□	■	□	□	□	□	□	□	□	□	
9301	uvex ultravision	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	
9302	uvex ultrasonic	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	
9305	uvex 9305	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	
9307	uvex carbonvision	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	
9309	uvex pheos cx2 sonic	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	
9320	uvex megasonic	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	
9405	uvex 9405	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	■	□	□	□	□	

Kompatibilita

Nekompatibilita

2 uzavreté okuliare alebo 3 – 4 okuliare so straničkami alebo 1 uzavreté okuliare + 2 okuliare so straničkami

Odporúčania týkajúce sa použitia

Vždy ideálne riešenie

Mechanické ohrozenie	Chemické ohrozenie	Nebezpečné žiarenie		
Pracovná oblasť				
Presné strojárstvo	Okuliare so straničkami	PC	Bez farby	uvex supravision AR (antireflexná úprava) uvex supravision excellence
Ľahké montážne práce	Okuliare so straničkami	PC	Bez farby	uvex supravision excellence
Brúsenie, uhlové brúsenie	Okuliare so straničkami Uzavreté okuliare	PC	Bez farby	uvex supravision excellence uvex supravision extreme
Sústruženie a frézovanie	Okuliare so straničkami	PC	Bez farby	uvex supravision excellence
Práce v prašných prostrediach	Uzavreté okuliare	PC	Bez farby	uvex supravision excellence uvex supravision extreme
Čistiace práce v zlievárenskom priemysle	Uzavreté okuliare	PC	Bez farby	uvex supravision excellence uvex supravision extreme
Polnohospodárstvo a lesníctvo	Okuliare so straničkami	PC	Bez farby Jantárová Sivá 23 %	uvex supravision excellence uvex supravision extreme
Laboratórne práce	Okuliare so straničkami Uzavreté okuliare	PC CA	Bez farby	uvex supravision sapphire uvex supravision excellence
Práce s kyselinami a galvanickými médiami	Uzavreté okuliare	PC CA	Bez farby	uvex supravision excellence uvex supravision extreme
Bodové zváranie Spájkovanie Zváranie autogénom Rezanie autogénom Osoby asistujúce pri zváraní Zlievárne Práce pri taviacich peciach	Okuliare so straničkami Uzavreté okuliare	PC	Ochrana pre zváračov	uvex infradur uvex infradur plus
Práce v exteriéroch (oslnenie slnečným svetlom/ vodiči vozidiel)	Okuliare so straničkami	PC	Sivá Hnedá Strieborná zrkadlová	uvex supravision excellence uvex supravision extreme
Práce v pribrežných oblastiach/ námorné prostredie	Okuliare so straničkami	PC	variomatic polavision	uvex supravision variomatic uvex polavision
Oslnenie osvetlením s vysokou intenzitou	Okuliare so straničkami	PC	CBR65 Strieborná zrkadlová 53 %	uvex supravision excellence uvex supravision extreme
Zmiešané svetlo	Okuliare so straničkami	PC	Bez farby	uvex supravision AR (antireflexná úprava)
Sterilné pracovné prostredie	Okuliare so straničkami Okuliare cez okuliare	PC	Bez farby	uvex supravision CR
Ropný a plynárenský priemysel	Okuliare so straničkami Okuliare cez okuliare Uzavreté okuliare	PC	Bez farby	uvex supravision plus
Návštevníci závodov	Okuliare so straničkami Okuliare cez okuliare	PC	Bez farby	uvex supravision excellence uvex supravision sapphire Bez povrchovej úpravy

Ochranné okuliare

Stručný prehľad

Model	Názov	Produkt	Násobok objednávanejho množstva/ Objednávková jednotka	uvex supravision sapphire supravision plus	uvex supravision excellence	uvex supravision extreme	uvex supravision ETC	uvex supravision clean	uvex supravision AR Zrkadlová strieborná, vnút. strana s upravou proti zahmlievaniu	uvex supravision varomatic	uvex infradur	uvex infradur plus CA s úpravou proti zahmlievaniu na vnút. strane	Obojsmerná odolnosť proti poškrabaniu	Odolnosť proti poškrabaniu a zahmlievaniu	Bez povrchovej úpravy	Strana
9134	uvex meteor	Plastové okuliare so straničkami	5 kusov	■											■	54
9137	uvex ceramic	Kovové okuliare so straničkami	5 kusov	■												55
9143	uvex i-lite	Plastové okuliare so straničkami	10 kusov		■											31
9143	uvex i-guard	Plastové okuliare so straničkami	8 kusov		■											31
9143	uvex i-guard+	Uzavreté okuliare	8 kusov		■											31
9145	uvex pure-fit	Plastové okuliare so straničkami	75 kusov		■										■	33
9155	uvex mercury	Kovové okuliare so straničkami	5 kusov	■												55
9159	uvex winner	Kovové okuliare so straničkami	5 kusov									■	■			55
9160	uvex i-vo	Plastové okuliare so straničkami	10 kusov	■ ■ ■												52
9161	uvex 9161	Plastové okuliare so straničkami	5 kusov	■ ■									■			56
9164	uvex astrospec 2.0/astrospec 2.0 CB	Plastové okuliare so straničkami	10 kusov	■ ■ ■ ■ ■												49
9169	uvex super OTG	Plastové okuliare so straničkami	8 kusov	■ ■												56
9169	uvex super f OTG	Plastové okuliare so straničkami	8 kusov	■ ■												57
9169	uvex super f OTG	Plastové okuliare so straničkami	Ks							■						57
9169	uvex super f OTG	Plastové okuliare so straničkami UV525	8 kusov	■												57
9169	uvex super f OTG CR	Plastové okuliare so straničkami	8 kusov				■									62
9169	uvex super f OTG	Okuliare so straničkami pre zváračov	8 kusov								■					70
9172	uvex super g	Plastové okuliare so straničkami	10 kusov	■ ■ ■												50
9172	uvex super g	Náhradné zorníky	10 kusov		■											50
9175	uvex skyguard NT	Plastové okuliare so straničkami	10 kusov		■ ■											53
9178	uvex super fit	Plastové okuliare so straničkami	10 kusov	■ ■ ■ ■ ■												51
9178	uvex super fit CR	Plastové okuliare so straničkami	10 kusov				■									62
9178	uvex super fit	Náhradné zorníky	10 kusov			■										51
9180	uvex futura	Plastové okuliare so straničkami	10 kusov	■ ■												54
9180	uvex futura	Okuliare so straničkami pre zváračov	10 kusov								■					69
9181	uvex suXXeed	Plastové okuliare so straničkami	10 kusov		■											35
9181	uvex suXXeed	Pridavný rám	20 kusov													35
9183	uvex i-5	Plastové okuliare so straničkami	10 kusov	■ ■ ■												37
9183	uvex i-5	Pridavný rám	20 kusov													37
9183	uvex i-5	Okuliare so straničkami pre zváračov	10 kusov							■						69
9188	uvex cybric	Plastové okuliare so straničkami	10 kusov	■ ■												54
9190	uvex i-3/uvex i-3s/uvex i-3guard/uvex i-3s guard	Plastové okuliare so straničkami	10 kusov	■ ■ ■ ■ ■				■ ■ ■ ■								46/47
9190	uvex i-3	Plastové okuliare so straničkami	Ks					■			■					46
9190	uvex i-3/uvex i-3s	Pridavný rám	20 kusov													47
9192	uvex pheos/uvex pheos CB/uvex pheos s	Plastové okuliare so straničkami	10 kusov	■ ■ ■ ■ ■						■						44/45
9192	uvex pheos guard/uvex pheos s guard	Variant uvex pheos s náhl. páskou	10 kusov		■ ■ ■											44/45
9192	uvex pheos/uvex pheos s	Pridavný rám	20 kusov													45
9193	uvex sportstyle	Plastové okuliare so straničkami	10 kusov	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■												41
9193	uvex sportstyle	Plastové okuliare so straničkami	Ks								■					41
9194	uvex i-works	Plastové okuliare so straničkami	10 kusov		■ ■					■						48
9198	uvex pheos cx2	Plastové okuliare so straničkami	10 kusov	■ ■ ■						■						42
9199	uvex x-fit/uvex x-fit guard	Plastové okuliare so straničkami	10 kusov	■ ■ ■												39
9199	uvex x-fit pro/uvex x-fit pro guard	Plastové okuliare so straničkami	10 kusov	■ ■ ■												38
9199	uvex x-fit pro (bez nastavovacích prvkov)	Plastové okuliare so straničkami	10 kusov	■ ■ ■												38
9199	uvex x-fit/uvex x-fit pro	Pridavný rám	20 kusov													39
9231	uvex polavision	Plastové okuliare so straničkami	Ks								■					53



Model	Názov	Produkt	Násobok objednávania množstva/ Objednávková jednotka	uvex supravision sapphire	uvex supravision plus	uvex supravision excellence	uvex supravision extreme	uvex supravision ETC	uvex supravision clean	uvex supravision AR Zrkadlová strieborná, vnút. strana s úpravou proti zahmlievaniu	uvex supravision varomatic	uvex infradur	uvex infradur plus	CA s úpravou proti zahmlievaniu na vnút. strane	Obojsmerná odolnosť proti poškrabaniu	Odolnosť proti poškrabaniu a zahmlievaniu	Bez povrchovej úpravy	Strana
9301	uvex ultravision	Uzavreté okuliare	4 kusy		■	■												64/65
9301	uvex ultravision	Náhradné zorníky	4 kusy		■													64/65
9300	uvex ultravision	Náhradné fólie	10 kusov															65
9301	uvex ultravision faceguard	Uzavreté okuliare	4 kusy		■													66
9301	uvex ultravision	Uzavreté okuliare s upevnením na prilbu	4 kusy										■					66
9301	uvex ultravision	Ochrana úst	Ks												■			66
9302	uvex ultrasonic	Uzavreté okuliare	4 kusy		■	■												63
9302	uvex ultrasonic	Náhradné zorníky	4 kusy		■													63
9302	uvex ultrasonic	Uzavreté okuliare s upevnením na prilbu	4 kusy			■												66
9302	uvex ultrasonic CR	Uzavreté okuliare	4 kusy				■											62
9302	uvex ultrasonic flip-up	Uzavreté okuliare pre zváračov	4 kusy		■								■					70
9302	uvex ultrasonic flip-up	Náhradné zorníky	4 kusy		■							■						70
9305	uvex 9305	Uzavreté okuliare	4 kusy										■					67
9307	uvex carbonvision	Uzavreté okuliare	10 kusov			■												67
9309	uvex pheos cx2 sonic	Uzavreté okuliare	10 kusov			■												60
9320	uvex megasonic	Uzavreté okuliare	4 kusy		■		■											59
9320	uvex megasonic	Náhradné zorníky	4 kusy		■													59
9320	uvex megasonic	Náhlavná páska	4 kusy															59
9320	uvex megasonic	Uzavreté okuliare pre zváračov	4 kusy									■						70
9405	uvex 9405	Uzavreté okuliare	4 kusy										■					67
9405	uvex 9405	Náhradné zorníky	4 kusy									■						67
6118		Puzdro na okuliare	10 kusov															72
9972		Handrička z mikroválkna	10 kusov															71
9954		Puzdrá na okuliare	10 kusov															72
9954		Kufrič	Ks															72
9954		Vrecko z mikroválkna	10 kusov															72
9957		Prezentačný stojan	Ks															71
9957		Bezpečnostný box	Ks															72
9958	uvex x-fit/x-fit pro	Comfort Slider	BTL (vrát. 5 párov)															39
9958		Šnúrka k okuliarm	10 kusov															73
9958	uvex pheos/uvex pheos s	Náhlavná páska	10 kusov															73
9958	uvex x-fit/x-fit pro	Náhlavná páska	10 kusov															73
9959		Šnúrka k okuliarm	10 kusov															73
9963		Vlhčené čistiace utierky	Ks															71
9970		Stanica na čistenie okuliarov	Ks															71
9971		Náhradné balenie čistiaceho papiera	Ks															71
9972		Čistiaca kvapalina	Ks															71
9973		Plastový dávkovač	Ks															71
9999	uvex x-fit/x-fit pro	Svetidlo uvex mini LED vrát. adaptéra (ľavý a pravý)	Ks															39

laservision

V spoločnosti laservision, ako integrálnej súčasti spoločnosti uvex, chránia naše výrobky jeden z najcitolivejších orgánov – ľudské oko – pred laserovým žiareniom.

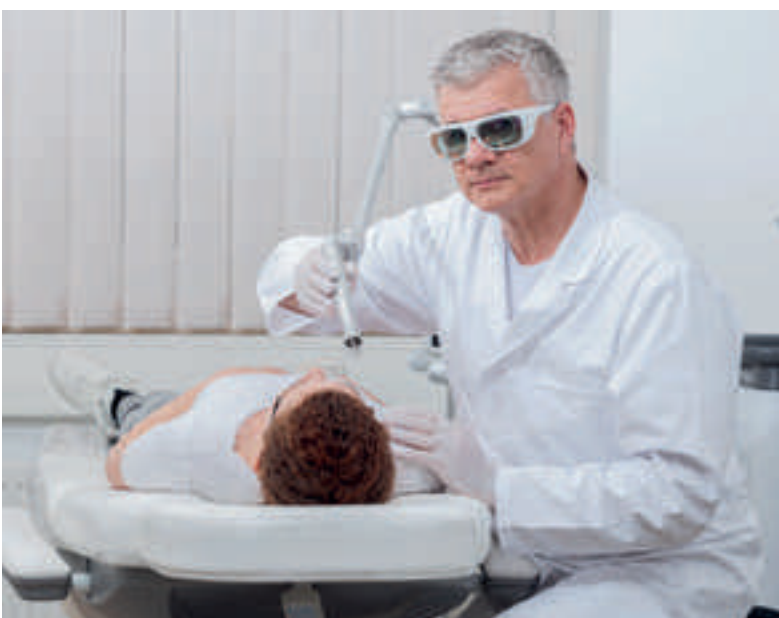
Robíme to už 35 rokov s nasadením, orientáciou na zákazníka a silou inovácií – na celom svete a v súlade s normami. Či už v priemysle, výskume a vývoji alebo v zdravotníctve, či už ide o okuliare, okná, záclony/žalúzie alebo priečky – výrobky laserovej ochrany laservision predstavujú kvalitu, bezpečnosť a ochranu – podľa DNA a motta uvex safety group – „protecting people“!

Portfólio výrobkov

- Laserové ochranné okuliare z plastu, skla alebo s reflexnou vrstvou
- Ochrana pacienta, lupy, IPL okuliare
- Laserové bezpečnostné okná zo skla a plastu
- Okná s aktivnou laserovou ochranou
- Veľkoplošná ochrana proti laseru ako napr.: Závesy, rolety, priečky, slnečné rolety
- Ochrana proti laserom pre optické stoly

laservision

LASERVISION GmbH & Co. KG
Telefón: +49 911 9736 8100
E-mail: info@lvg.com · uvex-laservision.de





Chrániče sluchu

Chrániče sluchu

Sme samé ucho, keď ide o bezpečnosť

Strata sluchu spôsobená hlukom patrí už niekolko rokov medzi najčastejšie sa vyskytujúce choroby z povolania. Jej priebeh je zväčša pomalý a bezbolestný. Riziko straty sluchu a dôležitosť ochrany sluchu si ľudia často začnú uvedomovať, až keď je neskoro.

Čo je hluk?

Nie je to len hluk, ktorý poškodzuje sluch, ale aj zvuky, ktoré môžu pôsobiť rušivo a vyčerpávajúco.

Napríklad tikanie hodín alebo kvapkajúci kohútik môžu takisto narušiť koncentráciu.

Zdraviu škodlivé pôsobenie škodlivého hluku

V nasledujúcim prehľade je uvedený maximálny čas, počas ktorého môže byť osoba bez používania chráničov sluchu denne vystavená zdraviu škodlivému hluku.

85 dB	8 hodín	103 dB	7,5 minúty
88 dB	4 hodiny	106 dB	4 minúty
91 dB	2 hodiny	109 dB	2 minúty
94 dB	1 hodina	112 dB	1 minútu
97 dB	30 minút	115 dB	30 sekúnd
100 dB	15 minút		



Iba ľudia, ktorí so stratou sluchu musia žiť, skutočne chápú, aký dôležitý je dobrý sluch a že jeho ochrana by mala byť hlavnou prioritou.

Aké následky má hluk?

Náš sluch používame nepretržite. Nikdy nemá prestávku a nedá sa „vypnúť“. Každodenne sme neustále vystavení hluku, či už hluku na pracovisku, hluku z dopravy alebo hluku na koncerte, ktorý navštívime vo voľnom čase, takže náš sluch celí neustálej záťaži.

Toto každodenné zaťažovanie našich uší môže viesť k nezvratnému poškodeniu sluchu vplyvom hluku. Nejde však len o nepriaznivé účinky na náš sluch – hluk predstavuje záťaž pre celý ľudský organizmus. Hluk ovplyvňuje celé telo na podvodej úrovni a môže spôsobiť ťažkosti so sústredením, gastrointestinálne problémy, zvýšený krvný tlak a zvýšené riziko srdcového infarktu.



Chrániče sluchu

Normy



Testy a skúšky

Všetky výrobky na ochranu sluchu od spoločnosti uvex spĺňajú normu CE a absolvovali testy v súlade s platnými európskymi normami podľa aktuálnej legislatívy EÚ.

Priebežná kontrola kvality podľa ISO 9001/2015, I ISO 14001:2015 ISO 45001.

Relevantné normy EN:

- EN 352: Časť 1 – Slúchadlové chrániče
- EN 352: Časť 2 – Zátkové chrániče sluchu
- EN 352: Časť 3 – Mušľové chrániče sluchu pripojené k ochranným prostriedkom hlavy a/alebo tváre
- EN 352: Časť 4 – Mušľové chrániče sluchu s hladinovo závislým útlmom
- EN 352: Časť 6 – Mušľové chrániče sluchu s elektrickým dorozumievacím zariadením
- EN 352: Časť 8 – Mušľové chrániče sluchu so zábavným zvukovým zariadením

Rozpoznanie signálov

Produkty ochrany sluchu môžu byť kategorizované ako mimoriadne vhodné na použitie v špeciálnych oblastiach použitia na základe výpočtovej metódy, ktorú používa príslušné profesijné združenie.

Klasifikácie sú definované takto:

- S – Signály počuteľné na koľajovom pracovisku
- V – Signály počuteľné pri jazde s vozidlom vo verejnej cestnej premávke
- W – Všeobecné výstražné signály, informačné prevádzkové zvuky a počuteľná rečová komunikácia
- X – Extrémne plošne izolujúca ochrana sluchu
- E – Signály pre rušňovodičov a posunovačov v železničnej prevádzke
- E₁: Veľmi vysoká vhodnosť (najmä pri poškodení sluchu)
- E₂: Vysoká vhodnosť
- E₃: Obmedzená vhodnosť



Hodnoty útlmu, skratky, vysvetlivky

	Single Number Rating/ predpokladaná hodnota útlmu pre širokopásmový hluk bez dominantných oblastí
SNR	
f/Hz	Frekvencia, jednotka hertz
(MA) Mean Attenuation	Stredná izolácia
(SD) Standard Deviation	Štandardná odchýlka
(APV) Assumed Protection Value	predpokladaná hodnota útlmu v oktávovom pásmi
Hodnota HML	H: Predpokladaná hodnota útlmu pre vysokofrekvenčný hluk
	M: Predpokladaná hodnota útlmu pre strednofrekvenčný hluk
	L: Predpokladaná hodnota útlmu pre nízkofrekvenčný hluk

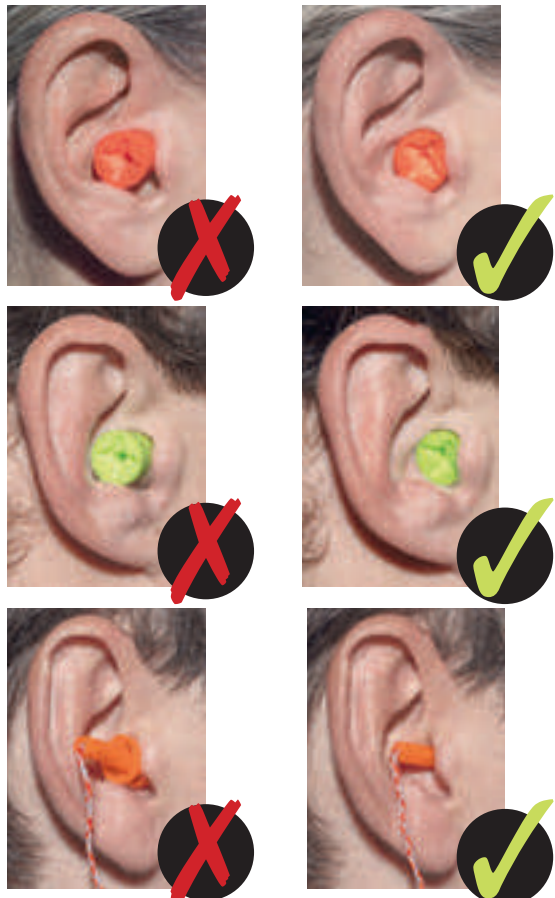
Chrániče sluchu

Veľkosť a ergonomický tvar

Zvukovody sa u ľudí líšia takmer rovnako ako odtlačky prstov. Preto je dôležitý výber správnej veľkosti a tvaru. Z tohto dôvodu ponúka spoločnosť uvex komplexný sortiment chráničov sluchu tak, aby mohla vyhovieť rozličným požiadavkám.

Nesprávny výber veľkosti môže viesť k enormnému útlmu a nepríjemnému pocitu pri nosení.

- Privelké zátkové chrániče sluchu nesedia správne, prípadne ich nie je možné zaviesť dostatočne hlboko do zvukovou a tak nemôžu dosiahnuť svoj uvádzanú hodnotu útlmu. Navyše to vedie k nepríjemnému pocitu pri nosení.
- Príliš malé zátkové chrániče sluchu môžu byť sice príjemné pri nosení, avšak môžu spôsobať zlé tesnenie a opäť sa tak nedosiahne úplná hodnota útlmu.
- Okrúhle zátkové chrániče sluchu nemusia utesniť oválny zvukovod úplne, v tomto prípade siahnite po našom sortimente chráničov sluchu uvex xact-fit.



Odporučame vám otestovať vždy dve veľkosti. S našimi zátkovými chráničmi sluchu uvex com4-fit a uvex x-fit pokrývame veľkú časť rôznych zvukovodov.

Respektujte údaje o veľkosti



Na chrániče sluchu si môže zvyknúť každý, dôležitý je len správny výber.

Zvukovod má v priezere oválny tvar

- Doba nosenia
- Situácia s hlukom
- Zátkové chrániče sluchu si vyberajte podľa veľkosti zvukovodu
- Na miestach s vysokými teplotami podľa možnosti nepoužívajte mušlové chrániče sluchu

- Vhodný ergonomický tvar (používateľia okuliárov)
- Pri mušlových chráničoch sluchu dbajte na hmotnosť
- Manipulácia (špinavé ruky, používateľia rukavíc, hendikek)
- Kompatibilita s inými OOPP (prilba, okuliare, ochrana dýchacích orgánov)

Správne zvolený chránič sluchu môžete pri hluku vnímať dokonca príjemne!

Chrániče sluchu

Rôzne situácie, rôzne uši

Jedinečný dizajn aj vo vnútri zátoky

uvex xtra-fit				
uvex x-fit				
uvex com4-fit				
uvex hi-com				Preddefinovaná zóna útlmu na kontrolovanú redukciu hluku, čím sa dosiahne excelentné porozumenie hovorovej reči a dobrá komunikácia
uvex xact-fit				

Chrániče sluchu pre každú situáciu

Chrániče sluchu uvex sú k dispozícii v mnohých rozličných variantoch a pre rôzne situácie. Ak sa často zdržiavate na miestach s vysokou úrovňou začaženia hlukom, potrebujete efektívnu ochranu.

Ak vás ruší hluk strojov alebo kancelárie, radi by ste hluk izolovali, avšak tak, aby ste sa pritom vy sami necítili izolované.

So správnym utlmením sa škodlivý alebo iritujúci hluk izoluje, napriek tomu budete počuť dôležité výstražné signály a vnímanie reči zostane zachované.



Chrániče sluchu

Séria uvex xact-fit

Používanie zátkových chráničov sluchu nikdy nebolo jednoduchšie

Jednoduché, rýchle
a správne vkladanie

Mierna hodnota útlmu
na vynikajúce
vnímanie reči a komunikáciu

Náhradné zátkové chrániče
na ekonomický
a ekologický výber

Nie je potrebné žiadne
rolovanie, takže si ich môžete
zaviesť aj špinavými rukami
alebo v rukaviciach

Ergonomicky tvarované
držadlá na jednoduché vklá-
danie a optimálny komfort

Označenie na držadle definu-
je správnu a opakovateľnú
polohu vo
zvukovode

Spoľahlivo a komfortne
sedia vo väčšine zvukovodov
vďaka geometrii



Séria uvex xact-fit



uvex xact-fit

Katalóg, strana 90



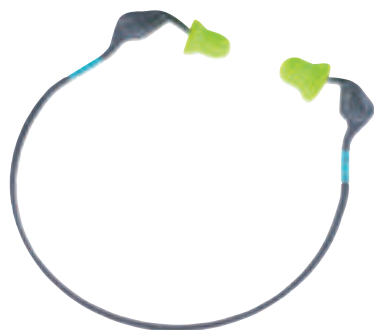
uvex xact-fit detec

Katalóg, strana 92



uvex xact-fit multi

Katalóg, strana 90



uvex xact-band

Katalóg, strana 94

Chrániče sluchu

Séria uvex xact-fit



uvex xact-fit – inteligentná ergonómia

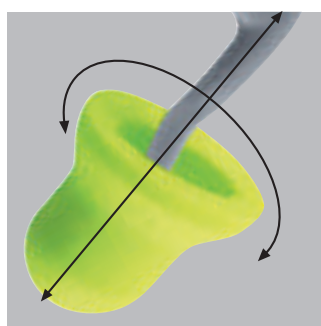
Nová dimenzia komfortu nosenia



Zvukovod má v priereze oválny tvar

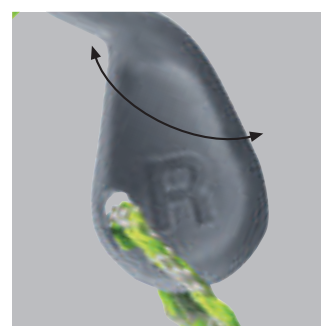
Ergonomicky tvarované držadlá pre ľavé a pravé ucho zvyšujú komfort nosenia a zjednodušujú vkladanie a vyberanie zátkových chráničov.

Navýše sú zárukou nápadného, z dialky viditeľného dizajnu, ktorý zjednoduší kontrolu používania vzhľadom na predpisy o ich nosení.



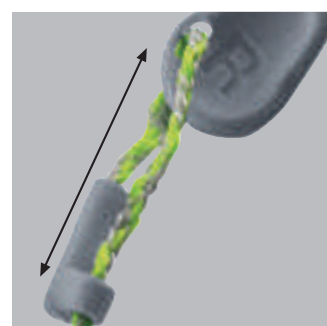
Optimálna úprava

Penové zátkové chrániče sluchu s oválnym tvarom sa optimálne hodia do zvukovodu – na ešte vyšší komfort nosenia



Ergonomická priehlbina na palec

Ergonomická priehlbina na palec pre jednoduchú manipuláciu a správne vkladanie zátkových chráničov



So šnúrkou s nastaviteľnou dížkou

Chrániče sluchu

Jednorazové zátkové chrániče sluchu

uvex hi-com

Jedinečný dizajn – aj vo vnútri

Patentovaný

Navrhnuté s cieľom
minimalizovať tlak v zvukovode

Žiadne riziko neprimera-
ne vysokej ochrany

Premyslené výrezы
na dlhý komfort nosenia

Redukuje šumy vo vnútornom
uchu

Preddefinovaná zóna utlmenia
na kontrolovanú redukciu hluku, čím
sa dosiahne excelentné porozume-
nie hovorovej reči a dobrá komuni-
kácia

Priehlbina na uchopenie na jedno-
duchú manipuláciu



uvex hi-com

uvex hi-com

- zátkové chrániče sluchu s nízkym útlmom a vynikajúcim vnímaním reči
- redukujú šumy vo vnútornom uchu, ktoré vznikajú pri nosení chráničov sluchu
- v dvoch farbách
- dodatočné požiadavky: W

uvex hi-com		
Č. pol.	2112100	2112101
Vyhodenie	bez šnúrky	so šnúrkou
Norma	EN 352-2	EN 352-2
Farba	limetková	limetková
Objednávková jednotka	kartón	kartón
Balenie	200 párov, balené v pároch v kartóne	100 párov, balené v pároch v kartóne

uvex hi-com		
Č. pol.	2112095	2112106
Vyhodenie	bez šnúrky	bez šnúrky
Norma	EN 352-2	EN 352-2
Farba	limetková	béžová
Objednávková jednotka	kartón	kartón
Balenie	100 párov, balené v pároch v kartóne	200 párov, balené v pároch v kartóne

SNR: 24 dB	H: 26 dB	M: 20 dB	L: 18 dB	f/Hz	63	125	250	500	1 000	2 000	4 000	8 000
Útlm dB	17,5	20,0	20,4	22,8	24,6	31,2	37,5	40,3				
SD dB	6,4	2,9	3,2	4,7	5,1	5,0	5,9	6,6				
APV dB	11,2	17,0	17,2	18,1	19,5	26,2	31,6	33,7				



2112095
Dávkovací box na stôl



2112101

Dopĺňacie boxy pre výdajný automat „one2click“ na strane 88

MADE IN SWEDEN

Chrániče sluchu

Jednorazové zátkové chrániče sluchu

SNR dB
33



2112012

2112004
2112096
2112131



SNR dB
37



2112010

2112001
2112094
2112133



SNR dB
36



2112060
2112093

uvex com4-fit

- jednorazové zátkové chrániče sluchu s kompaktným, ergonomickým dizajnom
- optimálne do úzkych a menších zvukovodov
- na použitie v prostrediah s vysokou intenzitou hluku
- patentovaná technológia X-Grip znižuje tlak na zvukovod a cítelne tak uľahčuje vyberanie zátkových chráničov
- vyšší komfort nosenia aj pri dlhodobom používaní
- dodatočné požiadavky: W, X, S, V, E_i

uvex com4-fit

Č. pol.	2112004	2112096	2112131	2112012
Vyhodenie	bez šnúrky	bez šnúrky	bez šnúrky	so šnúrkou
Norma	EN 352-2	EN 352-2	EN 352-2	EN 352-2
Farba	svetlooranžová	svetlooranžová	svetlooranžová	svetlooranžová
Objedávková jednotka	kartón	kartón	kartón	kartón
Balenie	200 párov, v pároch	100 párov, v pároch	15 párov, balené v kartóne	100 párov, v pároch balené v kartóne

SNR: 33 dB	H: 33 dB	M: 30 dB	L: 29 dB					
f/Hz	63	125	250	500	1 000	2 000	4 000	8 000
Útlm dB	28,9	31,0	33,6	33,8	33,6	36,2	40,6	44,3
SD dB	3,4	5,2	5,4	5,4	4,0	4,2	3,7	2,9
APV dB	25,5	25,8	28,2	28,4	29,6	32,0	36,9	41,4

uvex x-fit

- ergonomicky predvarované jednorazové zátkové chrániče sluchu
- na použitie v prostrediah s vysokou intenzitou hluku
- patentovaná technológia X-Grip znižuje tlak na zvukovod a cítelne tak uľahčuje vyberanie zátkových chráničov
- dodatočné požiadavky: W, X, S, V, E_i

uvex x-fit

Č. pol.	2112001	2112094	2112013	2112133	2112010
Vyhodenie	bez šnúrky	bez šnúrky	bez šnúrky	bez šnúrky	so šnúrkou
Norma	EN 352-2	EN 352-2	EN 352-2	EN 352-2	EN 352-2
Farba	limetková	limetková	limetková	limetková	limetková
Objedávková jednotka	kartón	kartón	kartón	kartón	kartón
Balenie	200 párov, v pároch	100 párov, v pároch	50 párov, balené v kartóne	15 párov, volne v kartóne	100 párov, v pároch balené v kartóne

SNR: 37 dB	H: 36 dB	M: 34 dB	L: 34 dB					
f/Hz	63	125	250	500	1 000	2 000	4 000	8 000
Útlm dB	35,3	38,4	39,3	40,8	38,9	37,8	45,9	45,1
SD dB	4,2	6,3	5,3	5,5	5,5	4,3	3,9	4,6
APV dB	31,1	32,1	34,0	35,3	33,4	33,5	42,0	40,5

uvex xtra-fit

- jednorazové zátkové chrániče sluchu pre stredné a veľké zvukovody
- ideálne sa prispôsobia tvaru a veľkosti zvukovodu a minimalizujú tak netesnosti na ideálne prispôsobenie a optimálnu ochranu
- veľmi mäkké a príjemné
- dodatočné požiadavky: W, X, S, V, E_i

uvex xtra-fit

Č. pol.	2112060	2112093
Vyhodenie	bez šnúrky	bez šnúrky
Norma	EN 352-2	EN 352-2
Farba	oranžová	oranžová
Objedávková jednotka	vrecko	kartón
Balenie	200 párov, balené v pároch vo vrecku	100 párov, balené v pároch v kartóne

SNR: 36 dB	H: 34 dB	M: 33 dB	L: 32 dB					
f/Hz	63	125	250	500	1 000	2 000	4 000	8 000
Útlm dB	32,7	34,8	36,8	38,9	36,9	36,2	44,0	41,5
SD dB	4,6	4,4	5,6	5,2	4,7	3,7	4,0	5,0
APV dB	28,1	30,4	31,2	33,7	32,2	32,5	40,0	36,5

Dopĺňacie boxy pre výdajný automat „one2click“ na strane 88

MADE IN SWEDEN



Chrániče sluchu

Jednorazové chrániče sluchu · Automat na vydávanie zátkových chráničov · Dopĺňacie boxy



2111990



2111991



2111992



Výdajný automat uvex „one2click“

- robustný automat na vydávanie zátkových chráničov s bezproblémou obsluhou a s dvomi rozličnými možnosťami upevnenia
- zátkové chrániče k dispozícii „jedným klikom“
- zabezpečuje hygienický odber v súlade s potrebami
- magnetický nástenný držiak, preto nie je potrebné vŕtanie
- doplňanie je možné aj pri zvyškovom obsahu
- zberná miska zabiera pôdu zátkových chráničov na zem
- pre všetky jednorazové zátkové chrániče sluchu uvex
- plniace množstvo: 600 párov (xtra-fit 500 párov)
- magnetický variant na flexibilné používanie na všetkých magnetických podkladoch (2111988)
- upevnenie na stenu pomocou skrutiek na fixné upevnenie na stenu (2112000)
- magnetický nástenný držiak sa dá kúpiť dodatočne (2111989)

Výdajný automat uvex „one2click“

Č. pol.	2112000	2111988
Vyhorenie	prázdný, upevnenie skrutkami	prázdný, magnetické upevnenie
Objednávková jednotka	ks	ks

Magnetický držiak pre výdajný automat uvex

Č. pol.	2111989
Vyhorenie	súprava na doplnenie výdajného automatu na magnetické upevnenie
Materiál	leštená oceľ
Objednávková jednotka	ks

Výdajný automat uvex „one2click“

Č. pol.	2111990	2111991	2111992
Vyhorenie	naplnený a pripravený na používanie, upevnenie skrutkami	naplnený a pripravený na používanie, upevnenie skrutkami	naplnený a pripravený na používanie, upevnenie skrutkami
	600 párov x-fit	600 párov com4-fit	600 párov hi-com
Objednávková jednotka	ks	ks	ks

► Pre vyzhotovenie pripravené na používanie vo variante s magnetom,
si doobjednajte magnetickú dosku 2112989.

Dávkovač uvex „one 2 click“ – dopĺňacie boxy

	uvex x-fit 2112022	uvex com4-fit 2112023	uvex xact-fit 2124003
Vyhorenie	bez šnúrky	bez šnúrky	náhradné zátkové chrániče
Norma	EN 352-2	EN 352-2	EN 352-2
dodatočné požiadavky:	dodatočné požiadavky:	dodatočné požiadavky:	dodatočné požiadavky:
S, V, W, E ₁	S, V, W, E ₁	S, V, W, E ₁	W
SNR	37 dB (pozri stranu 89)	33 dB (pozri stranu 87)	26 dB (pozri stranu 90)
Farba	limetková	svetlooranžová	limetková
Velkosť	M	S	M
Objednávková jednotka	kartón	kartón	kartón
Balenie	300 párov, voľne v kartóne	300 párov, voľne v kartóne	400 párov, voľne v kartóne
Č. pol.	uvex hi-com 2112118	uvex hi-com 2112119	uvex xtra-fit 2112061
Vyhorenie	bez šnúrky	bez šnúrky	bez šnúrky
Norma	EN 352-2	EN 352-2	EN 352-2
dodatočné požiadavky:	dodatočné požiadavky:	dodatočné požiadavky:	dodatočné požiadavky:
W	W	W	S, V, W, E ₁
SNR	24 dB (pozri stranu 86)	24 dB (pozri stranu 86)	36 dB (pozri stranu 87)
Farba	limetková	béžová	oranžová
Velkosť	M	M	L
Objednávková jednotka	kartón	kartón	vrecko
Balenie	300 párov, voľne v kartóne	300 párov, voľne v kartóne	250 párov, voľne vo vrecku

MADE IN SWEDEN

Udržateľné obaly uvex

Zvonku z dreva – vnútri z cukrovej trstiny

Obalový materiál na zátkové chrániče sluchu uvex je vyrobený z obnoviteľných surovín: Sulfátový papier vyrobený z dreva a LD polyetylénový povlak na vnútornnej strane z cukrovej trstiny.
To znamená, že obaly je možné úplne recyklovať.

- Teraz vyrobené zo sulfátového papiera namiesto plastu
- Úplne recyklovateľné
- Udržateľné suroviny
- Optimalizované pre spätné získavanie energie



Materiál splňa platné požiadavky smernic EÚ 94/62/ES a 2004/12/ES na obalové materiály/obalové komponenty.



MADE IN SWEDEN

uvex x-fit

- ergonomicky predtvarované jednorazové zátkové chrániče sluchu
- na použitie v prostrediach s vysokou intenzitou hluku
- patentovaná technológia X-Grip znížuje tlak na zvukovod a cieľne tak uľahčuje vyberanie zátkových chráničov
- dodatočné požiadavky: W, X, S, V, E₁

uvex x-fit	
C. pol.	2112087
Vyhorenie	bez šnúrky
Norma	EN 352-2
Farba	limetková
Objednávková jednotka	kartón
Balenie	100 párov, v pároch balené v kartóne

SNR: 37 dB H: 36 dB M: 34 dB L: 34 dB

Ďalšie podrobnosti pozri na str. 87

Chrániče sluchu

Jednorazové zátkové chrániče sluchu · Opakovane použiteľné zátkové chrániče sluchu · uvex xact-fit



uvex xact-fit

- jednorazové zátkové chrániče sluchu s prieħlbinami na palce
- náhradné zátkové chrániče s možnosťou odoberania z výdajného automatu
- ideálne sa prispôsobia tvaru a veľkosti zvukovodu a minimalizujú tak netesnosti na ideálne prispôsobenie a optimálnu ochranu
- prieħlbiny na palce umožňujú rýchlu a jednoduchú manipuláciu
- tvar prispôsobený anatómii ľudského ucha – vždy pohodlné nosenie
- mäkké náhradné zátkové chrániče zaručujú vysoký komfort nosenia
- dodatočné požiadavky: W (2124001)

uvex xact-fit		Náhradné zátkové chrániče uvex xact-fit						
Č. pol.	2124001	2124002						
Vyhrotenie	s opakovane použiteľným držadlom v miniboxe	náhradné zátkové chrániče v miniboxe						
Norma	EN 352-2	EN 352-2						
Farba	limetková	limetková						
Objedávková jednotka	kartón	kartón						
Balenie	50 párov, balené v pároch v kartóne	250 párov, balené po 5 párov v kartóne						

SNR: 26 dB	H: 28 dB	M: 23 dB	L: 19 dB	500	1000	2 000	4 000	8 000
f/Hz	63	125	250	500	1000	2 000	4 000	8 000
Útlm dB	16,6	19,4	22,0	25,6	27,5	31,8	34,4	36,9
SD dB	5,4	4,9	4,2	4,9	4,7	3,8	4,4	6,0
APV dB	11,2	14,5	17,8	20,7	22,8	28,0	30,0	30,9



uvex xact-fit multi

- opakovane použiteľné zátkové chrániče sluchu s prieħlbinou na palec
- oválne zátkové chrániče na optimálne tvar vo zvukovode
- vymeniteľné náhradné zátkové chrániče
- možnosť zavedenia aj špinavými rukami alebo v rukaviciach
- v dvoch rozličných veľkostíach
- dodatočné požiadavky: W, S

uvex xact-fit multi S		2124017						
Č. pol.	2124019	2124017						
Vyhrotenie	s oválnymi opakovane použiteľnými zátkovými chráničmi sluchu v miniboxe	s oválnymi opakovane použiteľnými zátkovými chráničmi sluchu v boxe na zátkové chrániče						
Norma	EN 352-2	EN 352-2						
Farba	sivá, transparentná	sivá, transparentná						
Velkosť	S	S						
Objedávková jednotka	kartón	kartón						
Balenie	50 párov, balené v pároch v kartóne	50 párov, balené v pároch v kartóne						



uvex xact-fit multi M/L		2124018						
Č. pol.	2124020	2124018						
Vyhrotenie	s oválnymi opakovane použiteľnými zátkovými chráničmi sluchu v miniboxe	s oválnymi opakovane použiteľnými zátkovými chráničmi sluchu v boxe na zátkové chrániče						
Norma	EN 352-2	EN 352-2						
Farba	sivá, transparentná	sivá, transparentná						
Velkosť	M/L	M/L						
Objedávková jednotka	kartón	kartón						
Balenie	50 párov, balené v pároch v kartóne	50 párov, balené v pároch v kartóne						

SNR: 26 dB	H: 27 dB	M: 23 dB	L: 22 dB	500	1000	2 000	4 000	8 000
f/Hz	125	250	500	500	1000	2 000	4 000	8 000
Útlm dB	26,9	25,4	26,1	26,1	28,3	31,9	32,8	37,2
SD dB	4,4	4,5	5,4	5,5	4	6,9	6,7	
APV dB	22,5	20,9	20,7	22,8	27,9	25,9	30,5	

MADE IN SWEDEN

Chrániče sluchu

Opakovane použiteľné zátkové chrániče sluchu



uvex whisper

- opakovane použiteľné zátkové chrániče sluchu so šnúrkou a jednoduchým čistením
- hladký povrch odpudzujúci nečistoty sa jednoducho čistí vodou a jemným mydlom
- box na zátkové chrániče umožňuje hygienické uschovanie zátkových chráničov
- vďaka šnúrke vždy k dispozícii a na dosah ruky – v oblastiach bez zaťaženia hlukom sa zátkové chrániče môžu nosiť pohodlne okolo krku
- dodatačné požiadavky: W, S

uvex whisper	
Č. pol.	2111201
Vyhodenie	so šnúrkou v miniboxe
Norma	EN 352-2
Farba	oranžová
Objedávková jednotka	kártón
Balenie	50 párov, v pároch v kartóne 50 párov, v pároch v kartóne

SNR: 23 dB	H: 24 dB	M: 20 dB	L: 17 dB					
f/Hz	63	125	250	500	1000	2 000	4 000	8 000
Útlm dB	23,7	23,2	21,1	22,6	24,8	31,7	33,4	39,4
SD dB	5,6	5,8	6,8	5,2	5,7	6,0	9,5	8,2
APV dB	18,1	17,4	14,3	17,4	19,1	25,7	23,9	31,2

uvex whisper +

- opakovane použiteľné zátkové chrániče sluchu so šnúrkou a jednoduchým čistením
- hladký povrch odpudzujúci nečistoty sa jednoducho čistí vodou a jemným mydlom
- box na zátkové chrániče umožňuje hygienické uschovanie zátkových chráničov
- vďaka šnúrke vždy k dispozícii a na dosah ruky – v oblastiach bez zaťaženia hlukom sa zátkové chrániče môžu nosiť pohodlne okolo krku
- dodatačné požiadavky: W, X, S, V, E₁

uvex whisper +	
Č. pol.	2111212
Vyhodenie	so šnúrkou v miniboxe
Norma	EN 352-2
Farba	limetková
Objedávková jednotka	kártón
Balenie	50 párov, v pároch v kartóne 50 párov, v pároch v kartóne

SNR: 27 dB	H: 27 dB	M: 24 dB	L: 22 dB					
f/Hz	63	125	250	500	1000	2 000	4 000	8 000
Útlm dB	26,6	26,9	24,3	26,1	28,8	32,8	32,6	38,1
SD dB	6,1	6,1	4,1	5,1	5,1	5,0	6,5	5,3

uvex whisper supreme

- opakovane použiteľné zátkové chrániče sluchu so šnúrkou a jednoduchým čistením
- hladký povrch odpudzujúci nečistoty sa jednoducho čistí vodou a jemným mydlom
- box na zátkové chrániče umožňuje hygienické uschovanie zátkových chráničov
- vďaka šnúrke vždy k dispozícii a na dosah ruky – v oblastiach bez zaťaženia hlukom sa zátkové chrániče môžu nosiť pohodlne okolo krku
- dodatačné požiadavky: W

uvex whisper supreme	
Č. pol.	2111235
Vyhodenie	so šnúrkou v boxe na zátkové chrániče sluchu
Norma	EN 352-2
Farba	žltá
Objedávková jednotka	kártón
Balenie	50 párov, v pároch v kartóne

SNR: 30 dB	H: 31 dB	M: 27 dB	L: 26 dB					
f/Hz	125	250	500	1 000	2 000	4 000	8 000	
Útlm dB	33,8	29,2	32,7	30,0	36,0	34,3	41,0	
SD dB	5,1	4,6	4,9	5,0	4,0	3,6	4,4	
APV dB	28,7	24,5	27,8	25,0	32,0	30,6	36,6	

MADE IN SWEDEN



Chrániče sluchu

Detegovateľná



2112114

uvex hi-com detec

- zátkové chrániče sluchu s nízkym útlmom a vynikajúcim vnímaním reči
- integrované kovové diely a modré sfarbenie slúžia na identifikáciu vo výrobe
- kovový prások v šnúrke zaručuje plnú detekciu
- redukujú šumy vo vnútornom uchu, ktoré vznikajú pri nosení chráničov sluchu
- dodatočné požiadavky: W

uvex hi-com detec

Č. pol.	2112114
Vyhodenie	detegovateľné so šnúrkou
Norma	EN 352-2
Farba	modrá
Objednávková jednotka	kartón
Balenie	100 párov, v pároch v kartóne

SNR: 24 dB	H: 26 dB	M: 20 dB	L: 18 dB	500	1000	2 000	4 000	8 000
f/Hz	63	125	250	500	1000	2 000	4 000	8 000
Útlm dB	17,5	20,0	20,4	22,8	24,6	31,2	37,5	40,3
SD dB	6,4	2,9	3,2	4,7	5,1	5,0	5,9	6,6
APV dB	11,2	17,0	17,2	18,1	19,5	26,2	31,6	33,7



2112011

uvex x-fit detec

- ergonomicky predtvarované jednorazové zátkové chrániče sluchu
- na použitie v prostrediah s vysokou intenzitou hluku
- integrované kovové diely a modré sfarbenie slúžia na identifikáciu vo výrobe
- patentovaná technológia X-Grip znižuje tlak na zvukovod a uľahčuje vyberanie zátkových chráničov
- dodatočné požiadavky: W, X, S, V, E,₁

uvex x-fit detec

Č. pol.	2112011
Vyhodenie	detegovateľné so šnúrkou
Norma	EN 352-2
Farba	modrá
Objednávková jednotka	kartón
Balenie	100 párov, v pároch v kartóne

SNR: 37 dB	H: 36 dB	M: 34 dB	L: 34 dB	500	1000	2 000	4 000	8 000
f/Hz	63	125	250	500	1000	2 000	4 000	8 000
Útlm dB	35,3	38,4	39,3	40,8	38,9	37,8	45,9	45,1
SD dB	4,2	6,3	5,3	5,5	5,5	4,3	3,9	4,6
APV dB	31,1	32,1	34,0	35,3	33,4	33,5	42,0	40,5



2124011



2124013

uvex xact-fit detec

- detegovateľné jednorazové zátkové chrániče sluchu s prieħlbinami na palce
- náhradné zátkové chrániče s možnosťou odoberania z výdajného automatu
- ideálne sa prispôsobia tvaru a veľkosti zvukovodu a minimalizujú tak netesnosti na ideálne prispôsobenie a optimálnu ochranu
- integrované kovové diely a modré sfarbenie slúžia na identifikáciu vo výrobe
- prieħlbiny na palce umožňujú rýchlu a jednoduchú manipuláciu
- tvár prispôsobený anatómii ľudského ucha – vždy pohodlné nosenie
- mäkké náhradné zátkové chrániče zaručujú vysoký komfort nosenia
- dodatočné požiadavky: W (2124011)

Č. pol.	2124011	2124013
Vyhodenie	s opakovane použitelnými držadlo, detegovateľné	náhradné zátkové chrániče
Farba	modrá	modrá
Objednávková jednotka	kartón	kartón
Balenie	50 párov, v pároch v kartóne	400 párov, voľne v kartóne

SNR: 26 dB	H: 28 dB	M: 23 dB	L: 19 dB	500	1000	2 000	4 000	8 000
f/Hz	63	125	250	500	1000	2 000	4 000	8 000
Útlm dB	16,6	19,4	22,0	25,6	27,5	31,8	34,4	36,9
SD dB	5,4	4,9	4,2	4,9	4,7	3,8	4,4	6,0
APV dB	11,2	14,5	17,8	20,7	22,8	28,0	30,0	30,9

MADE IN SWEDEN

Chrániče sluchu

Detegovateľná



uvex whisper detec

- opakovane použiteľné zátkové chrániče sluchu so šnúrkou a jednoduchým čistením
- hladký povrch odpudzujúci nečistoty sa jednoducho čistí vodou a jemným mydlom
- box na zátkové chrániče umožňuje hygienické uschovanie zátkových chráničov
- integrované kovové diely a modré sfarbenie slúžia na identifikáciu vo výrobe
- vďaka šnúrke vždy k dispozícii a na dosah ruky – v oblastiach bez zaťaženia hlukom sa zátkové chrániče môžu nosiť pohodlne okolo krku
- dodatočné požiadavky: W, S

uvex whisper detec		Č. pol.		2111261		2111262						
Vyhodenie	detegovateľné so šnúrkou v miniboxe				detegovateľné so šnúrkou v boxe na zátkové chrániče							
Norma	EN 352-2				EN 352-2							
Farba	modrá				modrá							
Objedávková jednotka	kartón				kartón							
Balenie	50 párov, v pároch v kartóne				50 párov, v pároch v kartóne							

SNR: 23 dB	H: 24 dB	M: 20 dB	L: 17 dB	500	1000	2 000	4 000	8 000
f/Hz	63	125	250	500	1000	2 000	4 000	8 000
Útlm dB	23,7	23,2	21,1	22,6	24,8	31,7	33,4	39,4
SD dB	5,6	5,8	6,8	5,2	5,7	6,0	9,5	8,2
APV dB	18,1	17,4	14,3	17,4	19,1	25,7	23,9	31,2



uvex whisper+ detec

- opakovane použiteľné zátkové chrániče sluchu so šnúrkou a jednoduchým čistením
- hladký povrch odpudzujúci nečistoty sa jednoducho čistí vodou a jemným mydlom
- box na zátkové chrániče umožňuje hygienické uschovanie zátkových chráničov
- integrované kovové diely a modré sfarbenie slúžia na identifikáciu vo výrobe
- vďaka šnúrke vždy k dispozícii a na dosah ruky – v oblastiach bez zaťaženia hlukom sa zátkové chrániče môžu nosiť pohodlne okolo krku
- dodatočné požiadavky: W, X, S, V, E₁

uvex whisper+ detec		Č. pol.		2111260		2111239						
Vyhodenie	detegovateľné so šnúrkou v miniboxe				detegovateľné so šnúrkou v boxe na zátkové chrániče							
Norma	EN 352-2				EN 352-2							
Farba	modrá				modrá							
Objedávková jednotka	kartón				kartón							
Balenie	50 párov, v pároch v kartóne				50 párov, v pároch v kartóne							

SNR: 27 dB	H: 27 dB	M: 24 dB	L: 22 dB	500	1000	2 000	4 000	8 000
f/Hz	63	125	250	500	1000	2 000	4 000	8 000
Útlm dB	26,6	26,9	24,3	26,1	28,8	32,8	32,6	38,1
SD dB	6,1	6,1	4,1	5,1	5,1	5,0	6,5	5,3
APV dB	20,5	20,8	20,2	21,0	23,7	27,8	26,1	32,8

MADE IN SWEDEN

Chrániče sluchu

Zátkové chrániče sluchu s oblúkom

**SNR
dB**
24



2125361



2125344

**SNR
dB**
23



2124002

2125372

2124003

uvex x-cap

- ergonomicky tvarované zátkové chrániče sluchu s oblúkom na optimálne umiestnenie pred bradu
- ergonomicky tvarované náhradné zátkové chrániče na optimálny komfort nosenia
- vymeniteľné zátkové chrániče sluchu
- utesnenie pred zvukovodom, vďaka tomu žiadny tlak v uchu
- dodatačné požiadavky: W, E₃ (2125361)

uvex x-cap

Č. pol.	2125361	2125351
Vyhodovanie	s oblúkom	náhradné zátkové chrániče
Norma	EN 352-2	
Farba	sivá, nebeská modrá, limetková	nebeská modrá, limetková
Objednávková jednotka	kartón	kartón
Balenie	15 ks, balené samostatne v kartóne	60 párov, balené po 5 párov v kartóne

SNR: 24 dB	H: 27 dB	M: 19 dB	L: 18 dB	f/Hz	63	125	250	500	1000	2 000	4 000	8 000
Útlm dB	23,7	22,0	21,6	19,0	23,8	31,9	39,6	39,6	23,8	31,9	39,6	39,6
SD dB	4,0	2,9	4,7	4,3	3,6	4,0	2,7	3,7	4,0	2,7	3,7	3,7
APV dB	19,7	19,1	16,9	14,7	20,2	27,9	36,9	35,9	20,2	27,9	36,9	35,9

uvex x-fold

- ergonomicky tvarované zátkové chrániče sluchu s oblúkom na optimálne umiestnenie pred bradu
- ergonomicky tvarované náhradné zátkové chrániče na optimálny komfort nosenia
- skladacie a vďaka tomu vždy dostupné a jednoducho použiteľné

uvex x-fold

Č. pol.	2125344	2125351
Vyhodovanie	so skladacím oblúkom	náhradné zátkové chrániče
Norma	EN 352-2	
Farba	sivá, nebeská modrá, limetková	nebeská modrá, limetková
Objednávková jednotka	kartón	kartón
Balenie	5 ks, balené samostatne v kartóne	60 párov, balené po 5 párov v kartóne

SNR: 23 dB	H: 26 dB	M: 18 dB	L: 17 dB	f/Hz	63	125	250	500	1000	2 000	4 000	8 000
Útlm dB	24,2	23,8	20,5	18,5	21,6	31,3	36,3	39,4	21,6	31,3	36,3	39,4
SD dB	4,4	3,2	3,4	4,7	2,6	3,6	2,5	3,3	2,6	3,6	2,5	3,3
APV dB	19,7	20,6	17,1	13,8	19,0	27,8	33,9	36,1	19,0	27,8	33,9	36,1

uvex xact-band

- extrémne nízka hmotnosť len 4 gramy
- útlm v zvukovode, rovnako ako pri jednorazových zátkových chráničoch
- integrované absorbéry zvuku redukujú prenos hluku cez oblúk
- náhradné zátkové chrániče s možnosťou odoberania z výdajného automatu
- zátkové chrániče sluchu s oblúkom a prieħlbinami na palce
- prieħlbiny na palce umožňujú rýchlu a jednoduchú manipuláciu

uvex xact-band

Č. pol.	2125372	2124002	2124003
Vyhodovanie	s oblúkom	náhradné zátkové chrániče	náhradné zátkové chrániče
Norma	EN 352-2		
Farba	sivá, nebeská modrá, limetková	limetková	limetková
Objednávková jednotka	kartón	kartón	kartón
Balenie	5 ks balené samostatne v kartóne	250 párov, balené samostatne v kartóne	400 párov, po 5 párov v kartóne
		volne v kartóne	

SNR: 26 dB	H: 29 dB	M: 22 dB	L: 21 dB	f/Hz	63	125	250	500	1000	2 000	4 000	8 000
Útlm dB	21,5	23,3	24,7	25,3	27,1	33,0	37,3	38,5	27,1	33,0	37,3	38,5
SD dB	3,6	3,6	4,7	6,0	5,5	2,7	4,3	4,9	5,5	2,7	4,3	4,9
APV dB	17,9	19,7	20,0	19,3	21,5	30,3	33,0	33,6	21,5	30,3	33,0	33,6

MADE IN SWEDEN



Mušľové chrániče sluchu

uvex aXess one

safe. active. connected.

**RAL – Real Active Listening**

Aktívna monitorovacia funkcia s individuálnym nastavením hlasitosti okolitých zvukov. Bezpečné používanie vďaka integrovanému obmedzovaču hladiny zvuku.

Bluetooth® 5.0

Dobrá kvalita zvuku, rýchly prenos údajov a veľký dosah s optimalizovanou spotrebou energie.

Režim duálneho pripojenia

Ochrannu sluchu je možné spárovať s dvoma zariadeniami Bluetooth súčasne.

Certifikovaná ochrana sluchu

Hodnota tlmenia SNR 31dB

Streamovanie zvuku

Ideálne pre monotónne práce.

Dva priestorové mikrofóny

Pre spoľahlivý prenos okolitého hľuku.

Hlasový mikrofón

Zaručuje optimálnu kvalitu hlasu.

Vhodné pre použitie vonku

Vďaka tesniacim krytkám je vhodný do prašných a vlhkých pracovných priestorov.

Handsfree telefonovanie

Telefonujete bez prerušenia práce vďaka pripojeniu Bluetooth.

LED displej

Signalizuje prevádzkový režim, napr. či telefonujete alebo či môžete odpovedať na hovor.

Jednoznačné funkčné tlačidlá

Je ich dobre čítané a dajú sa ovládať aj v rukaviciach.

Externý zvukový vstup

Pripojenie rádia alebo prehrávaca médií pomocou kábla.

Nabijací konektor USB typu C

Rýchle nabíjanie vďaka vyššiemu výkonu. Jednoduchá manipulácia vďaka rotačné symetrickému konektoru.



Počujte to, čo je dôležité

Inteligentná ochrana sluchu pre väčšiu bezpečnosť práce



Vonkajšie mikrofóny pre bezpečnú komunikáciu

uvex aXess one sú aktívne elektronické mušľové chrániče sluchu s funkciou RAL (Real Active Listening). Vďaka tejto funkcií máte pocit, že nemáte nasadenú žiadnu ochranu sluchu, čo vám umožní aktívne sa zúčastňovať diania v prostredí napriek tomu, že nosíte ochranu sluchu. Umožňuje to teda komunikáciu a lepšie vnímanie varovných signálov. Hlasitosť okolitých zvukov je možné individuálne nastaviť.

Maximálna výstupná úroveň je obmedzená, aby bola zaistená bezpečná ochrana sluchu. Zosilnenie úrovne pod obmedzovačom hladiny zvuku je napríklad veľmi nápomocné pri nastavovaní strojov alebo diagnostických prácach.

Prijímajte hovory pohodlne cez Bluetooth®

uvex aXess one je možné pripojiť k smartfónu prostredníctvom technológie Bluetooth 5.0: To znamená, že vám už neuniknú dôležité hovory a môžete telefonovať bez prerušenia práce. Vďaka duálnemu režimu je možné v prípade potreby pridať ďalšie zariadenie.

Nahovory je možné rýchlo a jednoducho odpovedať pomocou funkčných tlačidiel na mušľových chráničoch – pri telefonovaní sú obe ruky volné. Veľký dosah bezdrôtového signálu zaistuje, že spárované zariadenia nezostávajú na pracovisku, ale na chránenom mieste.



2640001



Ochrana pred prachom a vlhkostou
Tesniace krytky utesňujú zásuvky.



SNR dB
31

uvex aXess one

- aktívne mušľové chrániče sluchu s funkciou Bluetooth® so sklápacou náhlavnou páskou
- komunikácia, telefonovanie a streamovanie
- tlmenie škodlivého impulzného hluku
- funkcia Real Active Listening pre jasné vnímanie okolitého hluku
- tvarové funkčné tlačidlá
- vodotesný, ideálny pre vonkajšie použitie
- zobrazenie stavu batérie a výstražné upozornenie stavu nabítia batérie
- plynulé nastavenie dĺžky pre perfektnú polohu pri nosení
- čalúnená náhlavná páska pre pohodlné nosenie

uvex aXess one

Č. pol.

2640001

Vyhodovanie

aktívne mušľové chrániče sluchu s Bluetooth

Hodnota útlmu SNR

31 dB

Hodnota HML

H: 37 dB, M: 29 dB, L: 21 dB

Hmotnosť

360 g

Farba

čierna matná, sivá

Objednávková jednotka

ks

Chrániče sluchu

Mušľové chrániče sluchu – otestované podľa normy DIN EN 352-1



2000002



**SNR
dB**
30

2630010



**SNR
dB**
33

2630020



**SNR
dB**
36

2630030

Upozornenie: Tašku pre mušľové chrániče sluchu si objednajte samostatne



uvex K10 · uvex K20 · uvex K30

- mušľové chrániče sluchu so skladacou náhlavnou páskou
- jednoduché plynulé nastavenie dĺžky pre perfektnú polohu pri nosení
- optimálna geometria mušlí pre uzavretie vonkajšieho ucha bez tlačenia
- čalúnenie mušlí z mimoriadne mäkkej a jemnej pamäťovej peny zaručuje optimálne pohodlie aj pri dlhodobom nosení
- vymeniteľné čalúnenie mušlí pre vysoké hygienické požiadavky

- čalúnenie mušlí z mimoriadne mäkkej a jemnej pamäťovej peny zaručuje optimálne pohodlie aj pri dlhodobom nosení
- vymeniteľné čalúnenie mušlí pre vysoké hygienické požiadavky

Č. pol.	uvex K10	uvex K20	uvex K30	Taška na mušľové chrániče sluchu uvex
Vyhorenie	2630010	2630020	2630030	2000002
Hodnota útlmu SNR	so skladacou náhlavnou páskou	so skladacou náhlavnou páskou	so skladacou náhlavnou páskou	s pútkom na opasok a zapínaním na suchý zip
Hodnota HML	30 dB	33 dB	36 dB	
Hmotnosť	H: 35 dB, M: 28 dB, L: 19 dB	H: 36 dB, M: 32 dB, L: 22 dB	H: 37 dB, M: 34 dB, L: 26 dB	
Farba	185 g	230 g	385 g	
Objednávková jednotka	čierna, zelená	čierna, žltá	čierna, červená	ks
	ks	ks	ks	

Chrániče sluchu

Mušľové chrániče sluchu – otestované podľa normy DIN EN 352-1



**SNR
dB**
30
E
construction



2630011

uvex KX10

- mušle s pogumovaným povrhom
- väčšia uchopiteľnosť a bezpečné držanie, ideálne pre mastné alebo vlhké prostredie
- skladacia náhlavná páska
- jednoduché plynulé nastavenie dĺžky pre perfektnú polohu pri nosení
- optimálna geometria mušľ pre uzavretie vonkajšieho ucha bez tlačenia
- čalúnenie náhlavná páska na optimálny komfort nosenia
- čalúnenie mušľ z mimoriadne mäkkej a jemnej pamäťovej peny zaručuje optimálne pohodlie aj pri dlhodobom nosení
- vymeniteľné čalúnenie mušľ pre vysoké hygienické požiadavky

uvex KX10

Č. pol.	2630011
Vyhodenie	mušľové chrániče sluchu s pogumovaným povrhom
Hodnota útlmu SNR	30 dB
Hodnota HML	H: 35 dB, M: 28 dB, L: 19 dB
Hmotnosť	185 g
Farba	čierna matná, sivá
Objednávková jednotka	ks

**SNR
dB**
33
E
construction



2630021

uvex K20 hi-viz

- mušle vo verzii s vysokou viditeľnosťou vo farbe hi-viz
- skladacia náhlavná páska
- jednoduché plynulé nastavenie dĺžky pre perfektnú polohu pri nosení
- optimálna geometria mušľ pre uzavretie vonkajšieho ucha bez tlačenia
- čalúnenie náhlavná páska na optimálny komfort nosenia
- čalúnenie mušľ z mimoriadne mäkkej a jemnej pamäťovej peny zaručuje optimálne pohodlie aj pri dlhodobom nosení
- vymeniteľné čalúnenie mušľ pre vysoké hygienické požiadavky

uvex K20 hi-viz

Č. pol.	2630021
Vyhodenie	so skladacou náhlavnou páskou
Hodnota útlmu SNR	33 dB
Hodnota HML	H: 36 dB, M: 32 dB, L: 22 dB
Hmotnosť	230 g
Farba	hi-viz
Objednávková jednotka	ks

Chrániče sluchu

Mušľové chrániče sluchu – otestované podľa normy DIN EN 352-1



**SNR
dB**
28

2600001



**SNR
dB**
32

2600002



**SNR
dB**
33

2600003



**SNR
dB**
35

2600004

uvex K1 · uvex K2 · uvex K3 · uvex K4

- mušľové chrániče sluchu s nastavením dĺžky
- nízka hmotnosť a malé mušle
- jednoduché nastavenie dĺžky pre zaistenie dokonalej polohy pri nosení

- čalúnená náhlavná páiska na optimálny komfort nosenia
- čalúnenie mušlí z mimoriadne mäkkej a jemnej pamäťovej peny zaručuje optimálne pohodlie aj pri dlhodobom nosení (okrem uvex K1)

Č. pol.	uvex K1	uvex K2	uvex K3	uvex K4
Vyhôtovenie	2600001 s náhlavnou páskou	2600002 s náhlavnou páskou	2600003 s náhlavnou páskou	2600004 s náhlavnou páskou
Hodnota útlmu SNR	28 dB	32 dB	33 dB	35 dB
Hodnota HML	H: 35 dB; M: 24 dB; L: 17 dB	H: 37 dB; M: 29 dB; L: 21 dB	H: 36 dB; M: 30 dB; L: 22 dB	H: 38 dB; M: 33 dB; L: 24 dB
Hmotnosť	180 g	217 g	297 g	356 g
Farba	čierna, zelená	čierna, žltá	čierna, červená	neónová limetková
Objednávková jednotka	ks	ks	ks	ks

Chrániče sluchu

Mušľové chrániče sluchu – otestované podľa normy DIN EN 352-1



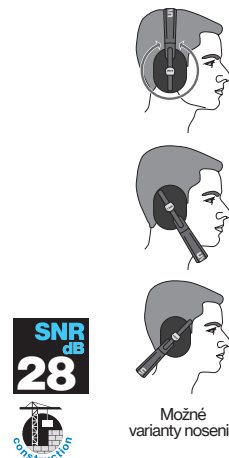
2600012

**SNR
dB**
31

uvex K2 skladacie

- nevodivé, dĺžkovo nastaviteľné mušľové chrániče sluchu so skladacou náhlavnou páskou
- nízka hmotnosť a malé mušle
- čalúnenie mušlí z extra mäkkej pamäťovej peny na optimálny komfort nosenia
- reflexné vyhotovenie na dodatočnú viditeľnosť používateľa

uvex K2 skladacie	
Č. pol.	2600012
Vyhorenie	so skladacou náhlavnou páskou
Hodnota útlmu SNR	31 dB
Hodnota HML	H: 35 dB, M: 29 dB, L: 21 dB
Hmotnosť	229 g
Farba	neónová limetková
Objednávková jednotka	ks



**SNR
dB**
28

Možné varianty nosenia



2600200

uvex K200

- dĺžkovo nastaviteľné nevodivé mušľové chrániče na ochranu sluchu
- vhodné na použitie v pracovných prostrediach, v ktorých dochádza k vystaveniu elektrickému napätiu
- ideálne prispôsobenie hlavového oblúka na zaistenie optimálnej ochrany
- bezproblémové nastavovanie dĺžky na zaistenie dokonalej polohy pri nosení
- mušle sú otáčateľné v rozsahu 360°, takže sa dajú nosiť v rôznych polohách

uvex K200	
Č. pol.	2600200
Vyhorenie	s náhlavnou páskou, otáčateľné v rozsahu 360°
Hodnota útlmu SNR	28 dB
Hodnota HML	H: 33 dB, M: 25 dB, L: 18 dB
Hmotnosť	173 g
Farba	čierna, okrová
Objednávková jednotka	ks



2600000

2600010

2600011

2600013

uvex K Junior

- mušľové chrániče sluchu so skrátenou náhlavnou páskou
- vhodné pre šírky hlavy do 145 mm, čo zodpovedá šírke hlavy S/M
- čalúnená náhlavná páska a mäkké vankúšiky na optimálny komfort nosenia

uvex K Junior	2600000	2600010	2600011	2600013
Č. pol.	2600000	2600010	2600011	2600013
Vyhorenie	so skrátenou náhlavnou páskou			
Hodnota útlmu SNR	29 dB	29 dB	29 dB	29 dB
Hodnota HML	H: 34 dB, M: 26 dB, L: 18 dB	H: 34 dB, M: 26 dB, L: 18 dB	H: 34 dB, M: 26 dB, L: 18 dB	H: 34 dB, M: 26 dB, L: 18 dB
Hmotnosť	167 g	167 g	167 g	167 g
Farba	žltá	modrá	limetková	ružová
Objednávková jednotka	ks	ks	ks	ks

Chrániče sluchu

Prilbové mušľové chrániče sluchu pre eurootvor 30 mm – otestované podľa normy DIN EN 352-3



uvex K10H · uvex K20H · uvex K30H

- mušľové chrániče sluchu na pripomienanie k ochrannej prilbe do eurootvoru 30 mm
- nevodičné vyhotovenie
- mäkké plynulé nastavenie dížky
- oddelenie zvuku prostredníctvom gumených mušľí
- jednoduché ovládateľné nastavenie dĺžky na optimálne prispôsobenie na prilbe

- otáčanie v rozsahu 360° do prevádzkovej a oddychovej polohy
- čalúnenie mušlí z mimoriadne mäkkej a jemnej pamäťovej peny zaručuje optimálne pohodlie aj pri dlhodobom nosení
- nevhodné na kombinovanie so systémom tvárového štítu uvex pheos

	uvex K10H	uvex K20H	uvex K30H
Č. pol.	2630210	2630220	2630230
Vyhotovenie	nevodičné mušľové chrániče sluchu na prilbu pre eurootvor 30 mm	nevodičné mušľové chrániče sluchu na prilbu pre eurootvor 30 mm	nevodičné mušľové chrániče sluchu na prilbu pre eurootvor 30 mm
Hodnota útlmu SNR	28 dB	30 dB	34 dB
Hodnota HML	H: 34 dB; M: 26 dB; L: 18 dB	H: 34 dB; M: 28 dB; L: 20 dB	H: 36 dB; M: 32 dB; L: 24 dB
Hmotnosť	216 g	263 g	420 g
Farba	čierna, zelená	čierna, žltá	čierna, červená
Objednávková jednotka	pár	pár	pár

Chrániče sluchu

Prilbové mušľové chrániče sluchu pre eurootvor 30 mm – otestované podľa normy DIN EN 352-3



uvex K1H · uvex K2H

- nevhodné na kombinovanie so systémom tvárového štítu uvex pheos
- jednoducho ovládateľné nastavenie dĺžky na optimálne prispôsobenie na prilbe
- otáčanie v rozsahu 360° do prevádzkovej a oddychovej polohy
- mäkké čalúnenie sa optimálne prispôsobí úložnej ploche, resp. tvaru hlavy a zaistuje tak optimálny komfort nosenia (uvex K1H)

- čalúnenie mušlí z mimoriadne mäkkej a jemnej pamäťovej peny zaručuje príjemný pocit aj pri dlhodobom nosení (uvex K2H)

	uvex K1H	uvex K2H
Č. pol.	2600201	2600202
Vyhodenie	mušľové chrániče sluchu na prilbu s eurootvorm 30 mm	mušľové chrániče sluchu na prilbu s eurootvorm 30 mm
Hodnota útlmu SNR	27 dB	30 dB
Hodnota HML	H: 32 dB, M: 24 dB, L: 17 dB	H: 35 dB, M: 27 dB, L: 20 dB
Hmotnosť	210 g	251 g
Farba	čierna, zelená	čierna, žltá
Objednávková jednotka	pár	pár

Možnosti kombinovania K10H · K20H · K30H · K1H · K2H

Na kombinácie s nasledujúcimi výrobkami:

Priemyselné prilby uvex pheos ABS, uvex pheos B, uvex pheos B-WR, uvex pheos B-S-WR, uvex pheos IES, uvex pheos alpine, uvex airwing, uvex super boss (od s. 115) v kombinácii s mušľovými chráničmi sluchu K10H, K20H, K30H, K1H, K2H (s. 102/103) a tvárovým štitom 9790 (s. 139)



K10H,K20H,K30H
Všetky modely uvex
pheos K1H, K2H, nie
pre uvex pheos E
(nie je nevodivý)

uvex pheos alpine

uvex airwing

uvex superboss

uvex perfexxion

Chrániče sluchu Systém na prilbu uvex pheos

Dokonalá výbava na každé použitie –
vďaka flexibilnému modulárному systému.



Každý detail nového systému pre prilby pheos bol dôkladne premyslený s cieľom priniesť pokročilé riešenie ochrany sluchu. Systém magnetických zámkov zjednodušuje osadenie tvárového štítu a mušľových chráničov sluchu, zatiaľ čo ergonomický systém kľbových spojov zaistuje mimoriadny komfort nosenia aj pri dlhom používaní.



**Systém
magnetických zámkov**
pre tvárový štít a mušľové
chrániče sluchu

Systém pripojenia jediným kliknutím

Jedinečný systém magnetických zámkov umožňuje bezproblémové pripájanie súčasti – pri pripájaní alebo výmene mušľových chráničov sluchu nie je nutné snímať prilbu z hlavy.

Mimoriadne mäkké mušľové chrániče sluchu

Pohodlie používateľa zaručuje aj pri dlhodobom nosení čalúnenie mušlí z mimoriadne mäkkej pamäťovej peny.

Chrániče sluchu

Prilbové mušľové chrániče sluchu uvex pheos – otestované podľa normy DIN EN 352-3



uvex pheos K2P s magnetickým zámkom



uvex pheos K2P a K1P s bajonetovým zámkom

**SNR
dB**
28

2600216

**SNR
dB**
30

2600214
2600215

uvex pheos K1P · uvex pheos K2P

- K1P mäkké čalúnenie sa prispôsobí tvaru hlavy a zaistuje tak optimálny komfort nosenia
- K2P čalúnenie mušlí z mimoriadne mäkkej a jemnej pamäťovej peny zaručuje optimálne pohodlie aj pri dlhodobom nosení
- otáčanie v rozsahu 360° do prevádzkovej a oddychovej polohy
- oba varianty sú k dispozícii vo vyhotovení s bajonetovým zámkom, montáž a demontáž v priebehu niekoľkých sekúnd bez použitia náradia (možné len v kombinácii s prilbou uvex vrátane namontovaného tvárového štítu pheos alebo na systém pheos face-guard)

- prilbové mušľové chrániče sluchu sa môžu používať len s tvárovými štíti uvex pheos
- K2P k dispozícii v magnetickom vyhotovení, mušle je možné namontovať na nasadenú prilbu alebo ich z prilby demontovať v priebehu niekoľkých sekúnd bez použitia náradia (možné len v kombinácii s adaptérom na prilbu 9790078 alebo s prilbou uvex vrátane namontovaného systému magnetického tvárového štítu pheos)
- jednoduché pohodlné výškové nastavenie mušlí
- dielektrické

	uvex pheos K1P	uvex pheos K2P	uvex pheos K2P magnet
Č. pol.	2600216	2600214	2600215
Vyhrotenie	bajonetový zámok	bajonetový zámok	magnetický zámok
Hodnota útlmu SNR	28 dB	30 dB	30 dB
Hodnota HML	H: 34 dB, M: 25 dB, L: 18 dB	H: 35 dB, M: 27 dB, L: 20 dB	H: 35 dB, M: 27 dB, L: 20 dB
Hmotnosť	191 g	230 g	237 g
Farba	čierna, sivá	čierna, žltá	čierna, žltá
Objednávková jednotka	pár	pár	pár

Adaptér na prilbu magnetický
Č. pol.
9790078
Vyhrotenie
adaptér na prilbu na magnetické prilbové mušľové chrániče sluchu
Objednávková jednotka
pár

Na magnetické pripojenie mušľových chráničov sluchu uvex pheos K2P 2600215 k prilbe je potrebný adaptér. Ak je tvárový štít pheos už nainštalovaný magneticky, tento adaptér viac nie je potrebný. Adaptér môžete namontovať na prilbu kedykoľvek, montáž do eurootvora s 30 mm. Adaptér je vhodný len na použitie s prilbami uvex pheos a uvex pheos alpine.



9790078

Chrániče sluchu

Príslušenstvo



6177116



2111404



2134000

2599971
2599972

2599978



2000002

uvex clear otoplastik

- čistiacie utierky bez obsahu silikónu na jednoduché a rýchle čistenie opakovane použitelných zátkových chráničov sluchu

uvex clear otoplastik	
Č. pol.	6177116
Objednávková jednotka	ks
Balenie	30 utierok na ks

Box na zátkové chrániče uvex

- box na zátkové chrániče sluchu na hygienické skladovanie zátkových chráničov
- kompaktný dizajn odolný voči nečistotám
- na 1 pár opakovane použitelných zátkových chráničov so šnúrkou
- alebo 2 páry opakovane použitelných zátkových chráničov bez šnúrky

Box na zátkové chrániče uvex	
Č. pol.	2111404
Vyhotovenie	prázdný bez zátok
Farba	transparentná
Objednávková jednotka	kartón
Balenie	50 ks v kartóne

Nástenný držiak na dávkovací box

- nástenný výdajný automat z plexiskla, vhodný pre uvex x-fit (2112001, 2112010, 2112011), uvex com4-fit (2112004, 2112012), uvex one-fit (2112045), uvex xtra-fit (2112060), uvex hi-com (2112100, 2112101, 2112106, 2112114).

Nástenný držiak na dávkovací box	
Č. pol.	2134000
Farba	transparentná
Materiál	PMMA
Objednávková jednotka	ks

Rad uvex K-Series · Hygienické súpravy

Hygienická súprava Standard pre rad uvex K-Series	Hygienická súprava Premium pre rad uvex K-Series
Č. pol.	2599971
Vyhotovenie	príslušenstvo pre uvex K1, uvex K1H, uvex K1P, uvex K200, uvex K junior
Objednávková jednotka	vrecko
Balenie	2 mušľové vankúše a 2 tlmiace vankúše vo vrecku
	príslušenstvo pre uvex K10, uvex KX10, uvex K20, uvex K30, uvex K10H, uvex K20H, uvex K30H, uvex aXess one
	príslušenstvo pre uvex K10, uvex KX10, uvex K20, uvex K30, uvex K10H, uvex K20H, uvex K30H, uvex aXess one
	príslušenstvo pre uvex K10, uvex KX10, uvex K20, uvex K30, uvex K10H, uvex K20H, uvex K30H, uvex aXess one
	príslušenstvo pre uvex K10, uvex KX10, uvex K20, uvex K30, uvex K10H, uvex K20H, uvex K30H, uvex aXess one

Rad uvex K-Series · Komfortné podložky „uvex dry-pads“

- príslušenstvo pre všetky modely radu uvex K-Series
- komfortné podložky „pads“ sa môžu pripojiť na tesniace vankúše, aby absorbovali vlhkosť a pot

Rad uvex K-Series · Komfortné podložky „uvex dry-pads“	
Č. pol.	2599978
Vyhotovenie	samolepiace pre všetky modely radu uvex K-Series
Objednávková jednotka	vrecko
Balenie	10 podložiek „pads“ vo vrecku

Taška na mušľové chrániče sluchu uvex

Taška na mušľové chrániče sluchu uvex	
Č. pol.	2000002
Vyhotovenie	s pútkom na opasok a zapínaním na suchý zip
Objednávková jednotka	ks

Chrániče sluchu

Marketingový materiál



Príručka pre chrániče sluchu

- 25 strán
- s eurootvormi
- všetky dôležité informácie na tému chrániče sluchu
- č. pol. 1001.214 nemčina
- č. pol. 1001.215 angličtina



Vzorová taška na mušľové chrániče na ochranu sluchu

- prázdna so 6 priehradkami na mušľové chrániče sluchu
- č. pol. 2599966

Testovací box s chráničmi sluchu

Najdite si vhodné chrániče sluchu:

- box s výberom jednorazových/opakovane použiteľných a detegovateľných zátkových chráničov sluchu, ako aj zátkových chráničov sluchu s oblúkom uvex xact-band
- číslo položky 1000929



Plagát s návodom na používanie

Čísla položiek

- 1001.165 (nemecky)
- 1001.166 (anglicky)
- veľkosť A2

Chrániče sluchu

Stručný prehľad

Č. pol.	Názov	Produkt	Farba	Obsah	Strana
2000002		Taška na mušľové chrániče sluchu	Čierna	Ks	98/106
2111201	uvex whisper	Opakovane použiteľné zátkové chrániče sluchu so šnúrkou v miniboxe	Oranžová	50 párov, v pároch v kartóne	91
2111212	uvex whisper+	Opakovane použiteľné zátkové chrániče sluchu so šnúrkou v miniboxe	Limetková	50 párov, v pároch v kartóne	91
2111235	uvex whisper supreme	Opakovane použiteľné zátkové chrániče sluchu so šnúrkou v boxe na zátkové chrániče	Žltá	50 párov, v pároch v kartóne	91
2111237	uvex whisper	Opakovane použiteľné zátkové chrániče sluchu so šnúrkou v boxe na zátkové chrániče	Oranžová	50 párov, v pároch v kartóne	91
2111238	uvex whisper+	Opakovane použiteľné zátkové chrániče sluchu so šnúrkou v boxe na zátkové chrániče	Limetková	50 párov, v pároch v kartóne	91
2111239	uvex whisper+ detec	Detegovalene, opakovane použiteľné zátkové chrániče sluchu so šnúrkou v boxe na zátkové chrániče	Modrá	50 párov, v pároch v kartóne	93
2111260	uvex whisper+ detec	Opakovane použiteľné zátkové chrániče sluchu so šnúrkou v miniboxe	Modrá	50 párov, v pároch v kartóne	93
2111261	uvex whisper detec	Opakovane použiteľné zátkové chrániče sluchu so šnúrkou v boxe na zátkové chrániče	Modrá	50 párov, v pároch v kartóne	93
2111262	uvex whisper detec	Opakovane použiteľné zátkové chrániče sluchu so šnúrkou v boxe na zátkové chrániče	Modrá	50 párov, v pároch v kartóne	93
2111404		Box na zátkové chrániče uvex	Transparentná	Kartón	106
2111988	one 2 click	Výdajní automat bez zátkových chráničov, magnetický		Kartón	88
2111989		Magnetický držiak na stenu pre dávkovaci automat		Kartón	88
2111990	one 2 click	Dávkovaci automat naplnený 600 párim zátkových chráničov x-fit		600 párov, x-fit	88
2111991	one 2 click	Dávkovaci automat naplnený 600 párim zátkových chráničov com4-fit		600 párov, com4-fit	88
2111992	one 2 click	Dávkovaci automat naplnený 600 párim zátkových chráničov hi-com		600 párov, hi-com	88
2112000	one 2 click	Dávkovaci automat na 600 párov zátkových chráničov, prázdný		Kartón	88
2112001	uvex x-fit	Jednorazové zátkové chrániče sluchu bez šnúrky	Limetková	200 párov, balené v pároch v kartóne	87
2112004	uvex com4-fit	Jednorazové zátkové chrániče sluchu bez šnúrky	Svetlooranžová	200 párov, balené v pároch v kartóne	87
2112010	uvex x-fit	Jednorazové zátkové chrániče sluchu so šnúrkou	Limetková	100 párov, balené v pároch v kartóne	87
2112011	uvex x-fit detec	Detegovalene jednorazové zátkové chrániče sluchu so šnúrkou	Modrá	100 párov, v pároch v kartóne	92
2112012	uvex com4-fit	Jednorazové zátkové chrániče sluchu so šnúrkou	Svetlooranžová	100 párov, balené v pároch v kartóne	87
2112013	uvex x-fit	Jednorazové zátkové chrániče sluchu bez šnúrky	Limetková	50 párov, volne v kartóne	87
2112022	uvex x-fit	Doplniaci box	Limetková	300 párov, volne v kartóne	88
2112023	uvex com4-fit	Doplniaci box	Svetlooranžová	300 párov, volne v kartóne	88
2112060	uvex xtra-fit	Jednorazové zátkové chrániče sluchu bez šnúrky	Oranžová	200 párov, balené v pároch vo vrecku	87
2112061	uvex xtra-fit	Doplniaci box	Oranžová	250 párov, volne vo vrecku	88
2112087	uvex x-fit	Jednorazové zátkové chrániče sluchu bez šnúrky	Limetková	100 párov, balené v pároch v kartóne	89
2112093	uvex xtra-fit	Minidávkovač na 100 párov zátkových chráničov	Oranžová	100 párov, balené v pároch v kartóne	87
2112094	uvex x-fit	Minidávkovač na 100 párov zátkových chráničov	Limetková	100 párov, balené v pároch v kartóne	87
2112095	uvex hi-com	Minidávkovač na 100 párov zátkových chráničov	Limetková	100 párov, balené v pároch v kartóne	86
2112096	uvex com4-fit	Minidávkovač na 100 párov zátkových chráničov	Svetlooranžová	100 párov, balené v pároch v kartóne	87
2112100	uvex hi-com	Jednorazové zátkové chrániče sluchu bez šnúrky	Limetková	200 párov, balené v pároch v kartóne	86
2112101	uvex hi-com	Jednorazové zátkové chrániče sluchu so šnúrkou	Limetková	100 párov, balené v pároch v kartóne	86
2112106	uvex hi-com	Jednorazové zátkové chrániče sluchu bez šnúrky	Béžová	200 párov, balené v pároch v kartóne	86
2112114	uvex hi-com detec	Detegovalene jednorazové zátkové chrániče sluchu so šnúrkou	Modrá	100 párov, v pároch v kartóne	92
2112118	uvex hi-com	Doplniaci box	Limetková	300 párov, volne v kartóne	88
2112119	uvex hi-com	Doplniaci box	Béžová	300 párov, volne v kartóne	88
2112131	uvex com4-fit	Jednorazové zátkové chrániče sluchu bez šnúrky	Svetlooranžová	15 párov, volne v kartóne	87
2112133	uvex x-fit	Jednorazové zátkové chrániče sluchu bez šnúrky	Limetková	15 párov, volne v kartóne	87
2124001	uvex xact-fit	Zátkove chrániče sluchu so šnúrkou a držadlami	Limetková, sivá	50 párov, balené v pároch v kartóne	90
2124002	uvex xact-fit	Náhradné zátkové chrániče	Limetková	250 párov, balené po 5 párov v kartóne	90/94
2124003	uvex xact-fit	Doplniaci box	Limetková	400 párov, volne v kartóne	88
2124011	uvex xact-fit detec	Detegovalene zátkové chrániče sluchu s držadlami	Modrá	50 párov, v pároch v kartóne	92
2124013	uvex xact-fit	Náhradné zátkové chrániče	Modrá	400 párov, volne v kartóne	92
2124017	uvex xact-fit multi S	Opakovane použiteľné zátkové chrániče sluchu s oválnymi opakovane použiteľnymi zátkovými chráničmi Sivá, transparentná		50 párov, balené v pároch v kartóne	90
2124018	uvex xact-fit multi M/L	Opakovane použiteľné zátkové chrániče sluchu s oválnymi opakovane použiteľnymi zátkovými chráničmi Sivá, transparentná		50 párov, balené v pároch v kartóne	90
2124019	uvex xact-fit multi S	Opakovane použiteľné zátkové chrániče sluchu s oválnymi opakovane použiteľnymi zátkovými chráničmi Sivá, transparentná		50 párov, balené v pároch v kartóne	90
2124020	uvex xact-fit multi M/L	Opakovane použiteľné zátkové chrániče sluchu s oválnymi opakovane použiteľnymi zátkovými chráničmi Sivá, transparentná		50 párov, balené v pároch v kartóne	90
2125344	uvex x-fold	Skladacie zátkove chrániče sluchu s oblúkom	Sivá, nebeská modrá, limetková 5 ks, balené samostatne v kartóne	94	
2125351		Náhradné zátkové chrániče pre zátkové chrániče sluchu s oblúkom	Nebeská modrá, limetková 60 párov, balené po 5 párov v kartóne	94	
2125361	uvex x-cap	Zátkove chrániče sluchu s oblúkom	Sivá, nebeská modrá, limetková 15 ks, balené samostatne v kartóne	94	
2125372	uvex xact-band	Zátkové chrániče sluchu s oblúkom	Sivá, nebeská modrá, limetková 5 ks, balené samostatne v kartóne	94	
2134000		Nástenny držiak na dávkovaci box	Ks	106	
2599971		Hygienická súprava K-Series standard		2 mušľové vankúše a 2 tlmiace vankúše vo vrecku	106
2599972		Hygienická súprava uvex K-Series premium		2 mušľové vankúše a 2 tlmiace vankúše vo vrecku	106
2599978		Pohodlné podložky		10 podložiek „pads“ vo vrecku	106
2600000	uvex K Junior	Pasívne mušľové chrániče sluchu	Žltá	Ks	101
2600001	uvex K1	Pasívne mušľové chrániče sluchu	Čierna, zelená	Ks	100
2600002	uvex K2	Pasívne mušľové chrániče sluchu	Čierna, žltá	Ks	100
2600003	uvex K3	Pasívne mušľové chrániče sluchu	Čierna, červená	Ks	100
2600004	uvex K4	Pasívne mušľové chrániče sluchu	Neónová limetková	Ks	100
2600010	uvex K Junior	Pasívne mušľové chrániče sluchu	Modrá	Ks	101
2600011	uvex K Junior	Pasívne mušľové chrániče sluchu	Limetková	Ks	101
2600012	uvex K skladacie	Pasívne mušľové chrániče sluchu so skladacou náhlavnou pásou	Neónová limetková	Ks	101
2600013	uvex K Junior	Pasívne mušľové chrániče sluchu	Ružová	Ks	101
2600200	uvex K200	Pasívne mušľové chrániče sluchu	Čierna, okrová	Ks	101
2600201	uvex K1H	Prílové mušľové chrániče sluchu	Čierna, zelená	Pár	103
2600202	uvex K2H	Prílové mušľové chrániče sluchu	Čierna, žltá	Pár	103
2600214	uvex pheos K2P	Prílové mušľové chrániče sluchu	Čierna, žltá	Pár	105
2600215	uvex pheos K2P magnet	Prílové mušľové chrániče sluchu	Čierna, žltá	Pár	105
2600216	uvex pheos K1P	Prílové mušľové chrániče sluchu	Čierna, sivá	Pár	105
2630010	uvex K10	Prílové mušľové chrániče sluchu	Čierna, zelená	Ks	98
2630011	uvex KX10	Prílové mušľové chrániče sluchu	Čierna, matná, zelená	Ks	99
2630020	uvex K20	Prílové mušľové chrániče sluchu	Čierna, žltá	Ks	98
2630021	uvex K20 hi-viz	Prílové mušľové chrániče sluchu	hi-viz	Ks	99
2630030	uvex K30	Prílové mušľové chrániče sluchu	Čierna, červená	Ks	98
2630210	uvex K10H	Prílové mušľové chrániče sluchu	Čierna, zelená	Ks	102
2630220	uvex K20H	Prílové mušľové chrániče sluchu	Čierna, žltá	Ks	102
2630230	uvex K30H	Prílové mušľové chrániče sluchu	Čierna, červená	Ks	102
2640001	uvex aXess one	Aktívne mušľové chrániče sluchu	Čierna matná, sivá	Ks	97
6177116	uvex clear otoplastik	Čistiace utierky bez obsahu silikónov		30 utierok, ks	106
9790078		Adaptér na prilbu, magnetický	Čierna	Pár	105



Ochrana hlavy

uvex

protecting planet

Aby bola naša vlastná misia pre väčšiu udržateľnosť viditeľná, etablovala spoločnosť uvex štítok **protecting planet**.

protecting planet je pre spoločnosť uvex viac než len štítok. Na základe sloganu značky **protecting people** – ochrana ľudí – sľubujeme zodpovedné začlenenie troch pilierov udržateľnosti – **ekológie, ekonomiky a sociálnych vecí** do všetkých aktivít v rámci všetkých divízií spoločnosti.

Preto spoločnosť uvex komplexne kontroluje, vyhodnocuje a optimalizuje všetky kroky v reťazci tvorby hodnôt, na konci ktorého je čo najviac udržateľný výrobok.



uvex pheos planet

uvex pheos planet B-WR // uvex pheos planet B-S-WR



Dôležitou súčasťou produktového systému
planet series
je **uvex pheos planet**.



protecting planet

by using recycled material //
by using bio-based material



Škrupina prilby pozostáva z 30 percent z plastu na biologickej báze. Organická surovina cukrová trstina sa spracúva pri dodržiavani najprísnejších požiadaviek na kvalitu a dosahuje vysokú úroveň stability a pevnosti. Na hlavový krúžok sa používa 50 percent drviny zo škrupín prilby. To výrazne znižuje výrobný odpad súvisiaci s procesom.



protecting planet

by using environmentally-friendly packaging

Všetky jednotlivé obaly pozostávajú z regranulovaného materiálu a boli prevzaté z cyklického hospodárstva. Obaly sú triedené a po použití je ich možné recyklovať. Šetria sa tým aj fosílne suroviny. Návody na použitie sú vyrobené zo 100 % recyklovaného odpadového papiera.

uvex pheos planet B-WR uvex pheos planet B-S-WR

- škrupina prilby je čiastočne vyrobená z plastu na biologickej báze
- hlavové krúžky z regranulovaných škrupín prilieb



	uvex pheos planet B-WR	uvex pheos planet B-S-WR
Č. pol.	9772042	9772043
Farba	biela	biela
Vyhorenie	s dlhým šiltom	s krátkym šiltom
Materiál	HDPE	HDPE
Norma	EN 397 -30 °C, MM	EN 397 -30 °C, MM
Velkosť	52 až 61 cm	52 až 61 cm
Objedávková jednotka	ks	ks
Balenie	KAR po 25 KS	KAR po 25 KS

Stručný prehľad noriem

EN 397 · EN 50365

EN 397 – Bezpečnostné ochranné prilby používané v priemysle

Ochrana pred padajúcimi predmetmi a ich následkami, ako sú napríklad poškodenie mozgu a fraktúra lebky

Záväzné požiadavky: všetky prilby certifikované podľa EN 397 musia spĺňať tieto požiadavky.

- tlmenie nárazov v zvislom smere
- odolnosť proti prieniku (proti ostrým a špicatým predmetom)
- ohňovzdornosť
- pripojenie popruhu pod bradu: Popruh pod bradu sa rozopne pri sile minimálne 150 N a maximálne 250 N

Voliteľné požiadavky: Prilba certifikovaná podľa EN 397 môže splňať tieto požiadavky, nejde však o záväzné požiadavky.

- veľmi nízke teploty (-20 °C alebo -30 °C)
- veľmi vysoké teploty (+150 °C)
- elektrická izolácia (440 V)
- roztavený kov (MM)
- bočná deformácia

Veľmi nízke teploty (-20 °C alebo -30 °C)					
Veľmi vysoké teploty (+150 °C)					
Elektrická izolácia 440 V					
Roztavený kov (MM)					
Bočná deformácia					

EN 50365 – Elektroizolačné prilby na používanie pri prácach na inštaláciách nízkeho napätia

Ochrana pred zásahom elektrickým prúdom a pred prechodom nebezpečného elektrického prúdu cez hlavu

Požiadavky:

- všetky prilby musia spĺňať aj požiadavky podľa EN 397.
- ochrana pred striedavým napäťom do 1 000 V (striedavý prúd) alebo jednosmerným napäťom do 1 500 V (jednosmerný prúd)
- elektroizolačné prilby nesmú obsahovať žiadne vodivé časti.
- vetracie otvory (ak sú k dispozícii) musia byť vyhotovené tak, aby nemohlo dôjsť k náhodnému kontaktu s dielmi pod napäťom.



uvex pheos E

Prehľad noriem

EN 12492 · EN 1078

EN 12492 – Prilby pre horolezcov

Ochrana pred nebezpečenstvami, ktoré môžu hroziť počas horolezeckých aktivít

Požiadavky:

- tlmenie nárazov v zvislom, frontálnom, laterálnom a dorzálnom smere
- odolnosť proti prieniku
- nosný prvok (popruh pod bradu sa rozopne pri sile min. 500 N)
- pevnosť nosného prvkova: popruh pod bradu sa môže predĺžiť maximálne o 25 mm
- účinnosť nosného prvkova: prilba nesmie skíznuť z hlavy



uvex pheos alpine



uvex perfexxion

EN 1078 – Európska norma pre prilby cyklistov

Prilby pre cyklistov a používateľov skejtbordov a kolieskových korčúľ

Požiadavky:

- schopnosť absorbovať nárazy v prípade pôsobenia zvislej sily
- odolnosť proti prieniku
- nízke teploty (-20 °C)
- zabezpečenie účinnosti nosného zariadenia testom oderu
- zaistenie mechanickej pevnosti podbradného popruhu s maximálnym povoleným predĺžením 35 mm



uvex perfexxion



uvex perfexxion

Variabilná ochrana hlavy s najlepším komfortom nosenia



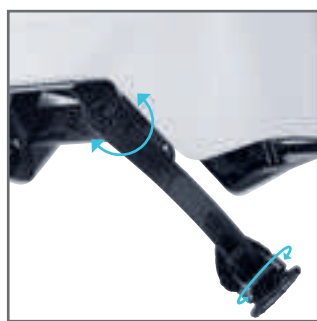
Žiadne zahrievanie – vďaka maximálne- mu vetraniu

Variabilné vetricie otvory zaručujú optimálnu cirkuláciu vzduchu a zabraňujú neprijemnému zahrievaniu pod prilbou



Vysoký komfort nosenia

Integrovaná vnútorná sieťka a čalúnený upevňovací popruh poskytujú dodatočné pohodlie. Sieťovina zaistuje optimálne vetranie.



Perfektne sedí

vďaka plynulému nastavovaniu
šírky a výšky

uvex perfexxion zároveň spĺňa štandardy ochrany ako priemyselná, horolezecká a cyklistická prilba – a vďaka optimálnej klimatizácii a pohodlnému noseniu je obzvlášť príjemná na nosenie.

Ochrana hlavy

uvex perfexxion



9720940



9720040



9720950



9720050



Otestované na bočnú tuhosť

uvex perfexxion

- unikátna kombinácia noriem EN 397 (čiastočne), EN 12492 a EN 1078
- bočné adaptéry s eurotvormi (30 mm) na pripojenie mušľových chráničov sluchu
- ďalšie sloty na rozšírenie pomocou všestranného príslušenstva
- splňa nasledujúce normy:
 - EN 397 (čiastočne) – Bezpečnostné prilby používané v priemysle
 - Voliteľné požiadavky: LD, -30 °C
 - EN 12492 – Prilby pre horolezcov
 - EN 1078 – Prilby pre cyklistov
- zvýšená bočná tuhosť (LD) ponúka dodatočnú ochrannú funkciu
- variabilné a pohodlné vetačné otvory pre maximálne vetranie
- upevňovací popruh so systémom otočného kolieska pre plynulú reguláciu šírky a výšky

- upevňovací popruh s pohodlnou vnútornou sieťkou pre dodatočné pochodie pri nosení
- optimálny ergonomický tvar vďaka dvom rôznym veľkosťiam (M a L)
- súčasťou balenia je ďalší prípinací štít

uvex perfexxion				
Č. pol.	9720940	9720950	9720040	9720050
Farba	čierna	čierna	biela	biela
Vyhodenie	s krátkym šíltom	s krátkym šíltom	s krátkym šíltom	s krátkym šíltom
Materiál	ABS	ABS	ABS	ABS
Norma	EN 397, -30 °C, LD EN 12492, EN 1078	EN 397, -30 °C, LD EN 12492, EN 1078	EN 397, -30 °C, LD EN 12492, EN 1078	EN 397, -30 °C, LD EN 12492, EN 1078
Veľkosť	M (52 až 58 cm)	L (59 až 63 cm)	M (52 až 58 cm)	L (59 až 63 cm)
Objednávková jednotka	ks	ks	ks	ks
Balenie	kartón 6 ks	kartón 6 ks	kartón 6 ks	kartón 6 ks

Ochrana hlavy

uvex airwing B · uvex airwing B-WR · uvex super boss



9762020



9762220



9762420



9762920



9762130



9762330



9762530

uvex airwing B · uvex airwing B-WR

- ochranná prilba s otvormi na pripojenie tvárových štítov uvex a prilbových mušľových chráničov sluchu
- bočné adaptéry s eurotvormi (30 mm) na pripojenie mušľových chráničov sluchu
- splňa požiadavky normy EN 397 a dodatočné požiadavky na použitie pri veľmi nízkych teplotách (-30 °C)
- tri variabilné vetracie otvory pre maximálne vetranie

- konvenčný upevňovací popruh umožňuje pohodlnú úpravu (uvex airwing B)
- upevňovací popruh so systémom otočného kolieska na plynulú reguláciu šírky (uvex airwing B-WR)
- obsahuje potný pás 9760005
- šešťbodové zavesenie pomocou textilného pásu zaistuje ergonomický tvar a komfort

uvex airwing B s konvenčným upevňovacím popruhom

Č. pol.	9762020	9762120	9762220	9762320	9762420	9762520	9762920
Farba	biela	žltá	oranžová	červená	zelená	modrá	čierne
Vyhodovanie	s dlhým šiltom						
Materiál	HDPE						
Norma	EN 397, -30 °C						
Velkosť	51 až 61 cm						
Objednávková jednotka	ks						
Balenie	KAR po 25 KS						

uvex airwing B-WR so systémom otočného kolieska

Č. pol.	9762030	9762130	9762230	9762330	9762430	9762530
Farba	biela	žltá	oranžová	červená	zelená	modrá
Vyhodovanie	s dlhým šiltom					
Materiál	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE
Norma	EN 397, -30 °C					
Velkosť	52 až 61 cm					
Objednávková jednotka	ks	ks	ks	ks	ks	ks
Balenie	KAR po 25 KS					



9750020
Construction



9750120
Construction



9750520
Construction

uvex super boss

- ochranná prilba s otvormi na pripojenie tvárových štítov uvex a prilbových mušľových chráničov sluchu
- bočné adaptéry s eurotvormi (30 mm) na pripojenie mušľových chráničov sluchu
- splňa požiadavky normy EN 397 a dodatočné požiadavky na použitie pri veľmi nízkych teplotách (-20 °C)
- konvenčný upevňovací popruh umožňuje pohodlnú úpravu
- obsahuje potný pás 9790004
- nastaviteľné postranné vetracie štrbinu
- šešťbodové zavesenie pomocou textilného pásu zaistuje ergonomický tvar a komfort

uvex super boss s konvenčným upevňovacím popruhom

Č. pol.	9750020	9750120	9750520
Farba	biela	žltá	modrá
Vyhodovanie	s dlhým šiltom	s dlhým šiltom	s dlhým šiltom
Materiál	HDPE	HDPE	HDPE
Norma	EN 397, -20 °C	EN 397, -20 °C	EN 397, -20 °C
Velkosť	52 až 61 cm	52 až 61 cm	52 až 61 cm
Objednávková jednotka	ks	ks	ks
Balenie	KAR po 25 KS	KAR po 25 KS	KAR po 25 KS

MADE IN GERMANY



Ochrana hlavy

uvex airwing B-S · uvex airwing B-S-WR · uvex thermo boss



9762021



9762121



9762221



9762331



9762431



9762531



uvex airwing B-S · uvex airwing B-S-WR

- ochranná prilba s otvormi na pripojenie tvárových štítov uvex a prilbových mušľových chráničov sluchu
- bočné adaptéry s eurootvormi (30 mm) na pripojenie mušľových chráničov sluchu
- splňa požiadavky normy EN 397 a dodatočné požiadavky na použitie pri veľmi nízkych teplotách (-30 °C)
- tri variabilné vetracie otvory na maximálne vetranie
- konvenčný upevňovací popruh umožňuje pohodlnú úpravu (uvex airwing B-S)
- upevňovací popruh so systémom otočného kolieska na plynulú reguláciu šírky (uvex airwing B-S-WR)
- obsahuje potný pás 9760005
- kratší šít zaručuje širšie zorné pole dohora
- šešťbodové zavesenie pomocou textilného pásu zaistuje ergonomický tvar a komfort

uvex airwing B-S s konvenčným upevňovacím popruhom

Č. pol.	9762021	9762121	9762221	9762321	9762421	9762521
Farba	biela	žltá	oranžová	červená	zelená	modrá
Vyhodovanie	s krátkym šíltom					
Materiál	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE
Norma	EN 397, -30 °C					
Velkosť	51 až 61 cm					
Objednávková jednotka	ks	ks	ks	ks	ks	ks
Balenie	KAR po 25 KS					

uvex airwing B-S-WR so systémom otočného kolieska

Č. pol.	9762031	9762131	9762231	9762331	9762431	9762531
Farba	biela	žltá	oranžová	červená	zelená	modrá
Vyhodovanie	s krátkym šíltom					
Materiál	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE
Norma	EN 397, -30 °C					
Velkosť	52 až 61 cm					
Objednávková jednotka	ks	ks	ks	ks	ks	ks
Balenie	KAR po 25 KS					



9754000



9754100



9754300

uvex thermo boss

- ochranná prilba s otvormi na pripojenie tvárových štítov, prilbových mušľových chráničov sluchu a dažďových žliabkov uvex
- škrupina prilby je vyrobéná z teplozodného polykarbonátu a je vhodná na použitie v prostrediaciach s vysokými teplotami
- bočné adaptéry s eurootvormi (30 mm) na pripojenie mušľových chráničov sluchu
- splňa požiadavky normy EN 397 a dodatočné požiadavky (440 V, striedavý prúd a +150 °C)
- konvenčný upevňovací popruh umožňuje pohodlnú úpravu
- obsahuje potný pás 9790004
- šešťbodové zavesenie pomocou textilného pásu zaistuje ergonomický tvar a komfort

uvex thermo boss

Č. pol.	9754000	9754100	9754300
Farba	biela	žltá	červená
Vyhodovanie	s dlhým šíltom	s dlhým šíltom	s dlhým šíltom
Materiál	PC vystužený sklenenými vláknenami		
Norma	EN 397	EN 397	EN 397
	+150 °C, 440 V AC	+150 °C, 440 V AC	+150 °C, 440 V AC
Velkosť	52 až 61 cm	52 až 61 cm	52 až 61 cm
Objednávková jednotka	ks	ks	ks
Balenie	KAR po 25 KS	KAR po 25 KS	KAR po 25 KS

MADE IN GERMANY



Ochrana hlavy

uvex pheos alpine



9773050



9773150



9773250



9773350



9773450



9773550



9773950

uvex pheos alpine

- multifunkčná prilba na práce vo výškach a záchranné operácie
- kombinácia vlastností priemyselných ochranných prilb (EN 397) a požiadaviek platných pre lezecké prilby (EN 12492)
- ľahká škrupina prilby z ABS poskytuje vysokú úroveň ochrany a odolnosti
- kratší šilt zaručuje širšie zorné pole dohora
- bočné adaptéry s eurovormi (30 mm) na upevnenie mušľových chráničov sluchu a tvárových štítov
- možnosti pripojenia čelových lám a uzavretých okuliárov
- nepretržite otvorené vetačné otvory
- splňa požiadavky normy EN 397 a dodatočné požiadavky na použitie pri veľmi nízkych teplotách (-30 °C)
- pevne prinitovaný popruh pod bradu na použitie podľa EN 12492
- šesťbodové textilné zavesenie zaistuje ergonomický tvar a vysoký komfort
- upevňovací popruh so systémom otočného kolieska na plynulú reguláciu šírky

- štandardne sa prilba dodáva s čiernym potným pásmom z PU (č. pol. 9760009); voliteľne je k dispozícii aj so svetlým potným pásmom zo syntetickej kože (č. pol. 9760005)



2013

uvex pheos alpine so systémom otočného kolieska

Č. pol.	9773050	9773150	9773250	9773350	9773450	9773550	9773950
Farba	biela	žltá	oranžová	červená	zelená	modrá	čierna
Vyhrotovenie	s krátkym šiltom						
Materiál	ABS, -30 °C						
Norma	EN 397						
Velkosť	EN 12492						
Objednávková jednotka	52 až 61 cm						
Balenie	balené samostatne v kartóne						

Ochrana hlavy

uvex pheos forestry · uvex pheos ABS



Ďalšie informácie nájdete na
uvex-safety.com/en/forestryset
 (alebo pri zosnímaní QR kódu).



uvex pheos forestry

- súprava vyvinutá špeciálne na to, aby spĺňala požiadavky pracovníkov v lesníctve, pozostáva z ochranej prilby uvex pheos ABS-B-S_WR, tvárového štítu na použitie v lesníctve uvex pheos a mechanických mušľových chráničov sluchu uvex pheos K2P
- oblepená súpravou reflexných nálepiek, vrátane predmontovaného popruhu pod bradu a signalizačnej pišťalky
- splňa požiadavky normy EN 397 a dodatočné požiadavky na použitie pri veľmi nízkych teplotách (-30 °C), EN 352-3 a EN 1731
- plne integrovaný tvárový štít s kovovou mriežkou s vysokou priepustnosťou (svetla) chráni používateľa pred cudzími telesami a zároveň nebráni vo výhľade
- veľmi kvalitne odzizolované ochranné mušle (SNR: 30 dB) dokonale dopĺňajú systém a spoločivo chránia pred hľukom z reťazových pil a krovinorezov
- tri variabilné vetracie otvory zaručujú maximálne odvetrávanie, odvetrávanie v smere pohybu
- upevňovací popruh so systémom otočného kolieska na plynulú reguláciu šírky jednou rukou

uvex pheos forestry – predmontovaná súprava

Č. pol.	9774236	9774237	9774238
Farba	žltá	oranžová	červená
Vyhorenenie	s krátkym šiltom	s krátkym šiltom	s krátkym šiltom
Materiál	ABS	ABS	ABS
Norma	EN 397, -30 °C, MM EN 1731:2006-F EN 352-3	EN 397, -30 °C, MM EN 1731:2006-F EN 352-3	EN 397, -30 °C, MM EN 1731:2006-F EN 352-3
Veľkosť	52 až 61 cm	52 až 61 cm	52 až 61 cm
Objednávková jednotka	ks	ks	ks
Balenie	kartón 15 ks	kartón 15 ks	kartón 15 ks

uvex pheos forestry – náhradné diely

Č. pol.	Objednávková jednotka
9790210	Náhradný kovový tvárový štit
2600214	uvex K2P mechanické
9760106	Náhradný upevňovací popruh pheos ABS
9760009	Potný pás pheos ABS
9790021	4-bodový popruh pod bradu
9790146	Signalizačná pišťalka



9772071



9772171



9772271



9772371

MADE IN GERMANY

uvex pheos ABS

- ochranná prilba z ABS s otvormi na pripojenie tvárových štítov, prilbových mušľových chráničov sluchu a lámpr na prilbu uvex
- bočné adaptéry s eurootvormi (30 mm) na pripojenie mušľových chráničov sluchu
- splňa požiadavky normy EN 397 a dodatočné požiadavky na použitie pri veľmi nízkych teplotách (-30 °C)
- vysoká bočná tuhost
- tri variabilné ventilačné otvory na maximálne vetranie
- upevňovací popruh so systémom otočného kolieska (9760106) s potným pásom (9760009)
- šesťbodové zavesenie pomocou textilného pásu zaistuje ergonomický tvar a komfort

uvex pheos ABS B-S-WR so systémom otočného kolieska

Č. pol.	9772071	9772171	9772271	9772371
Farba	biela	žltá	oranžová	červená
Vyhorenenie	s krátkym šiltom	s krátkym šiltom	s krátkym šiltom	s krátkym šiltom
Materiál	ABS	ABS	ABS	ABS
Norma	EN 397 -30 °C, MM			
Veľkosť	52 až 61 cm			
Objednávková jednotka	ks	ks	ks	ks
Balenie	kartón 24 ks	kartón 24 ks	kartón 24 ks	kartón 24 ks

Ochrana hlavy

uvex pheos B · uvex pheos B-WR · uvex pheos B-S-WR



9772020



9772120



9772220



9772430



9772530

uvex pheos B · uvex pheos B-WR

- ochranná prilba s otvormi na montáž tvárových štítov, prilbových mušľových chráničov sluchu a lámp na prilbu
- bočné adaptéry s eurootvormi (30 mm) na pripojenie mušľových chráničov sluchu
- splňa požiadavky normy EN 397 a dodatočné požiadavky na použitie pri veľmi nízkych teplotách (-30 °C) a na ochranu pred striekaniami roztaženého kovu (MM = „molten metal“)
- tri variabilné vetracie otvory na maximálne vetranie
- konvenčný upevňovací popruh umožňuje pohodlnú úpravu (uvex pheos B)
- upevňovací popruh so systémom otočného kolieska na plynulú reguláciu šírky (uvex pheos B-WR)
- obsahuje potný pás 9760005
- šesťbodové zavesenie pomocou textilného pásu zaistuje ergonomický tvar a komfort

uvex pheos B-WR so systémom otočného kolieska

Č. pol.	9772030	9772130	9772230	9772330	9772430	9772530	9772930
Farba	biela	žltá	oranžová	červená	zelená	modrá	čierna
Vyhodenie	s dlhým šiltom						
Materiál	HDPE						
Norma	EN 397 -30 °C, MM						
Velkosť	52 až 61 cm						
Objedávková jednotka	ks						
Balenie	KAR po 25 KS						

uvex pheos B-S-WR

- ochranná prilba s otvormi na montáž tvárových štítov, prilbových mušľových chráničov sluchu a lámp na prilbu
- bočné adaptéry s eurootvormi (30 mm) na pripojenie mušľových chráničov sluchu
- splňa požiadavky normy EN 397 a dodatočné požiadavky na použitie pri veľmi nízkych teplotách (-30 °C) a na ochranu pred striekaniami roztaženého kovu (MM = „molten metal“)
- tri variabilné vetracie otvory na maximálne vetranie

uvex pheos B-S-WR so systémom otočného kolieska

Č. pol.	9772031	9772131	9772231	9772332	9772531	9772832	9772932
Farba	biela	žltá	oranžová	červená	modrá	tmavosivá	čierna
Vyhodenie	s krátkym šiltom						
Materiál	HDPE						
Norma	EN 397 -30 °C, MM						
Velkosť	52 až 61 cm						
Objedávková jednotka	ks						
Balenie	KAR po 25 KS						



9772332



9772832



9772932

Ochrana hlavy

uvex pheos E · uvex pheos E-WR · uvex pheos E-S-WR



uvex pheos E · uvex pheos E-WR

- ochranná prilba s otvormi na montáž tvárových štítov, prilbových mušľových chráničov slchu a lámp na prilbu
- bočné adaptéry s eurotvormi (30 mm) na pripojenie mušľových chráničov slchu
- vhodná pre elektrikárov, keďže škrupina prilby je plne uzavretá
- splňa požiadavky normy EN 397 a dodatočné požiadavky na použitie pri veľmi nízkych teplotách (-30 °C) a na ochranu pred striekancami roztaženého kovu (MM = „molten metal“) a zároveň je schválená na použitie podľa EN 50365 (1 000 V, AC)
- konvenčný upevňovací popruh umožňuje pohodlnú úpravu (uvex pheos E)
- upevňovací popruh so systémom otočného kolieska na plynulú reguláciu šírky (uvex pheos E-WR)
- obsahuje potrý páš 9760005 (uvex pheos E) alebo 9760009 (uvex pheos E-WR)
- šesťbodové zavesenie pomocou textilného pásu zaistuje ergonomický tvar a komfort

uvex pheos E s konvenčným upevňovacím popruhom	
Č. pol.	9770020
Farba	biela
Vyhrotovenie	s dlhým šiltom
Materiál	HDPE
Norma	EN 397 -30 °C, MM EN 50365, 1 000 V AC
Velkosť	51 až 61 cm
Objedávková jednotka	ks
Balenie	KAR po 25 KS
	9770120
	žltá
	s dlhým šiltom
	HDPE
	EN 397 -30 °C, MM EN 50365, 1 000 V AC
	51 až 61 cm
	ks
	KAR po 25 KS

uvex pheos E-WR so systémom otočného kolieska							
Č. pol.	9770030	9770130	9770230	9770330	9770430	9770530	9770830
Farba	biela	žltá	oranžová	červená	zelená	modrá	tmavosivá
Vyhrotovenie	s dlhým šiltom						
Materiál	HDPE						
Norma	EN 397 -30 °C, MM EN 50365, 1 000 V AC	EN 397 -30 °C, MM EN 50365, 1 000 V AC	EN 397 -30 °C, MM EN 50365, 1 000 V AC	EN 397 -30 °C, MM EN 50365, 1 000 V AC	EN 397 -30 °C, MM EN 50365, 1 000 V AC	EN 397 -30 °C, MM EN 50365, 1 000 V AC	EN 397 -30 °C, MM EN 50365, 1 000 V AC
Velkosť	52 až 61 cm						
Objedávková jednotka	ks						
Balenie	KAR po 25 KS						



uvex pheos E-S-WR

- ochranná prilba s otvormi na montáž tvárových štítov, prilbových mušľových chráničov slchu a lámp na prilbu
- bočné adaptéry s eurotvormi (30 mm) na pripojenie mušľových chráničov slchu
- vhodná pre elektrikárov, keďže škrupina prilby je plne uzavretá
- splňa požiadavky normy EN 397 a dodatočné požiadavky na použitie pri veľmi nízkych teplotách (-30 °C) a na ochranu pred striekancami roztaženého kovu (MM = „molten metal“) a zároveň je schválená na použitie podľa EN 50365 (1 000 V, AC)
- upevňovací popruh so systémom otočného kolieska na plynulú reguláciu šírky
- obsahuje potrý páš 9760009
- kratší šilt zaručuje širšie zorné pole dohora
- šesťbodové zavesenie pomocou textilného pásu zaistuje ergonomický tvar a komfort

uvex pheos E-S-WR so systémom otočného kolieska								
Č. pol.	9770031	9770131	9770231	9770331	9770431	9770531	9770832	9770931
Farba	biela	žltá	oranžová	červená	zelená	modrá	tmavosivá	čierna
Vyhrotovenie	s krátkym šiltom							
Materiál	HDPE							
Norma	EN 397 -30 °C, MM EN 50365 1 000 V AC	EN 397 -30 °C, MM EN 50365 1 000 V AC	EN 397 -30 °C, MM EN 50365 1 000 V AC	EN 397 -30 °C, MM EN 50365 1 000 V AC	EN 397 -30 °C, MM EN 50365 1 000 V AC	EN 397 -30 °C, MM EN 50365 1 000 V AC	EN 397 -30 °C, MM EN 50365 1 000 V AC	EN 397 -30 °C, MM EN 50365 1 000 V AC
Velkosť	52 až 61 cm							
Objedávková jednotka	ks							
Balenie	KAR po 25 KS							

Ochrana hlavy

Príslušenstvo



Zimná čiapka uvex

- zimná čiapka na použitie vo všetkých prilbách uvex
- vonkajší materiál odolný proti vetru a neprepúšťajúci vodu
- reflexný pásik po obvode
- postranná sieťka (v oblasti ucha) zvyšuje schopnosť používateľa vnímať okolité prostredie
- hrejivá flausová podšívka

Kukla uvex

- kukla uvex je ideálnym doplnkom k zimnej čiapke – sklopné zapínanie na suchý zips umožňuje plynulé nastavenie veľkosti

	Zimná čiapka uvex	Kukla uvex	Nátylníkový chránič uvex	Chladivý nátylníkový chránič
Č. pol.	9790065	9790068	9790066	9790076
Vyhodenie	100 % polyester	100 % polyester	100 % polyester	100 % polyester
Farba	žiarivá žltá	žiarivá oranžová	čierna	žltá
Veľkosť	univerzálna veľkosť	univerzálna veľkosť	univerzálna veľkosť	univerzálna veľkosť
Objednávková jednotka	ks	ks	ks	ks

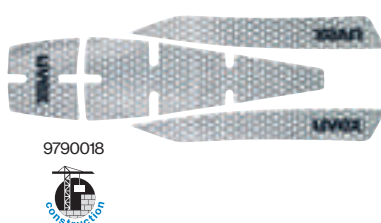
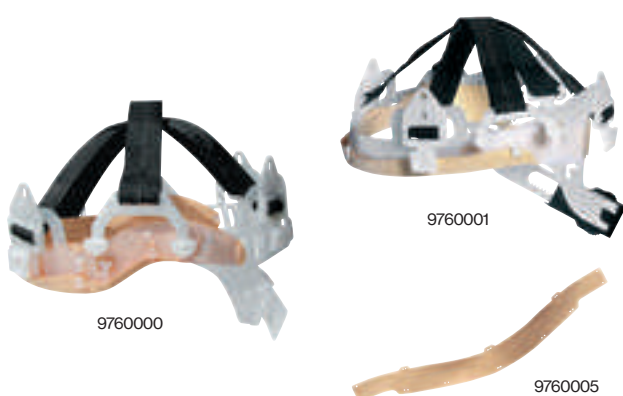


Hygienické čiapky - Zimné čiapky

	Hygienická čiapka	Zimné čiapky		
Č. pol.	9790006	9790010	9790015	9790016
Vyhodenie	100 % rúno	50 % bavlna 50 % vlna	50 % bavlna 50 % strižná vlna	60 % polyester, 30 % bavlna 8 % nylon, 2 % elastan
Farba	biela	námornícka modrá	čierna	čierna
Veľkosť	univerzálna veľkosť	univerzálna veľkosť	S až M	L až XL
Objednávková jednotka	100 ks	ks	ks	ks

Ochrana hlavy

Príslušenstvo



Príslušenstvo pre uvex super boss a uvex thermo boss

Upevňovací popruh pre uvex super boss a uvex thermo boss	Potný pás pre uvex thermo boss a uvex thermo boss
Č. pol.	9790000
Vyhorenie	šesťbodové textilné zavesenie s potným pásmom
Objednávková jednotka	ks

Príslušenstvo pre uvex pheos IES

Upevňovací popruh pre IES uvex pheos (nie pre pheos E a pheos alpine)	Potný pás pre pheos IES
Č. pol.	9772001
Vyhorenie	šesťbodové textilné zavesenie s potným pásmom z textilu a so sponou na okuliare uvex pheos
Objednávková jednotka	ks

Príslušenstvo pre uvex pheos E-WR a uvex pheos alpine

Upevňovací popruh pre uvex pheos E-WR	Upevňovací popruh pre uvex pheos alpine
Č. pol.	9760012
Vyhorenie	šesťbodové textilné zavesenie s potným pásmom
Objednávková jednotka	ks
Potný pás pre uvex pheos alpine a pre uvex pheos E-WR	Výstrelka otočného kolieska
Č. pol.	9760009
Vyhorenie	PU, koža
Objednávková jednotka	polyester ks

Príslušenstvo pre uvex pheos a uvex airwing

Konvenčný upevňovací popruh pre uvex pheos a uvex airwing	Upevňovací popruh pre uvex pheos a uvex airwing (nie pre uvex pheos E) so systémom otočného kolieska
Č. pol.	9760000
Vyhorenie	šesťbodové textilné zavesenie s potným pásmom
Objednávková jednotka	ks
Potný pás pre uvex pheos, uvex airwing a uvex pheos alpine	
Č. pol.	9760005
Vyhorenie	syntetická koža s potným pásmom
Objednávková jednotka	ks

Reflexná súprava uvex pheos M

- súprava vysokorefleksných nálepiek
- mimoriadne vysoký jas vďaka prizmatickej fólii
- bezproblémové nalepenie
- na všetky ochranné prilby uvex pheos a uvex pheos alpine

Reflexná súprava uvex pheos M	
Č. pol.	9790018
Objednávková jednotka	ks

Ochrana hlavy

Príslušenstvo



Príslušenstvo pre uvex pheos, uvex pheos alpine, uvex airwing, uvex super boss a uvex thermo boss

Kožené popruhy pod bradu pre uvex pheos (nie pre pheos IES a pheos E), uvex pheos alpine, uvex airwing, uvex superboss a uvex thermo boss
Č. pol. 9790005
Vyhodovanie robustné kožené vyhotovenie s plastovými očkami s kovovými nitmi, s možnosťou nastavenia dĺžky
Objednávková jednotka ks
Vetvené popruhy pod bradu pre uvex pheos (nie pre pheos E)
Kožený popruh pod bradu pre uvex pheos (nie pre pheos alpine)
Č. pol. 9790007
Vyhodovanie textilný pás s rýchlozapínaním na patentné gombíky, plastovými očkami a popruhom
robustné kožené vyhotovenie s plastovými háčikmi s kovovými nitmi,
pod bradu, s možnosťou nastavenia dĺžky s možnosťou nastavenia dĺžky
Objednávková jednotka ks
Vetvené popruhy pod bradu pre uvex pheos (nie pre uvex pheos alpine)
Kožený popruh pod bradu pre uvex pheos (nie pre uvex pheos alpine)
Č. pol. 97900035
Vyhodovanie textilný pás s rýchlozapínaním na patentné gombíky, plastové háčiky
pod bradu, s možnosťou nastavenia dĺžky s možnosťou nastavenia dĺžky
Objednávková jednotka ks
Spona na okuliare IES s posúvačom
Držiak pera pre uvex pheos
Pre systém uvex pheos IES
a uvex pheos E
Č. pol. 9772002
Vyhodovanie plast
Objednávková jednotka
ks
Spona na uzavreté okuliare pre uvex pheos/ spona na popruh pod bradu pre uvex pheos alpine
Držiak na vizitky
Č. pol. 9790022
Vyhodovanie plastová spona na upevnenie popruhu uzavretých okuliarov alebo
vhodné pre prilby uvex pheos a uvex airwing s otočným kolieskom
popruhu pod bradu na prilbe
vhodné pre prilby uvex pheos a uvex airwing s otočným kolieskom
upevňovací popruh, vhodný pre uvex pheos alpine po odobratí
otočného čalúnenia
zväčšenie kontaktnej oblasti na krku, zvýšenie pohodlia,
lepšie rozloženie hmotnosti prilby
jednoduchá montáž: prevleče sa cez otočné koliesko
Objednávková jednotka ks
Obsah 10 ks
Balenie 10 ks
Taška na prilbu uvex na
Súprava zátkok
skladanie a prepravu
na utesnenie otvorov
ochranných prílb uvex
Č. pol. 9790071
Vyhodovanie polyester
Objednávková jednotka
ks
9790077
plast
ks

uvex pheos nálepka na prilbu

- optimálne na označovanie rôznych prác
- trvanlivá, vysokovýkonná PVC fólia odolná proti poveternostným vplyvom

uvex pheos nálepka na prilbu							
Č. pol.	9790150	9790151	9790152	9790153	9790154	9790155	9790156
Farba	strieborná	žltá	oranžová	červená	zelená	modrá	čierna
Materiál	PVC fólia	PVC fólia	PVC fólia	PVC fólia	PVC fólia	PVC fólia	PVC fólia
Objednávková jednotka	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks



Ochrana hlavy

Príslušenstvo: Lampy na prilby

- ▶ Všetky čelové LED lampy od spoločnosti uvex sa dajú osadiť do predného otvoru prílby uvex pheos, uvex pheos alpine.



9790062
9790063

Čelová lampa uvex pheos Lights · pheos Lights EX

- LED lampa na prilbu s dvoma samostatnými reflek-tormi na bodové a plošné svietenie
 - kompaktná konštrukcia, veľmi nízka hmotnosť (80 g), extrémne robustná
 - zdroj prúdu: 1,7 Ah litovo–iónový akumulátor
 - svietivosť: max. 6 500 luxov
 - prevádzková teplota: -20°C až +50 °C
 - nabijaci adaptér je súčasťou balenia
 - doba nabijania: cca 4,5 hodiny
 - stupeň ochrany IP 67 (prachotesné a vodotesné)
 - 97900063: Certifikácia ATEX: II 1G Ex ia op is IIC T4

Stlačenie tlačidla	Režimy	Lúmeny	Dosah	Doba svietenia
Plošné svietenie	Nízky	55	5 m	11 h
	Vysoký	115	10 m	5,5 h
Dištančné svetlo	Nízky	55	50 m	11 h
	Vysoký	115	100 m	5,5 h

Stlačenie tlačidla	Režimy	Lúmeny	Dosah	Doba svietenia
Plošné svietenie	Normálny	80	5 m	11 h
	Silný	200	10 m	4 h
Dištančné svetlo	Normálny	80	80 m	11 h
	Silný	160	180 m	5,5 h

Č. pol.	Čelová LED lampa pheos Lights	Čelová LED lampa pheos Lights EX	Čelová LED lampa KS-6002-DUO	Čelová LED lampa uvex u-cap sport	Adaptér na príslušenstvo uvex pheos
Vyhodovanie	9790062 pre príslušenstvo uvex pheos	9790063 pre príslušenstvo uvex pheos – ATEX	9790029 pre príslušenstvo uvex pheos	9790064 pre uvex u-cap sport	9790069 pre čelovú LED lampu uvex u-cap sport kombinovateľné s príslušenstvom uvex pheos a uvex pheos alpine
Objednávková jednotka	ks	ks	ks	ks	ks



9790028

KS-7630-MCII

- kompaktná konštrukcia
 - Stupeň ochrany IP 67 (prachotesné a vodo-tesné)
 - prevádzková teplota -15 °C až +50 °C
 - zdroj prúdu: Lítium-iónová batéria
 - doba nabijania: Cca 9 hodín
 - > 80 % kapacity po 500 nabíjacích cykloch
 - schválenie ATEX (smernica 2014/34/EU)

Schválené RYBY (súhrnná EÚ/434/ES)				
Režim	Lúmeny	Intenzita**	Dosah	Doba svietenia
Núdzové svetlo	70 lm	≥ 3000 lx	80 m	≥ 30 h
Pracovné svetlo	180 lm	≥ 5500 lx	140 m	≥ 14 h
Intenzívne svetlo*	230 lm	≥ 10000 lx	190 m	≥ 6 h

KS 7630 MCII	
Č. pol.	9790028
Vyhodenenie	pre prilby uvex pheos
Objednávková jednotka	ks



9790213




9790214

Suprabeam V3air rechargeable · Univerzálny silikónový popruh pre Suprabeam V3air rechargeable

- čelová LED lampa s posuvným ohniskom na dištančné a plošné svietenie
 - plynulé znižovanie jasu 180 až 8 lúmenov
 - robustná konštrukcia s nízkou hmotnosťou (148 g), hmotnosť vyvážená akumulátorom na zadnej strane
 - zdroj prúdu: 1,4 Ah lítium-polymérový akumulátor
 - svetelný tok: do max. 320 lúmenov
 - doba svietenia: max. 100 hodín
 - prevádzková teplota: -20 °C do +50 °C

Č. pol.	Suprabeam V3air rechargeable 9790213	Univerzálny silikónový popruh 9790214
Vyhorenie	s čelovým popruhom; s položkou 9790214 pre všetky prilby uvex	pre V3air rechargeable
Obljednávková jednotka	ks	ks



Tvárové štíty a ochrana tváre

Sklá tvárových štítov, označenie a normy

Na každú požiadavku správne riešenie



Polykarbonátové sklá s povrchovou úpravou uvex supravision excellence

Polykarbonát disponuje vysokou vrubovou húževnatosťou. Sklá s povrchovou úpravou sú odolné proti zahmlievaniu na vnútorej strane, proti poškrabaniu a chemikáliám na vonkajšej strane. Odolnosť proti zahmlievaniu pritom zostáva zachovaná trvalo. Sklá sa vďaka čistiacemu nanoefektu mimoriadne dobre čistia a sú menej náhylné na znečistenie.

Acetylcelulózové sklá

Štity na ochranu tváre z acetylcelulózy sú najvhodnejšie na ochranu pred chemikáliami.

Sieťové mriežky z ušľachtilej ocele

Sú robustné a mimoriadne stabilné, s dlhou životnosťou. Mriežky z ušľachtilej ocele poskytujú vyššiu priepustnosť svetla ako nylonové mriežky a používajú sa pri hrubších prácach v polnohospodárstve a lesníctve.

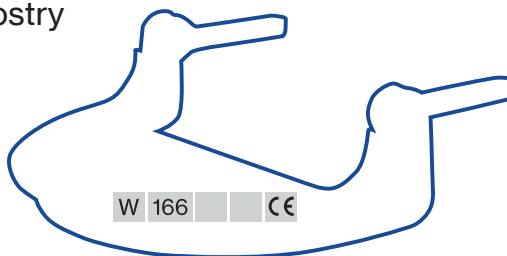
Stručný prehľad noriem

EN 166 – Osobné prostriedky na ochranu očí

Európska norma EN 166 opisuje všetky požiadavky na osobné prostriedky na ochranu očí vo všeobecnosti. Tvárové štity sa podľa EN 166 skladajú z nosnej kostry a ochranného skla.

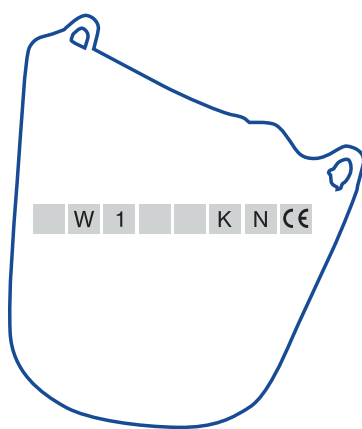
Označenie podľa EN 166

Označenie nosnej kostry



Označenie ochranných skiel

Podrobnejší opis označenia nosnej kostry a ochranných skiel nájdete na strane 25



Označenie a normy

EN 170 – ultrafialový ochranný filter

Norma EN 170 definuje stupne ochrany a požiadavky na priepustnosť pre filtre proti ultrafialovému žiareniu v rámci štandardov upravujúcich produktové požiadavky. Pri príliš dlhom pôsobení ultrafialového svetla na šošovky oka môžu stratiť transparentnosť. To môže mať za následok

poškodenia alebo stratu zraku. Sklá tvárových štítov preto podľa normy EN 170 splňajú výkonné požiadavky, ktoré chránia pri nebezpečných prácach pred ultrafialovým žiareniom.

EN 1731 – ochrana tváre z pletiva

Európska norma EN 1731 opisuje všetky požiadavky na osobné prostriedky na ochranu očí a tváre z pletiva. Tvárové štity sa podľa EN 1731 skladajú z nosnej kostry a ochranného skla.

Technické informácie na nosnej kostre a na ochrannom skle sa v súlade s EN 1731 uvádzajú v nasledujúcom poradí:

- Identifikačná značka výrobcu
- Číslo európskej normy
- Symbol mechanickej pevnosti

Mechanická pevnosť	
Bez	Minimálna pevnosť (len filter)
S	Zvýšená pevnosť (len filter)
F	Náraz s nízkou energiou (45 m/s)
B	Náraz so strednou energiou (120 m/s)
A	Náraz s vysokou energiou (190 m/s)
T	Skúšky pri extrémnych teplotách (-5 °C, +55 °C)

GS-ET 29

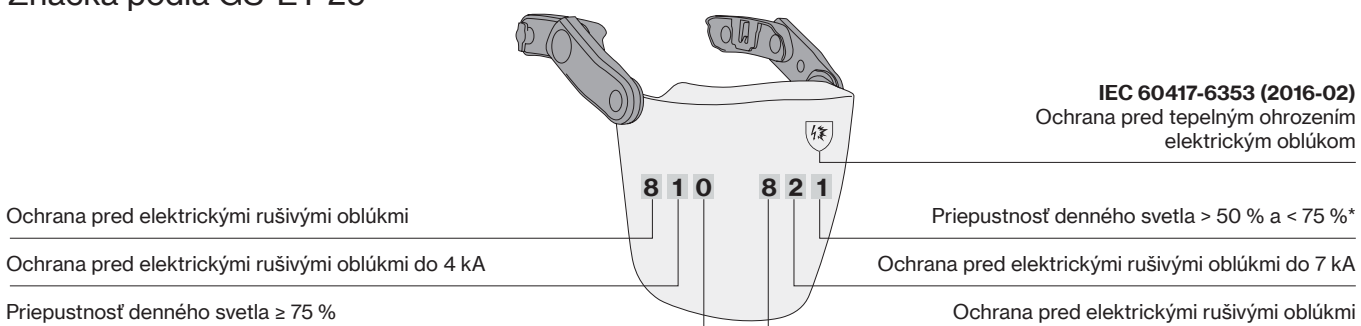
Pri prácach na elektrických zariadeniach a prevádzkových prostriedkoch pod napätiom sa musí vyhodnotiť nebezpečenstvo rušivého elektrického oblúka. Rušivé elektrické oblúky sú spravidla spôsobené skratom medzi elektrickými vodičmi.

Princíp skúšky GS-ET 29 je dodatočná požiadavka na skúšanie a certifikáciu ochrany tváre elektrikárov. U tvárových štítov tohto typu ide o

výrobok kategórie 3, čo znamená, že existuje nebezpečenstvo ujmy na draví a ohrozenia života.

Vzhľadom na rôzne intenzity rušivého elektrického oblúka je z certifikovaných výrobcov zrejmé, či sú vhodné na príslušné použitie. Rozlišujú sa dve triedy, trieda 1 – do 4 kA a trieda 2 – do 7 kA.

Značka podľa GS-ET 29



Predtým



Po zásahu rušivý
elektrickým oblúkom 7 kA

* Aby sa za ochranou tváre dosiahlo minimálne osvetlenie 30 luxov, musí sa použiť dodatočné osvetlenie.

Tvárové štíty a ochrana tváre

Systém tvárového štítu uvex pheos

Tvárový štít uvex pheos

- Polykarbonátové tvárové štíty s technológiou povrchovej úpravy uvex supravision excellence
- Tvárový štít je odolný proti zahmlievaniu na vnútornnej strane, extrémne odolný proti poškrabaniu a chemikáliám na vonkajšej strane. Odolnosť proti zahmlievaniu pritom ostáva trvalo zachovaná
- Dobré čistenie vďaka čistiacemu nanoefektu
- Dostupné s dvomi variantmi upevnenia: Mechanické ramienka alebo samozašlovačí systém magnetických zámkov

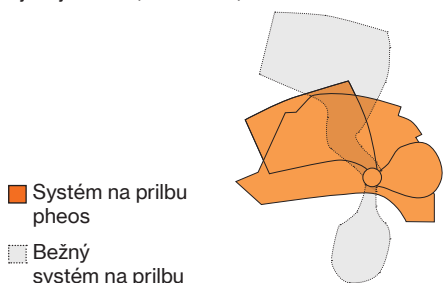
- Tvárové štíty 9906002, 9906003 a 9906009 sú kombinovateľné s priemyselnými ochrannými prilbami:
 - uvex pheos B-S-WR
 - Ochranná prilba na práce vo výškach uvex pheos alpine (je potrebný adaptér na tvárový štít č. pol. 9790067)
- Tvárové štíty uvex pheos SLB 1 (9906005 a 9906006) a uvex pheos SLB 2 (9906007 a 9906008) sú kombinovateľné výlučne s priemyselnými ochrannými prilbami uvex pheos E-S-WR
- Možnosť výmeny skiel
- Spĺňa normy EN 166 a EN 170

- Označenie v súlade s oblasťami použitia 3 (tekutiny) a 9 (roztavený kov a horúce pevné látky)
- Tvárové štíty uvex pheos SLB 1 certifikované ako tvárový štít na ochranu pred rušivými elektrickými oblúkmi triedy 1 (4 kA) podľa normy GS-ET 29
- Tvárové štíty uvex pheos SLB 2 certifikované ako tvárový štít na ochranu pred rušivými elektrickými oblúkmi triedy 2 (7 kA) podľa normy GS-ET 29
- Možnosti kombinovania nájdete na nasledujúcej strane (strana 132)

Dokonalé „úložné miesto“ pre tvárový štít a chrániče sluchu

Ak tvárový štít nepotrebujete, môžete ho zaistiť nad škrupinou prilby, chrániče sluchu môžete sklopíť dozadu do úložného miesta. Všetky súčasti sú na prilbe v tesnej blízkosti a optimálne vyvážené nad ľažiskom tela.

Svalstvo na šíji tak nezaťahuje nepotrebnú hmotnosť. Výsledkom je komfort nosenia a maximálna volnosť pohybu.



Spoľahlivá ochrana tváre

Tvárový štít odolný proti zahmlievaniu a poškrabaniu z kvalitného polykarbonátu zodpovedá opticky najvyššej triede akosti. Tvárový štít dokonale dopĺňa prilbu:

Transparentný kryt liatí vstrekaním chráni pred preniknutím častic na vnútornú stranu tvárového štítu.



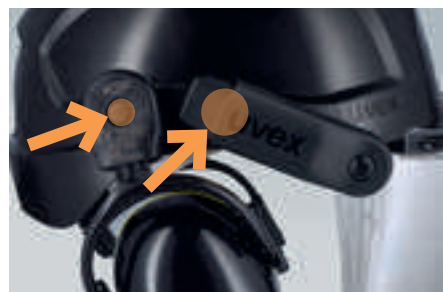
Systém magnetických a mechanických zámkov

Všetky tvárové štíty sú predmontované s adaptérom na prilbu. Zaistí sa do bočného otvoru prilby a ostane tam trvalo pripojený.

V prípade systému magnetických zámkov môžete nadstavbové prvky, tvárový štít a mušlové chrániče sluchu kedykoľvek odmontovať. Tvárový štít sa uvoľní na bočnom systéme zámku po jednom kliknutí.

Pri opäťovnej montáži sa prvky znova zaistia automaticky. Prilbu pri tom pre vaše pohodlie môžete mať na hlave.

V prípade systému mechanických zámkov môžete mušlové chrániče sluchu kedykoľvek demontovať pomocou bajonetového pripojenia. Mechanický tvárový štít zostane trvalo pripojený na prilbu.



Systém

magnetických zámkov pre tvárový štít a mušlové chrániče sluchu s magnetickým pripojením



Systém

magnetických zámkov pre tvárový štít a mušlové chrániče sluchu s bajonetovým pripojením

Tvárové štity a ochrana tváre

Systém tvárového štítu uvex pheos



	uvex pheos	uvex pheos SLB 1	uvex pheos SLB 2
Č. pol.	9906002	9906005	9906007
Vyhodovanie	uvex supravision excellence s mechanickými ramienkami a bajonetové pripojenie pre ochranu sluchu	uvex supravision excellence klasifikácia rušivých elektrických oblúkov, trieda 1 s mechanickými ramienkami a bajonetové pripojenie pre ochranu sluchu	uvex supravision excellence klasifikácia rušivých elektrických oblúkov, trieda 2 s mechanickými ramienkami a bajonetové pripojenie pre ochranu sluchu
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170, GS-ET 29	EN 166, EN 170, GS-ET 29
Nosná kostra	čierna W 166 3 9 8-2 B CE 0196	čierna W 166 3 9 8-2 B CE 0196	čierna W 166 3 9 8-2 B CE 0196
Sklo	PC bez farby, UV 400 2C - 1,2 W 1 B 9 KN CE	PC bez farby, UV 400 2C - 1,2 W 1 B 8-1-0 9 KN CE 0196	PC modrá, UV 400 2C - 1,2 W 1 B 8-2-0 9 KN CE 0196
Objednávková jednotka	ks, balené samostatne v plastovom vrecku	ks, balené samostatne v plastovom vrecku	ks, balené samostatne v plastovom vrecku
Balenie	kartón á 24 ks	kartón á 24 ks	kartón á 14 ks
Náhradný zorník	9906013, balené samostatne v plastovom vrecku	9906012, balené samostatne v plastovom vrecku	9906017, balené samostatne v plastovom vrecku

	uvex pheos magnetic	uvex pheos SLB 1 magnetic	uvex pheos SLB 2 magnetic	uvex pheos magnetic s ochranou brady
Č. pol.	9906003	9906006	9906008	9906009
Vyhodovanie	uvex supravision excellence s magnetickými ramienkami	uvex supravision excellence klasifikácia rušivých elektrických oblúkov, trieda 1 a s magnetickými ramienkami	uvex supravision excellence klasifikácia rušivých elektrických oblúkov, trieda 2 a s magnetickými ramienkami	uvex supravision excellence s malým popruhom pod bradu s magnetickými ramienkami
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170, GS-ET 29	EN 166, EN 170, GS-ET 29	EN 166, EN 170
Nosná kostra	čierna W 166 3 9 8-2 B CE 0196	čierna W 166 3 9 8-2 B CE 0196	čierna W 166 3 9 8-2 B CE 0196	čierna W 166 3 9 8-2 B CE 0196
Sklo	PC bez farby, UV 400 2C - 1,2 W 1 B 9 KN CE	PC bez farby, UV 400 2C - 1,2 W 1 B 8-1-0 9 KN CE 0196	PC modrá, UV 400 2C - 1,2 W 1 B 8-2-0 9 KN CE 0196	PC bez farby, UV 400 2C - 1,2 W 1 B 9 KN CE
Objednávková jednotka	ks, balené samostatne v plastovom vrecku	ks, balené samostatne v plastovom vrecku	ks, balené samostatne v plastovom vrecku	ks, balené samostatne v plastovom vrecku
Balenie	kartón á 20 ks	kartón á 20 ks	kartón á 14 ks	kartón á 20 ks
Náhradný zorník	9906013, balené samostatne v plastovom vrecku	9906012, balené samostatne v plastovom vrecku	9906017, balené samostatne v plastovom vrecku	9906014, balené samostatne v plastovom vrecku

Tvárové štíty a ochrana tváre

Systém tvárového štítu uvex pheos – možnosti kombinovania a príslušenstvo

Možnosti kombinovania tvárových štítov uvex pheos

Č. pol.	Rám štítu	Tvárový štít	Ochrana	Vhodné prilby	Mušľové chrániče sluchu
9906002	Mechanický	Polykarbonát, bez farby	Mechanické vplyvy (napr. iskry, úlomky)	Všetky prilby uvex pheos s krátkym šiltom uvex pheos alpine (s adaptérom na tvárový štít 9790067)	2600214 
9906003	Magnetický	Polykarbonát, bez farby			
9906009	Magnetický	Polykarbonát, číry s ochranou brady			2600215 
9906005	Mechanický	Polykarbonát, bez farby s filtrom na pohlcovanie ultrafialového žiarenia			2600214
9906006	Magnetický	Polykarbonát, bez farby s filtrom na pohlcovanie ultrafialového žiarenia	Elektrickými rušivémi oblúky do 4 kA (kiloampéry)		2600215
9906007	Mechanický	Polykarbonát, modrá s filtrom na pohlcovanie ultrafialového žiarenia a chráničom brady	Elektrické rušivé oblúky do 7 kA (kiloampéry)	uvex pheos E-S-WR	2600214
9906008	Magnetický	Polykarbonát, modrá s filtrom na pohlcovanie ultrafialového žiarenia a chráničom brady			2600215



9790078

9954362

Príslušenstvo pre systém tvárových štítov uvex pheos

Adaptér na tvárový štít	Č. pol. 9790067
Vyhotovenie na kombinovanie s ochrannou prilbou na práce vo výškach uvex pheos alpine na nasadenie na vnútornú stranu krytu čela tvárového štítu (tvárový štít nie je súčasťou balenia)	
Objednávková jednotka ks, balené samostatne v plastovom vrecku	
Adaptér na prilbu magnetický	Č. pol. 9790078
Vyhotovenie adaptér na prilbu pri používaní mušľových chráničov sluchu uvex pheos K2P magnet (2600215) bez tvárového štítu, vyžaduje sa len vtedy, keď sa tvárový štít nepoužíva	
Objednávková jednotka pár, balené párovo v plastovom vrecku	
Ochrana pred slnkom/daždom	Č. pol. 9790074
Vyhotovenie na ochranu pred slnkom a daždom, na nasadenie na vnútornú stranu krytu čela tvárového štítu, nedá sa kombinovať s tvárovými štítmi uvex pheos SLB 1 a uvex pheos SLB 2	
Objednávková jednotka ks, balené samostatne v plastovom vrecku	
Textilné vrecko na tvárové štity	Č. pol. 9954362
Vyhotovenie vrecko na úschovu a prepravu tvárových štítov a príl. uvex, čierne	
Objednávková jednotka ks, vždy voľne	

Tvárové štity a ochrana tváre

9790 · 9725 · 9726 · Tvárový štít na práce v lesníctve



9790048



9790047



9924010

9725514
9726014

uvex 9790

- tvárový štít z robustného polykarbonátu pre priemyselné ochranné prilby uvex airwing, pheos a prilbové mušľové chrániče sluchu uvex 3200H, K1H a K2H
- elektrikári musia používať vhodnú elektroizolačnú prilbu a nevodivé prilbové mušľové chrániče sluchu
- sklo, upínacie rámy prilby a adaptér sa musia objednávať ako samostatné diely
- na kombinovanie s prilbou a tvárovým štítom (bez prilbových mušľových chráničov sluchu) sú potrebné prídavné adaptéry (č. pol. 9924010)

► Prilba, upinací rám prilby a mušľové chrániče na ochranu sluchu nie sú súčasťou balenia.

Sklo tvárového štítu 9790

Č. pol. 9790048

Vyhotovenie bez povrchovej úpravy
klasifikácia rušivých elektrických oblúkov, trieda 1

montuje sa na upinací rám prilby 9790047

Norma EN 166, EN 170, GS-ET 29

Sklo PC bez farby, UV 400

2C-1,2 W 1 B 8-1-0 9 CE 0196

Objednávková jednotka ks, balené samostatne v plastovom vrecku

Balenie kartón 100 ks

Upinací rám prilby pre tvárový štít 9790 Adaptér na tvárový štít 9790

Č. pol. 9790047 9924010

Vyhotovenie upinací rám prilby pre adaptér na montáž tvárového štítu bez prilbových mušľových chráničov sluchu

Nosná kostra čierna

W 166 3 8-1 9 B CE 0196

Objednávková jednotka ks, balené samostatne v plastovom vrecku

Balenie kartón 90 ks

ks, balené samostatne v plastovom vrecku

kartón 500 ks

uvex 9725 · uvex 9726

- polykarbonátové a acetylcelulózové tvárové štity s adaptérmi na montáž do bočných otvorov prilby
- jednoduchá výmena skiel
- kombinácia s mušľovými chráničmi sluchu nie je možná
- vhodné pre prilby uvex airwing a uvex superboss

► Prilba nie je súčasťou balenia!

Č. pol.	9725	9726
Vyhotovenie	acetylcelulózové sklo s úpravou proti zahmlievaniu na vnútorenej strane hrúbka materiálu: 1 mm	polykarbonátové sklo bez povrchovej úpravy hrúbka materiálu: 1 mm
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Nosná kostra	čierna	čierna
	W 166 3-F CE	W 166 3-B CE
Sklo	CA bez farby, UV 380	PC bez farby, UV 400
	2C-1,2 W 1 FN CE	2C-1,2 W 1 B CE
Objednávková jednotka	ks, balené samostatne v plastovom vrecku	ks, balené samostatne v plastovom vrecku
Balenie	kartón 20 ks	kartón 20 ks
Náhradné sklo	9050517	9723017

Tvárový štít uvex pheos na práce v lesníctve

- tvárový štít s mriežkou z kovu na práce v lesníctve
- vhodný pre prilbu uvex pheos ABS
- označenie tvárového štítu: W EN 1731:2006-F

Ďalšie informácie nájdete na strane 119



uvex pheos faceguard

Systém ochrany tváre

Inovatívna ochrana tváre sa skladá z výškovo a šírkovo nastaviteľného hlavového držiaka, ako aj kvalitného polykarbonátového tvárového štítu. Tvárový štít poskytuje vďaka technológií povrchovej úpravy uvex výhľad do diaľky bez zahmlievania a môže sa plynulo zaaretovať. Mušľové chrániče sluchu sa vďaka otočnému mechanizmu namontujú a odmontujú rýchlo. V závislosti od oblasti použitia môžete systém rozšíriť vďaka rozsiahlemu príslušenstvu a prispôsobiť ho svojim potrebám.

Prehľad pre multifunkčný systém uvex



Prehľad výhod uvex pheos faceguard:

- kompletne predmontovaný systém ochrany tváre – kedykoľvek použiteľný
- široké zorné pole s najvyššou optickou triedou akostí
- robustný polykarbonátový tvárový štít s povrchovou úpravou odolnou proti zahmlievaniu a poškrabaniu uvex supravision excellence
- nízka hmotnosť, štíhly dizajn a optimálne ľažisko na odľahčenie chrbtice
- rozširiteľný systém vďaka vysokej mieri modulárnosti
- vymeniteľné jednotlivé diely
- komfort nosenia aj pri používaní okuliarov a masiek na ochranu dýchacích orgánov



Ďalšie informácie nájdete na
uvex-safety.com/en/pheosfaceguard
(alebo naskenovaním QR kódu).

uvex pheos faceguard

Systém ochrany tváre

Konštrukcia na ochranu tváre a krčnej chrbtice

Výrobky uvex pheos faceguard sme prispôsobili anatómii ľudského tela. Systém na ochranu tváre je vyvážený v strede hlavy. Vďaka nízkej hmotnosti a optimálnemu ľažisku, ktoré podporuje prirodzené držanie hlavy, sa minimalizuje preťaženie krčnej chrbtice a chrbta. Štíhly dizajn a široké zorné pole prispievajú k podpore prirodzeného držania krčnej chrbtice.



9790211



9790212



9790215

	uvex pheos faceguard	uvex pheos faceguard s chráničmi sluchu	Mriežkový tvárový štit uvex pheos faceguard s ochranou sluchu
Č. pol. Vyhovovanie	9790211 predmontovaný systém pre veľkosť hlavy 52 až 64 cm, polykarbonátové sklo, povrchová úprava uvex supravision excellence bez chráničov sluchu	9790212 predmontovaný systém pre veľkosť hlavy 52 až 64 cm, polykarbonátové sklo, uvex supravision excellence povrchová úprava, s mušľovými chráničmi sluchu K1P (SNR: 28 dB), dalšie informácie nájdete na strane 105	9790215 predmontovaný systém pre veľkosť hlavy 52 až 64 cm mriežkový tvárový štit z ušľachtilej ocele s vysokým prestupom svetla s mušľovými chráničmi sluchu K1P (SNR: 28 dB), dalšie informácie nájdete na strane 105
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170, EN 352	EN 1731
Nosná kostra	W 166 39B CE	W 166 39B CE	W EN 1731:2006 F CE
Sklo	PC bez farby, UV 400 2C-1,2 W 1 B 9 KN CE 0196	PC bez farby, UV 400 2C-1,2 W 1 B 9 KN CE 0196	tvárový štit s mriežkou z ušľachtilej ocele, prieplustnosť svetla > 60 % W EN 1731:2006 F CE
Objednávková jednotka	ks, balené samostatne v kartóne	ks, balené samostatne v kartóne	ks, balené samostatne v kartóne

Príslušenstvo



9760107



9760108



9906013



9790074



2600216



9790159



9790160



9790170

	Náhradný upevňovač popruh	Náhradný potný pás	Náhradné sklo Tvrávový štit	Ochrana proti slnku K1P	Mušľové chrániče sluchu na ochranu	uvex pheos faceguard Protinárazová čapica	Náhradné sklo Tvrávový štit s mriežkou	Ochrana proti slnčnému žiareniu a nátylníkový chránič
Č. pol. Vyhovovanie	9760107 plastový vnútorný popruh pre velkosť hláv 52 - 64 cm	9760108 textil	9906013 polykarbonát uvex supravision excellence povrchová úprava	9790074 na ochranu pred slnkom a dažďom nastrčí sa na tvárový štít	2600216 mušľové chrániče sluchu pred uvek pheos tvárový ochranný štit SNR 28 dB	9790159 protinárazová čapica pre uvex pheos faceguard systém, tvrdá škrupina z ABS, čierna, 52 - 64 cm EN 812	9790160 náhradné sklo tvárový štit s mriežkou z ušľachtilej ocele pre uvek pheos faceguard	9790170 textil s chladiacim funkciu na ochranu pred slnkom
Objednávková jednotka	ks, samostatne v balené v plasto- vom vrecku	ks, samostatne v balené v plasto- vom vrecku	ks, samostatne v balené v plasto- vom vrecku	ks, samostatne v balené párovo v kartóne	pár, balené párovo v kartóne	ks, samostatne v balené v plasto- vom vrecku	ks, samostatne v balené v plasto- vom vrecku	ks, samostatne v balené v plasto- vom vrecku

Tvárové štíty a ochrana tváre

Ochrana tváre · Uzavreté okuliare



970514



9707014



9706514



9708514

uvex 9705 · uvex 9706

- tvárové štíty z acetylcelulózového skla s integrovaným krytom čela
- jednoduchá výmena skiel
- kombinácia s ochrannými prilbami nie je možná
- plynule nastaviteľný mechanizmus vyklápania dohora
- komfortná možnosť nastavenia na príslušnú veľkosť hlavy pomocou otočného uzáveru

uvex 9707 · uvex 9708

- tvárový štít z acetylcelulózového skla s integrovaným krytom čela a prí-
davnou čiapkou na hlavu z nárazuvzdorného polystyrénu
- jednoduchá výmena skiel
- plynule nastaviteľný mechanizmus vyklápania dohora
- komfortná možnosť nastavenia na príslušnú veľkosť hlavy pomocou
otočného uzáveru

	Ochrana tváre 9705	Ochrana tváre 9706	Ochrana tváre 9707	Ochrana tváre 9708
Č. pol.	9705014	9706514	9707014	9708514
Vyhodenie	bez povrchovej úpravy	s úpravou proti zahmlievaniu na vnútorej strane	bez povrchovej úpravy	s úpravou proti zahmlievaniu na vnútorej strane
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Nosná kostra	čierna	čierna	čierna	čierna
Sklo	W 166 3-F CE CA bez farby, UV 380 2C-1,2 W 1 F CE	W 166 3-F CE CA bez farby, UV 380 2C-1,2 W 1 FN CE	W 166 3-F CE CA bez farby, UV 380 2C-1,2 W 1 F CE	W 166 3-F CE CA bez farby, UV 380 2C-1,2 W 1 FN CE
Objednávková jednotka	ks, balené samostatne v plastovom vrecku			
Balenie	kartón 15 ks	kartón 15 ks	kartón 10 ks	kartón 10 ks
Náhradný zorník	9060017	9050517	9060017	9050517

Príslušenstvo

uvex pheos



	<i>uvex pheos B</i>	<i>uvex pheos B-WR</i>	<i>uvex pheos B-S-WR</i>	<i>uvex pheos E</i>	<i>uvex pheos E-WR</i>	<i>uvex pheos E-S-WR</i>	<i>uvex pheos IES</i>	<i>uvex pheos S-KR</i>	<i>uvex pheos alpine</i>	<i>uvex perfection</i>
9760000 Konvenčný upevňovací popruh	■				■					
9760001 Upevňovací popruh s otočným kolieskom	■	■	■					■		
9760011 Upevňovací popruh pheos alpine	-	-	-	-	-	-	-		■	
9760012 Upevňovací popruh uvex pheos E-WR	■	■	■	■	■	■	■	■	-	
9772001 Upevňovací popruh IES	■	■	■	-	-	-	■	■	-	
9760009 Potný pás uvex pheos alpine a uvex pheos E-WR	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
9760007 Potný pás IES	-	-	-	-	-	-	■	-	-	
9760005 Potný pás, béžová	■	■	■	■	■	■	■	■	-	
9790035 Kožený popruh pod bradu IES	■	■	■	-	-	-	■	■	-	
9790005 Kožený popruh pod bradu	■	■	■	-	-	-	-	■	■	
9790021 Vvetvené popruhy pod bradu	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
9790023 Držiak pera	■	■	■	■	■	■	■	■	-	
9772002 Spona na okuliare IES	-	-	-	-	-	-	■	-	-	
9790022 Spona na uzavreté okuliare	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
9790065 Zimná čiapka, žltá	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
9790066 Kukla	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
9790068 Zimná čiapka, oranžová	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
9790075 Nátylníkový chránič, oranžová	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
9790076 Nátylníkový chránič, žltá	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
9790086 Chladivý nátylníkový chránič	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
9790166 Držiak na vizitky	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
9790018 uvex pheos súprava reflexných nálepiek M	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
9790151- uvex pheos nálepka na prilbu	■	■	■	■	■	■	■	-	-	
9790156										
9906002 Tvarový štít uvex pheos	-	-	■	-	-	-	■	-	-	
9906003										
9906005 Tvarový štít uvex pheos SLB1	-	-	-	-	-	■	-	-	-	
9906006										
9906007 Tvarový štít uvex pheos SLB2	-	-	-	-	-	■	-	-	-	
9906008										
2600201 uvex K1H/ uvex K2H	■	■	■	-	-	-	■	■	■	
2630210										
2630220 uvex K10H/ uvex K20H/ uvex K30H	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
2630230										
2600214										
2600215 uvex K1P/ uvex K2P	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
2600216										
9790078 Adaptér na prilbu magnetický	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
9790062 Čelová LED lampa pheos Lights	■	■	■	-	-	-	■	■	■	
9790063 Čelová LED lampa pheos Lights EX	■	■	■	-	-	-	■	■	■	
9790028 Čelová LED lampa KS-7630-MCII	■	■	■	-	-	-	■	■	■	
9790029 Čelová LED lampa KS-6002 DUO	■	■	■	-	-	-	■	■	■	
9790064 Čelová LED lampa u-cap sport	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
9790069 Adaptér na prilbu uvex pheos	■	■	■	■	■	■	■	■	■	

■ Súčasť štandardnej dodávky

■ Kompatibilita

- Nekompatibilita

Príslušenstvo

uvex airwing · uvex super boss · uvex thermo boss



	uvex airwing B	uvex airwing B-WR	uvex airwing B-S	uvex airwing B-S-WR	uvex super boss	uvex thermo boss
9760000 Konvenčný upevňovací popruh	■		■		-	-
9760001 Upevňovací popruh s otočným kolieskom	■	■	■	■	-	-
9790000 Upevňovací popruh pre uvex super boss/uvex thermo boss	-	-	-	-	■	■
9760005 Potný pás, béžová	■	■	■	■	-	-
9790004 Potný pás pre uvex super boss/uvex thermo boss	-	-	-	-	■	■
9790005 Kožený popruh pod bradu	■	■	■	■	■	■
9790007 Vetvené popruhy pod bradu	■	■	■	■	■	■
9790065 Zimná čiapka, žltá	■	■	■	■	■	■
9790066 Kukla	■	■	■	■	■	■
9790068 Zimná čiapka, oranžová	■	■	■	■	■	■
9790075 Nátylníkový chránič, oranžová	■	■	■	■	■	■
9790076 Nátylníkový chránič, žltá	■	■	■	■	■	■
9790086 Chladivý nátylníkový chránič	■	■	■	■	■	■
9790047 Upínací rám prilby uvex 9790	■	■	■	■	-	-
9790048 Sklo uvex 9790	■	■	■	■	-	-
2600201 uvex K1H/ uvex K2H	■	■	■	■	■	■
2600202						
2630210 uvex K10H/ uvex K20H/ uvex K30H	■	■	■	■	■	■
2630220						
2630230						

/ ■ Súčasť štandardnej dodávky
/ ■ Kompatibilita
/ - Nekompatibilita



Ochrana hlavy v súlade s vašou podnikovou identitou

Individuálna ochrana hlavy

Spoločnosť uvex vám dáva možnosť prispôsobiť všetky prilby uvex a čiapky proti nárazom tak, aby ochranné pracovné prostriedky vašich zamestnancov zodpovedali špecifikáciám vašej podnikovej identity.

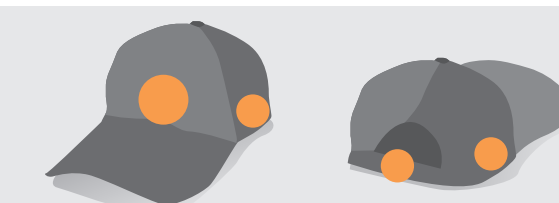
V prípade záujmu sa kedykoľvek obráťte na servisné centrum uvex.

Tel. 0800 66 44 896 · E-mail: Individualisierung@uvex.de



Tampónová potlač na prilbe
(1 až 5 farby)

Miesta na potlač na príklade modelu uvex pheos.



Výšivky a potlač
Miesta, na ktoré možno umiestniť výšivky, na príklade modelu uvex u-cap sport.

Individualizácia na prilbe	uvex pheos, uvex airwing, uvex super boss, uvex thermo boss	uvex pheos alpine
Špeciálna farba	Od 300 kusov s príplatkom Od 600 kusov bez dodatočných nákladov	Od 600 kusov bez dodatočných nákladov
Nový variant:		
- Existujúca farba ako variant pre elektrikárov alebo chemikov	Od 300 kusov	
- Existujúca farba so skráteným šílom	Od 100 kusov	
- Existujúca prilba, iný upevňovač popruh, s popruhom pod bradu	Od 25 kusov	
Vylepšenie: potlač, nálepka, súprava reflexných prvkov	Od 25 kusov Doobjednané množstvo: 25 kusov	

Individualizácia čiapok proti nárazom

Špeciálna farba Od 1000 kusov

Nový variant:

- S existujúcou farbou Od 600 kusov

Vylepšenie: výšivka, potlač Od 25 kusov

Platia nasledujúce rámcové podmienky:

- minimálna objednávka 25 kusov
- doobjednané množstvo: 25 kusov
- počet farieb, ktoré môže obsahovať výšivku: do 14
- textilná čiapka so šílom v špeciálnej farbe: od 1 000 kusov
- vyžaduje sa dodanie šablóny vo forme súboru s vektorovou grafikou (.ps, .ai) a súboru s obrázkom (.jpg, .pdf)

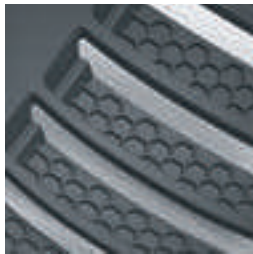
Akú mieru individualizácie požadujete?

Radi vám poskytneme poradenstvo týkajúce sa technických možností individualizácie našich ochranných prilieb.

uvex u-cap sport

Zaručená ochrana hlavy so športovým vzhľadom

Spoľahlivá ochrana, ktorá vyzerá dobre: uvex u-cap sport je inovatívna čiapka proti nárazom s dizajnom bejzbalky podľa EN 812. Ergonomicky tvorená tvrdá škrupina s integrovanými tlmiacimi prvkami zaisťuje bezpečnosť a optimálne komfort nosenia. Aby ste mohli zjednotiť vzhľad svojho tímu, je tento model k dispozícii aj ako štandardná textilná čiapka pre zamestnancov pracujúcich v prostrediach bez povinnej ochranej čiapky.



Integrované prvky na tlmenie nárazov s voštinovou konštrukciou

Špeciálne vyvinutá nosná voštinová konštrukcia tejto prilby s integrovanými prvkami na tlmenie nárazov zaisťuje úplnú ochranu podľa EN 812.



Flexibilita vďaka dizajnu Armadillo

Dizajn Armadillo modelu uvex u-cap sport poskytuje dodatočnú flexibilitu a ergonomicky sa prispôsobuje rôznym tvarom a velkosťiam hláv. Predĺžený výrez na uši ulahčuje nosenie mušľových chráničov sluchu.



Čelová LED lampa uvex u-cap sport s magnetickým upevnením

- Jednoduchá manipulácia: Magnetické upevnenie umožňuje jednoduché upevnenie a odstránenie pri použíti s modelom u-cap sport.
- Lampu možno otáčať viacerými smermi pomocou kľuku, vďaka čomu je zaručené optimálne osvetlenie.
- Možnosť prepínania medzi rôznymi úrovňami osvetlenia.

Plynulé nastavenie
Model uvex u-cap sport sa dá pomocou sklopného zapínania na suchý zip rýchlo a spoľahlivo nasadiť na hlavu a zafixovať.

uvex u-cap sport

Široký sortiment pre mnohé oblasti použitia



**LED lampa uvex u-cap sport na
všetky čiapky so šiltom u-cap sport
Varianty sú k dispozícii na strane 126.**

uvex u-cap sport

uvex u-cap sport					
Č. pol.	9794409	9794403	9794404	9794442	9794422
Vyhodovanie	s krátkym šiltom (4 cm), tvrdou škrupinou z ABS, textilnou čiapkou z bavlny			s krátkym šiltom (4 cm) a upevňovacím popruhom zo sieťovanej tkaniny, tvrdá škrupina z ABS, textilná čiapka z bavlny	
Norma	EN 812	EN 812	EN 812	EN 812	EN 812
Farba	čierna	čierna	čierna	čierna	čierna
Velkosť	52 až 54 cm	55 až 59 cm	60 až 63 cm	52 až 54 cm	55 až 59 cm
Objednávková jednotka	ks	ks	ks	ks	ks
Balenie	kartón 60 ks	kartón 60 ks	kartón 60 ks	kartón 60 ks	kartón 60 ks
Č. pol.	9794400	9794401	9794402	9794443	9794423
Vyhodovanie	s dlhým šiltom (7 cm), tvrdou škrupinou z ABS, textilnou čiapkou z bavlny			s dlhým šiltom (7 cm) a upevňovacím popruhom zo sieťovanej tkaniny, tvrdá škrupina z ABS, textilná čiapka z bavlny	
Norma	EN 812	EN 812	EN 812	EN 812	EN 812
Farba	čierna	čierna	čierna	čierna	čierna
Velkosť	52 až 54 cm	55 až 59 cm	60 až 63 cm	52 až 54 cm	55 až 59 cm
Objednávková jednotka	ks	ks	ks	ks	ks
Balenie	kartón 60 ks	kartón 60 ks	kartón 60 ks	kartón 60 ks	kartón 60 ks

Upevňovací popruh uvex u-cap sport

Upevňovací popruh uvex u-cap sport		
Č. pol.	9794415	9794410
Vyhodovanie	mäkký, pohodlný upevňovací popruh zo sieťovanej tkaniny na výšší komfort nosenia v čiapkach proti nárazom uvex u-cap sport	
Norma	EN 812	
Farba	čierna	
Velkosť	univerzálna velkosť	
Objednávková jednotka	ks	
Balenie	kartón 60 ks	

Bejzbalka

Bejzbalka		
Č. pol.	9794110	9794111
Vyhodovanie	s dlhým šiltom (7 cm), bez tvrdej škrupiny	s krátkym šiltom (4 cm), bez tvrdej škrupiny
Farba	čierna	čierna
Velkosť	55 až 63 cm	55 až 63 cm
Objednávková jednotka	ks	ks
Balenie	kartón 60 ks	kartón 60 ks

uvex u-cap

uvex u-cap sport · uvex u-cap sport vent · uvex u-cap sport hi-viz



9794407
9794408



9794430
9794420
9794421

9794444
9794416
9794417



9794480
9794481
9794482



9794490
9794491
9794492



LED lampa uvex u-cap sport na všetky čiapky so šiltom u-cap sport Varianty sú k dispozícii na strane 126.

uvex u-cap sport

uvex u-cap sport					
Č. pol.	9794407	9794408			
Vyhodenie	s dlhým šiltom (7 cm), tvrdou škrupinou z ABS, textilnou čiapkou z bavlny				
Norma	EN 812	EN 812			
Farba	námořnická modrá	námořnická modrá			
Velkosť	55 až 59 cm	60 až 63 cm			
Objedávková jednotka	ks	ks			
Balenie	kartón 60 ks	kartón 60 ks			

uvex u-cap sport vent

uvex u-cap sport vent			
Č. pol.	9794430	9794420	9794421
Vyhodenie	s krátkym šiltom (4 cm), tvrdou škrupinou z ABS, textilnou čiapkou z bavlny a sieťovinovou tkaninou		
Norma	EN 812	EN 812	EN 812
Farba	čierna	čierna	čierna
Velkosť	52 až 54 cm	55 až 59 cm	60 až 63 cm
Objedávková jednotka	ks	ks	ks
Balenie	kartón 60 ks	kartón 60 ks	kartón 60 ks

Č. pol.	9794444	9794416	9794417
Vyhodenie	s krátkym šiltom (4 cm) a upevňovacím popruhom zo sieťovanej tkaniny, tvrdá škrupina z ABS, textilná čiapka z bavlny a sieťovinová tkanina		
Norma	EN 812	EN 812	EN 812
Farba	čierna	čierna	čierna
Velkosť	52 až 54 cm	55 až 59 cm	60 až 63 cm
Objedávková jednotka	ks	ks	ks
Balenie	kartón 60 ks	kartón 60 ks	kartón 60 ks

uvex u-cap sport hi-viz

uvex u-cap sport hi-viz						
Č. pol.	9794482	9794480	9794481	9794492	9794490	9794491
Vyhodenie	s krátkym šiltom (4 cm), tvrdou škrupinou z ABS, textilnou čiapkou z bavlny v reflexných farbách, v súlade s požiadavkami podľa EN 471, čo zvyšuje viditeľnosť a bezpečnosť používateľa					
Norma	EN 812	EN 812	EN 812	EN 812	EN 812	EN 812
Farba	žiarivá žltá	žiarivá žltá	žiarivá žltá	žiarivá oranžová	žiarivá oranžová	žiarivá oranžová
Velkosť	52 až 54 cm	55 až 59 cm	60 až 63 cm	52 až 54 cm	55 až 59 cm	60 až 63 cm
Objedávková jednotka	ks	ks	ks	ks	ks	ks
Balenie	kartón 60 ks	kartón 60 ks	kartón 60 ks	kartón 60 ks	kartón 60 ks	kartón 60 ks

Ochrana hlavy

Stručný prehľad



Č. pol.	Názov	Opis	Farba	Strana	Č. pol.	Názov	Opis	Farba	Strana
9050517	Príslušenstvo	Náhradné sklo, s úpravou zabranujúcou zahmlievaniu z CA	Číra	133/136	9770231	uvex pheos E-S-WR	Ochranná prilba	Oranžová	121
9060017	Príslušenstvo	Náhradné sklo, CA	Bez farby	136	9770330	uvex pheos E-WR	Ochranná prilba	Červená	121
9705014	Príslušenstvo	Ochranný tvárový štit, CA	Bez farby	136	9770331	uvex pheos E-S-WR	Ochranná prilba	Červená	121
9706514	Príslušenstvo	Ochranný tvárový štit, s úpravou zabranujúcou zahmlievaniu z CA	Bez farby	136	9770430	uvex pheos E-WR	Ochranná prilba	Zelená	121
9707014	Príslušenstvo	Ochranný tvárový štit, CA	Bez farby	136	9770431	uvex pheos E-S-WR	Ochranná prilba	Zelená	121
9708514	Príslušenstvo	Ochranný tvárový štit, s úpravou zabranujúcou zahmlievaniu z CA	Bez farby	136	9770530	uvex pheos E-WR	Ochranná prilba	Modrá	121
9720040	uvex perfexxion	Ochranná prilba	Biela	115	9770531	uvex pheos E-S-WR	Ochranná prilba	Modrá	121
9720050	uvex perfexxion	Ochranná prilba	Biela	115	9770536	uvex pheos E-WR	Ochranná prilba s reflexnou nálepkou	Modrá	122
9720940	uvex perfexxion	Ochranná prilba	Čierna	115	9770830	uvex pheos E-WR	Ochranná prilba	Tmavosivá	121
9720950	uvex perfexxion	Ochranná prilba	Čierna	115	9770832	uvex pheos E-S-WR	Ochranná prilba	Tmavosivá	121
9723017	Príslušenstvo	Náhradné sklo, PC	Bez farby	133	9770931	uvex pheos E-S-WR	Ochranná prilba	Čierna	121
9725514	Príslušenstvo	Tvárový štit, CA	Bez farby	133	9772001	Príslušenstvo	Upevňovací popruh IES		124
9726014	Príslušenstvo	Tvárový štit, PC	Bez farby	133	9772002	Príslušenstvo	Spona na okuliare		125
9750020	uvex super boss	Ochranná prilba	Biela	116	9772020	uvex pheos B	Ochranná prilba	Biela	120
9750120	uvex super boss	Ochranná prilba	Žltá	116	9772026	uvex pheos B	Ochranná prilba s reflexnou nálepkou	Biela	122
9750520	uvex super boss	Ochranná prilba	Modrá	116	9772030	uvex pheos B-WR	Ochranná prilba	Biela	120
9754000	uvex thermo boss	Ochranná prilba	Biela	117	9772031	uvex pheos B-S-WR	Ochranná prilba	Biela	120
9754100	uvex thermo boss	Ochranná prilba	Žltá	117	9772034	uvex pheos S-KR	Ochranná prilba	Biela	122
9754300	uvex thermo boss	Ochranná prilba	Červená	117	9772035	uvex pheos B-WR	Ochranná prilba s reflexnou nálepkou	Biela	122
9760000	Príslušenstvo	Upevňovací popruh, konvenčný		124	9772038	uvex pheos B-S-WR	Ochranná prilba s reflexnou nálepkou	Biela	122
9760001	Príslušenstvo	Upevňovací popruh s otočným kolieskom		124	9772040	uvex pheos IES	Ochranná prilba	Biela	122
9760005	Príslušenstvo	Potný pás, syntetická koža		124	9772042	uvex pheos planet B-WR	Ochranná prilba	Biela	110/111
9760007	Príslušenstvo	Potný pás, textil/pena		124	9772043	uvex pheos planet B-S-WR	Ochranná prilba	Biela	110/111
9760009	Príslušenstvo	Potný pás pheos ABS		119/124	9772071	uvex pheos ABS B-S-WR	Ochranná prilba	Biela	119
9760011	Príslušenstvo	Upevňovací popruh pre uvex pheos alpine		124	9772120	uvex pheos B	Ochranná prilba	Žltá	120
9760012	Príslušenstvo	Upevňovací popruh pre uvex pheos E-WR		124	9772126	uvex pheos B	Ochranná prilba s reflexnou nálepkou	Žltá	122
9760014	Príslušenstvo	Výstelka otočného kolieska		124	9772130	uvex pheos B-WR	Ochranná prilba	Žltá	120
9760106	Príslušenstvo	Náhradný upevňovací popruh pheos ABS		119	9772131	uvex pheos B-S-WR	Ochranná prilba	Žltá	120
9760107	Príslušenstvo	Upevňovací popruh faceguard		135	9772134	uvex pheos S-KR	Ochranná prilba	Žltá	122
9760108	Príslušenstvo	Potný pás pre upevňovací popruh		135	9772137	uvex pheos B-S-WR	Ochranná prilba s reflexnou nálepkou	Žltá	122
9762020	uvex airwing B	Ochranná prilba	Biela	116	9772138	uvex pheos B-WR	Ochranná prilba s reflexnou nálepkou	Žltá	122
9762021	uvex airwing B-S	Ochranná prilba	Biela	117	9772140	uvex pheos IES	Ochranná prilba	Žltá	122
9762030	uvex airwing B-WR	Ochranná prilba	Biela	116	9772171	uvex pheos ABS B-S-WR	Ochranná prilba	Žltá	119
9762031	uvex airwing B-S-WR	Ochranná prilba	Biela	117	9772220	uvex pheos B	Ochranná prilba	Oranžová	120
9762120	uvex airwing B	Ochranná prilba	Žltá	116	9772226	uvex pheos B	Ochranná prilba s reflexnou nálepkou	Oranžová	122
9762121	uvex airwing B-S	Ochranná prilba	Žltá	117	9772230	uvex pheos B-WR	Ochranná prilba	Oranžová	120
9762130	uvex airwing B-WR	Ochranná prilba	Žltá	116	9772231	uvex pheos B-S-WR	Ochranná prilba	Oranžová	120
9762131	uvex airwing B-S-WR	Ochranná prilba	Žltá	117	9772234	uvex pheos S-KR	Ochranná prilba	Oranžová	122
9762220	uvex airwing B	Ochranná prilba	Oranžová	116	9772236	uvex pheos B-WR	Ochranná prilba s reflexnou nálepkou	Oranžová	122
9762221	uvex airwing B-S	Ochranná prilba	Oranžová	117	9772239	uvex pheos B-S-WR	Ochranná prilba s reflexnou nálepkou	Oranžová	122
9762230	uvex airwing B-WR	Ochranná prilba	Oranžová	116	9772240	uvex pheos IES	Ochranná prilba	Oranžová	122
9762231	uvex airwing B-S-WR	Ochranná prilba	Oranžová	117	9772271	uvex pheos ABS B-S-WR	Ochranná prilba	Oranžová	119
97622330	uvex airwing B	Ochranná prilba	Oranžová	116	9772320	uvex pheos B	Ochranná prilba	Červená	120
97622331	uvex airwing B-S-WR	Ochranná prilba	Oranžová	117	9772326	uvex pheos B	Ochranná prilba s reflexnou nálepkou	Červená	122
9762320	uvex airwing B	Ochranná prilba	Červená	116	9772330	uvex pheos B-WR	Ochranná prilba	Červená	120
9762321	uvex airwing B-S	Ochranná prilba	Červená	117	9772332	uvex pheos B-S-WR	Ochranná prilba	Červená	120
9762330	uvex airwing B-WR	Ochranná prilba	Červená	116	9772334	uvex pheos B-S-WR	Ochranná prilba s reflexnou nálepkou	Červená	122
9762331	uvex airwing B-S-WR	Ochranná prilba	Červená	117	9772335	uvex pheos S-KR	Ochranná prilba	Červená	122
9762420	uvex airwing B	Ochranná prilba	Zelená	116	9772340	uvex pheos IES	Ochranná prilba	Červená	122
9762421	uvex airwing B-S	Ochranná prilba	Zelená	117	9772371	uvex pheos ABS B-S-WR	Ochranná prilba	Červená	119
9762430	uvex airwing B-WR	Ochranná prilba	Zelená	116	9772430	uvex pheos B-WR	Ochranná prilba	Zelená	120
9762431	uvex airwing B-S-WR	Ochranná prilba	Zelená	117	9772437	uvex pheos B-WR	Ochranná prilba s reflexnou nálepkou	Zelená	122
9762520	uvex airwing B	Ochranná prilba	Modrá	116	9772520	uvex pheos B	Ochranná prilba	Modrá	120
9762521	uvex airwing B-S	Ochranná prilba	Modrá	117	9772526	uvex pheos B	Ochranná prilba s reflexnou nálepkou	Červená	122
9762530	uvex airwing B-WR	Ochranná prilba	Modrá	116	9772530	uvex pheos B-WR	Ochranná prilba	Modrá	120
9762531	uvex airwing B-S-WR	Ochranná prilba	Modrá	117	9772531	uvex pheos B-S-WR	Ochranná prilba	Modrá	120
9762920	uvex airwing B	Ochranná prilba	Čierna	116	9772534	uvex pheos S-KR	Ochranná prilba	Modrá	122
9770020	uvex pheos E	Ochranná prilba	Biela	121	9772537	uvex pheos B-S-WR	Ochranná prilba s reflexnou nálepkou	Modrá	122
9770026	uvex pheos E	Ochranná prilba s reflexnou nálepkou	Biela	122	9772538	uvex pheos B-WR	Ochranná prilba s reflexnou nálepkou	Modrá	122
9770030	uvex pheos E-WR	Ochranná prilba	Biela	121	9772540	uvex pheos IES	Ochranná prilba	Modrá	122
9770031	uvex pheos E-S-WR	Ochranná prilba	Biela	121	9772832	uvex pheos B-S-WR	Ochranná prilba	Tmavosivá	120
9770036	uvex pheos E-WR	Ochranná prilba s reflexnou nálepkou	Biela	122	9772920	uvex pheos B	Ochranná prilba	Čierna	120
9770120	uvex pheos E	Ochranná prilba	Žltá	121	9772926	uvex pheos B	Ochranná prilba s reflexnou nálepkou	Čierna	122
9770126	uvex pheos E	Ochranná prilba s reflexnou nálepkou	Žltá	122	9772930	uvex pheos B-WR	Ochranná prilba	Čierna	120
9770130	uvex pheos E-WR	Ochranná prilba	Žltá	121	9772932	uvex pheos B-S-WR	Ochranná prilba	Čierna	120
9770131	uvex pheos E-S-WR	Ochranná prilba	Žltá	121	9772936	uvex pheos B-WR	Ochranná prilba s reflexnou nálepkou	Čierna	122
9770136	uvex pheos E-WR	Ochranná prilba s reflexnou nálepkou	Žltá	122	9773050	uvex pheos alpine	Ochranná prilba	Biela	118
9770230	uvex pheos E-WR	Ochranná prilba	Oranžová	121	9773150	uvex pheos alpine	Ochranná prilba	Žltá	118

Ochrana hlavy

Stručný prehľad

Č. pol.	Názov	Opis	Farba	Strana	Č. pol.	Názov	Opis	Farba	Strana
9773250	uvex pheos alpine	Ochranná prílba	Oranžová	118	9794404	uvex u-cap sport	Čiapka proti nárazom, veľkosť 60 až 63 cm	Čierna	141
9773350	uvex pheos alpine	Ochranná prílba	Červená	118	9794407	uvex u-cap sport	Čiapka proti nárazom, veľkosť 55 až 59 cm	Námornická modrá	142
9773450	uvex pheos alpine	Ochranná prílba	Zelená	118	9794408	uvex u-cap sport	Čiapka proti nárazom, veľkosť 60 až 63 cm	Námornická modrá	142
9773550	uvex pheos alpine	Ochranná prílba	Modrá	118	9794409	uvex u-cap sport	Čiapka proti nárazom, veľkosť 52 až 54 cm	Čierna	141
9773950	uvex pheos alpine	Ochranná prílba	Čierna	118	9794415	uvex u-cap sport	Upevňovací popruh	Čierna	141
9774236	uvex pheos	forestry	Žltá	119	9794416	uvex u-cap sport vent	Čiapka proti nárazom, veľkosť 55 až 59 cm	Čierna	142
9774237	uvex pheos	forestry	Oranžová	119	9794417	uvex u-cap sport vent	Čiapka proti nárazom, veľkosť 60 až 63 cm	Čierna	142
9774238	uvex pheos	forestry	Červená	119	9794420	uvex u-cap sport vent	Čiapka proti nárazom, veľkosť 55 až 59 cm	Čierna	142
9790000	Príslušenstvo	Upevňovací popruh		124	9794421	uvex u-cap sport vent	Čiapka proti nárazom, veľkosť 60 až 63 cm	Čierna	142
9790004	Príslušenstvo	Potný pás, koža		124	9794422	uvex u-cap sport	Čiapka proti nárazom, veľkosť 55 až 59 cm	Čierna	141
9790005	Príslušenstvo	Kožený popruh pod bradu		125	9794423	uvex u-cap sport	Čiapka proti nárazom, veľkosť 55 až 59 cm	Čierna	141
9790006	Príslušenstvo	Hygienická čiapka	Biela	123	9794424	uvex u-cap sport	Čiapka proti nárazom, veľkosť 60 až 63 cm	Čierna	141
9790007	Príslušenstvo	Vetvené popruly pod bradu		125	9794425	uvex u-cap sport	Čiapka proti nárazom, veľkosť 60 až 63 cm	Čierna	141
9790010	Príslušenstvo	Zimná čiapka	Námornická modrá	123	9794430	uvex u-cap sport vent	Čiapka proti nárazom, veľkosť 52 až 54 cm	Čierna	142
9790012	Príslušenstvo	Zimná čiapka	Námornická modrá	123	9794442	uvex u-cap sport	Čiapka proti nárazom, veľkosť 55 až 59 cm	Čierna	141
9790015	Príslušenstvo	Zimná čiapka	Čierna	123	9794443	uvex u-cap sport	Čiapka proti nárazom, veľkosť 55 až 59 cm	Čierna	141
9790016	Príslušenstvo	Zimná čiapka	Čierna	123	9794444	uvex u-cap sport vent	Čiapka proti nárazom, veľkosť 52 až 54 cm	Čierna	142
9790018	Reflexná súprava uvex pheos M	Súprava vysokorefleksných nálepiek		124	97944480	uvex u-cap sport hi-viz	Čiapka proti nárazom, veľkosť 55 až 59 cm	Žiarivá žltá	142
9790021	Príslušenstvo	Vetvené popruly pod bradu		119/125	97944481	uvex u-cap sport hi-viz	Čiapka proti nárazom, veľkosť 60 až 63 cm	Žiarivá žltá	142
9790022	Príslušenstvo	Spôna na uzavreté okuliare/spôna na popruh pod bradu		125	97944482	uvex u-cap sport hi-viz	Čiapka proti nárazom, veľkosť 52 až 54 cm	Žiarivá žltá	142
9790023	Príslušenstvo	Držiak pera		125	97944490	uvex u-cap sport hi-viz	Čiapka proti nárazom, veľkosť 55 až 59 cm	Žiarivá oranžová	142
9790028	Príslušenstvo	Čelová LED lampa KS-7630-MCII		126	97944491	uvex u-cap sport hi-viz	Čiapka proti nárazom, veľkosť 60 až 63 cm	Žiarivá oranžová	142
9790029	Príslušenstvo	Čelová LED lampa KS-6002-DUO		126	97944492	uvex u-cap sport hi-viz	Čiapka proti nárazom, veľkosť 52 až 54 cm	Žiarivá oranžová	142
9790035	Príslušenstvo	Kožený popruh pod bradu		125	9906002	Príslušenstvo	Tvárový štít uvex pheos, PC	Bez farby	131
9790047	Príslušenstvo	Upinaci rám prílby	Čierna	133	9906003	Príslušenstvo	Tvárový štít uvex pheos magnetic, PC	Bez farby	131
9790048	Príslušenstvo	Sklo tvárového štitu, PC	Bez farby	133	9906005	Príslušenstvo	Tvárový štít uvex pheos SLB 1, PC	Bez farby	131
9790062	Príslušenstvo	Čelová LED lampa pheos Lights		126	9906006	Príslušenstvo	Tvárový štít uvex pheos SLB 1 magnetic, PC	Bez farby	131
9790063	Príslušenstvo	Čelová LED lampa pheos Lights EX		126	9906007	Príslušenstvo	Tvárový štít uvex pheos SLB 2, PC	Modrá	131
9790064	Príslušenstvo	Čelová LED lampa u-cap sport		126	9906008	Príslušenstvo	Tvárový štít uvex pheos SLB 2 magnetic, PC	Modrá	131
9790065	Príslušenstvo	Zimná čiapka	Žiarivá žltá	123	9906009	Príslušenstvo	uvex pheos magnetic s ochranou brady	Čierna	131
9790066	Príslušenstvo	Kukla	Čierna	123	9906012	Príslušenstvo	Náhradné sklo pre tvárový štít pheos	Bez farby	131
9790067	Príslušenstvo	Adaptér na tvárový štít	Čierna	132	9906013	Príslušenstvo	Náhradné sklo pre tvárový štít pheos SLB 1	Bez farby	131/135
9790068	Príslušenstvo	Zimná čiapka	Žiarivá oranžová	123	9906014	Príslušenstvo	Náhradné sklo pre tvárový štít pheos	Bez farby	131
9790069	Príslušenstvo	Adaptér na prílbu pre čelovú LED lampa u-cap sport		126	9906017	Príslušenstvo	Náhradné sklo pre tvárový štít pheos SLB 2	Modrá	131
9790070	Príslušenstvo	Taška na prílbu		125	9924010	Príslušenstvo	Adaptér	Čierna	133
9790074	Príslušenstvo	Ochrana pred slnkom/daždom		132/135	9954362	Príslušenstvo	Textilné vrecko na tvárové štíty		132
9790075	Príslušenstvo	Nátylníkový chránič	Oranžová	123					
9790076	Príslušenstvo	Nátylníkový chránič	Žltá	123					
9790077	Príslušenstvo	Súprava na utesnenie otvorov prílby		125					
9790078	Príslušenstvo	Adaptér na prílbu, magnetický		132					
9790086	Príslušenstvo	Chladivý nátylníkový chránič		123					
9790146	Príslušenstvo	Signalizačná pištoľka		119					
9790149	Príslušenstvo	Opora krku		125					
9790150	Príslušenstvo	uvex pheos nálepka na prílbu	Strieborná	125					
9790151	Príslušenstvo	uvex pheos nálepka na prílbu	Žltá	125					
9790152	Príslušenstvo	uvex pheos nálepka na prílbu	Oranžová	125					
9790153	Príslušenstvo	uvex pheos nálepka na prílbu	Červená	125					
9790154	Príslušenstvo	uvex pheos nálepka na prílbu	Zelená	125					
9790155	Príslušenstvo	uvex pheos nálepka na prílbu	Modrá	125					
9790156	Príslušenstvo	uvex pheos nálepka na prílbu	Čierna	125					
9790159	Príslušenstvo	Protinárazová čiapka uvex pheos faceguard	Čierna	135					
9790160	Príslušenstvo	Náhradné sklo pre tvárový štít s mriežkou		135					
9790166	Príslušenstvo	Držiak na vizitky		125					
9790170	Príslušenstvo	Ochrana proti slnku/ochrana krku		135					
9790210	Príslušenstvo	Náhradný kovový tvárový štít		119					
9790211	uvex pheos faceguard	Systém ochrany tváre uvex pheos faceguard		135					
9790212	uvex pheos faceguard	Systém ochrany tváre uvex pheos faceguard s chráničmi sluchu		135					
9790213	Príslušenstvo	V3air rechargeable		126					
9790214	Príslušenstvo	Univerzálny silikónový popruh		126					
9790215	uvex pheos faceguard	Mriežkový tvárový štít uvex pheos faceguard s ochranou sluchu		135					
9794110	Bejbalka	S dlhým šiltom, veľ. 55 až 63 cm	Čierna	141					
9794111	Bejbalka	S krátkym šiltom, veľ. 55 až 63 cm	Čierna	141					
9794400	uvex u-cap sport	Čiapka proti nárazom, veľkosť 52 až 54 cm	Čierna	141					
9794401	uvex u-cap sport	Čiapka proti nárazom, veľkosť 55 až 59 cm	Čierna	141					
9794402	uvex u-cap sport	Čiapka proti nárazom, veľkosť 60 až 63 cm	Čierna	141					
9794403	uvex u-cap sport	Čiapka proti nárazom, veľkosť 55 až 59 cm	Čierna	141					



uvex

uvex
Würzburger Str. 181-187
D-9076 Fürth
Tel. (0911) 22100
€ 270,-
www.uvex.de

Ochrana dýchacích orgánov

EN149:2001+A1:2009

Ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Filtračné polmasky na ochranu pred časticami.

Všetky masky na ochranu dýchacích orgánov uvex sú preskúšané a certifikované podľa **európskej normy 149**. Norma definuje najrôznejšie požiadavky na masku na ochranu dýchacích orgánov s cieľom poskytnúť používateľovi maximálnu ochranu a najvyšší komfort.

Najdôležitejšie skúšky z EN149:

- meranie odporu pri vdychovaní a vydychovaní,
- skúšky výdychového ventilu,
- vizuálna kontrola (označenie, návod na použitie),
- určenie filtračného výkonu (trieda ochrany),
- voliteľne: vykonanie skúšky dolomitovým prachom.

Podrobnejšie informácie o normách a smerniciach na ochranu dýchacích orgánov nájdete na adrese:

<https://ures.uvex.de>



Norma rozdeľuje masky na ochranu dýchacích orgánov v závislosti od filtračného výkonu a netesnosti do troch tried ochrany:

FFP 1

Masky na ochranu dýchacích orgánov triedy FFP1 majú filtračnú kapacitu min. **80 %** a filtrujú až do 4-násobku príslušnej limitnej hodnoty (AWG*). Masky sa hodia na ochranu proti časticiam, ktoré nie sú toxicke ani fibrogénne.

FFP 2

Na ochranu proti zdraviu škodlivým, resp. mierne jedovatým časticiam, prachom a hmlám sa hodia masky na ochranu dýchacích orgánov triedy FFP2. Filtrujú min. **94 %** a umožňujú použitie až do 10-násobku príslušnej limitnej hodnoty (AWG*).

FFP 3

Masky kategórie FFP3 s filtračným výkonom na úrovni min. **99 %** zodpovedajú najvyššej triede ochrany. Filtrujú až 30-násobok príslušnej limitnej hodnoty (AWG*) a hodia sa na ochranu proti jedovatým časticiam, prachom a hmlám.



Na umožnenie priamej identifikácie príslušného stupňa ochrany sú všetky masky uvex FFP1 označené **modrou** farbou, modely FFP2 **oranžovou** farbou a masky FFP3 **čierrou** farbou.

Popri štandardných skúškach vyhovujú všetky masky na ochranu dýchacích orgánov uvex dodatočnej požiadavke skúšky dolomitovým prachom, a preto sú označené aj písmenom D.
Výrobky na ochranu dýchacích orgánov uvex teda zabezpečujú optimálne dýchanie aj v mimoriadne prašných prostrediach a pri dlhšom používaní.

Masky na ochranu dýchacích orgánov uvex zodpovedajú aktuálnej legislatíve EÚ. Všetky ochranné prostriedky dýchacích orgánov patria do kategórie OOPP III (vysoké riziká).

* Najvyššie prípustné hodnoty vystavenia pri práci (AGW) = priemerné koncentrácie látky vo vzduchu na pracovisku, pri ktorých sa neočakáva žiadna ujma (chronická alebo akútnej), ak pracovníci v takomto prostredí pracujú osem hodín denne a päť dní v týždni. Najvyššie prípustné hodnoty vystavenia pri práci nahradzajú maximálnu koncentráciu na pracovisku (MAK) a technickú referenčnú koncentráciu (TKR) – platí však, že kým obe tieto hodnoty nie sú plne zohľadnené v najvyšších hodnotách vystavenia pri práci, predbežne sa môžu používať na vyhodnocovanie rizík na pracovisku aj nadalej.

Sprievodca problematikou ochrany dýchacích orgánov uvex

Rýchla cesta k správnej ochrane dýchacích orgánov

Správny výber ochranných prostriedkov dýchacích orgánov má rozhodujúci význam pre ochranu používateľa a vyžaduje si maximálnu pozornosť. V záujme výberu správnej filtračnej masky na ochranu dýchacích orgánov bezpodmienečne dodržiavajte nasledujúce body:

- Je nutné zistiť, resp. poznať typ, vlastnosti a koncentráciu príslušných nebezpečných látok (rešpektujte číslo CAS a hodnoty AGW). Merania môžu vykonávať napr. profesijné organizácie. Minimálne požiadavky pre vybrané činnosti nájdete ako orientačnú pomôcku na nasledujúcej strane.
- Po určení potrebného stupňa ochrany (FFP1, FFP2 alebo FFP3) možno na základe nasledujúcej tabuľky vybrať vhodný model ochrany dýchacích orgánov v závislosti od pracovných podmienok.
- V okolitom prostredí sa musí nachádzať dostatok kyslíka. V tomto zmysle rešpektujte zákonné predpisy. V Nemecku je stanovený limit min. 17 obj. %.
- Ak sa vyžaduje použitie ďalších OOP, mali by ste dbať na ich vzájomné zladenie. Masky na ochranu dýchacích ciest uvex sú mimoriadne vhodné na použitie v kombinácii s ochrannými okuliarmi uvex, pomocníka pri výbere nájdete na strane 149.
- Ochranné prostriedky dýchacích orgánov nie sú vhodné pre osoby s bradami, kotletami alebo hlbokými jazvami v oblasti tesniacich lemov, pretože nedokážu poskytnúť spoľahlivé utesnenie. Pri hľadaní individuálneho riešenia sa spojte s vaším bezpečnostným technikom.
- Pre masky s označením „NR“ odporúčame používanie trvajúce max. 8 hodín. Masky s označením „R“ sa môžu používať maximálne 24 hodín, no po každom použití sa musia vyčistiť. Masku by ste mali vymeniť, keď dojde k citelnému zvýšeniu odporu pri dýchaní.
- Modely ochrany dýchacích orgánov uvex neposkytujú dostatočnú ochranu na pracoviskách, na ktorých sa vyžaduje použitie polomasky s plynovým filtrom.



Výber

Krátkodobé použitia alebo ľahšie činnosti v prostrediach s bežnými teplotami

Stupeň ochrany	Skladacia maska (s ventilom alebo bez neho)	Maska s košíkovou konštrukciou (s ventilom alebo bez neho)
FFP1	3100, 3110, 8103, 8113, 5100, 5100+, 5110, 5110+	2100, 2110, 7100, 7110
FFP2	3200, 3210, 8203, 8213, 5200, 5200+, 5210, 5210+	2200, 2210, 7200, 7210, 7212
FFP3	3310, 8313, 5310, 5310+	2310, 2312, 7310

Dlhodobé použitia alebo ťažké, fyzicky náročné činnosti v prostrediach so zvýšenými teplotami

Stupeň ochrany	Skladacia maska (s ventilom)	Maska s košíkovou konštrukciou (s ventilom)
FFP1	3110, 8113, 5110, 5110+	2110, 7110
FFP2	3210, 8213, 5210, 5210+	2210, 7210, 7212, 7233, 7232
FFP3	3310, 8313, 5310, 5310+	2310, 2312, 7310, 7333, 7330, 7312, 7317

S vrstvou aktívneho uhlia na ochranu pred neprijemnými zápachmi

Stupeň ochrany	Skladacia maska (s ventilom)	Maska s košíkovou konštrukciou (s ventilom)
FFP1	-	-
FFP2	3220, 5220+	2220, 7220
FFP3	5320+	7320

► Minimálne požiadavky platné pre vybrané oblasti použitia nájdete na strane 148.



uvex silv-Air

Prehľad použitia

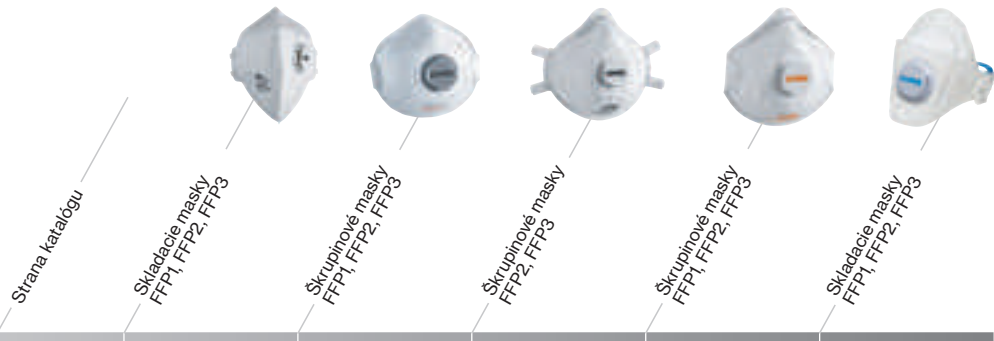


Činnosť	Škodlivé látky	Trieda ochrany		
		FFP1	FFP2	FFP3
Obrábanie dreva				
Mäkké drevo: brúsenie a pílenie	Jemné častice, drevený prach	■		
Tvrde drevo (dub, buk, tropické dreviny): brúsenie a pílenie	Jemné častice, drevený prach		■	
Brúsenie/pieskovanie farby	Jemné častice farieb	■		
Brúsenie/pieskovanie laku (nátery s obsahom chrómu)	Jemné častice farieb		■	
Vodou riediteľné nátery s obsahom medi/chrómu/arzénu	Jemná farebná hmota		■	
Stavebný a pomocný stavebný priemysel				
Práca s cementom, omietanie, obkladanie, kladenie striech	Cementový/omietkový/obkladový/ tehlový prach	■		
Murivá: rezanie, vŕtanie, demolačné práce		■		
Azbest: práce menšieho rozsahu	Vlákna		■	
Izolácie striech: sklenené a minerálne vlákna	Prach a vlákna	■		
Tmely a plnívá: brúsenie	Prach	■		
Zváracie práce				
Zváranie ušľachtilej ocele a hliníka	Dym z kovov a oxidov hliníka		■	
Tvrde spájkovanie	Dym		■	
obrábanie kovov				
Kov: vŕtanie, brúsenie, frézovanie, uhlové brúsenie	Kovový prach	■		
Vysokolegované ocele/ušľachtilej oceli: vŕtanie, brúsenie, frézovanie, uhlové brúsenie	Kovový prach		■	
Likvidácia/čistiace práce				
Triedenie a likvidácia odpadu	Prach, plesne	■		
Likvidácia zdravotníckeho odpadu	Baktérie, spóry		■	
Zametanie podláh	Prach (netoxický)	■		
Rádioaktivne kontaminovaný prach	Prach		■	
Pôdohospodárstvo				
Nákazy zvierat a liečenie chorých zvierat	Baktérie, vírusy		■	
Práca so spórmi húb	Spóry		■	
Práca so senom, obilím a múkou	Prach	■		
Lekárstvo/ošetrovateľstvo/zdravotníctvo				
Alergie, peľ, prach v domácnosti, zvieracia srst	Prach, častice, spóry	■		
Baktérie, vírusy, infekcie, baktérie Legionella	Baktérie, vírusy		■	

► Uvedené triedy filterov predstavujú minimálne požiadavky a majú orientačný charakter.
Používateľ sa pred použitím bezpodmienečne musí uistiť, že ochranný prostriedok dýchacích orgánov spĺňa požiadavky týkajúce sa nebezpečných látok a koncentrácie!

Dokonalá súhra

Možnosti kombinovania masiek na ochranu dýchacích orgánov uvex a ochranných okuliarov uvex



uvex silv-Air premium	150 - 152						5100, 5100+, 5110, 5110+, 5200, 5200+, 5210, 5210+, 5220+, 5310, 5310+, 5320+
uvex silv-Air e	153 - 155		7212, 7233, 7312, 7317, 7333		7232, 7330		
uvex silv-Air p	156 - 158	8103, 8113, 8203, 8213, 8313	7100, 7110, 7200, 7210, 7220		7310, 7320		
uvex silv-Air c	159 - 161	3100, 3110, 3200, 3210, 3220, 3310		2310, 2312		2100, 2110, 2200, 2210, 2220	
uvex i-3 uvex i-5	46 - 47 36 - 37	[filled green square]	[empty white square]	[empty white square]	[empty white square]	[filled green square]	[filled green square]
uvex pheos uvex sportstyle	44 - 45 41	[filled green square]	[filled green square]	[empty white square]	[empty white square]	[filled green square]	[filled green square]
uvex super fit uvex super g	51 50	[filled green square]	[filled green square]	[empty white square]	[empty white square]	[empty white square]	[filled green square]
uvex x-fit uvex x-fit pro	39 38	[filled green square]	[filled green square]	[filled green square]	[filled green square]	[filled green square]	[filled green square]
uvex i-vo	52	[filled green square]	[filled green square]	[empty white square]	[empty white square]	[filled green square]	[filled green square]
uvex i-works	48	[filled green square]	[empty white square]	[empty white square]	[empty white square]	[empty white square]	[filled green square]
uvex pheos cx2	42	[filled green square]	[empty white square]	[empty white square]	[empty white square]	[empty white square]	[filled green square]
uvex pheos cx2 sonic	60	[filled green square]	[filled green square]	[filled green square]	[filled green square]	[filled green square]	[filled green square]
uvex super OTG uvex super f OTG	56 57	[filled green square]	[filled green square]	[filled green square]	[filled green square]	[filled green square]	[filled green square]
uvex astrospec 2.0 uvex skyguard NT	49 53	[filled green square]	[empty white square]	[empty white square]	[empty white square]	[filled green square]	[filled green square]
uvex carbonvision	67	[filled green square]	[filled green square]	[empty white square]	[empty white square]	[empty white square]	[filled green square]
uvex ultrasonic uvex ultravision	63 64 - 65	[filled green square]	[filled green square]	[filled green square]	[filled green square]	[filled green square]	[filled green square]
uvex megasonic	59	[filled green square]	[empty white square]	[empty white square]	[empty white square]	[filled green square]	[filled green square]

Tieto odporúčania sa zakladajú na empirických hodnotách, v každom prípade odporúčame vykonať testy používania.

[filled green square] Veľmi vhodné

[empty white square] Podmienečne vhodné



uvex silv-Air premium

Masky na ochranu dýchacích orgánov



- tvarovo optimalizovaný dizajn zaistuje maximálny komfort nosenia a stabilitu
- k dispozícii v dvoch veľkostiach, aby dobre sadla
- tesniaci lem (v oblasti nosa pre FFP1 a FFP2, v oblasti nosa a brady pre FFP3) a nosový klip na vyšší komfort a dobré utesnenie
- vďaka baleniu po jednotlivých kusoch zodpovedajú masky najvyšším hygienickým nárokom
- nastaviteľná textilná náhlavná páska zaistuje lepšiu ochranu a vyšší komfort
- voliteľne: výdychový ventil na redukovanie tepla a vlhkosti
- modely FFP2 a FFP3 sú dostupné aj vo verzií proti nepríjemným zápachom (5220+, 5320+)



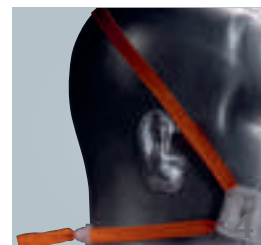
Flexibilne prispôsobiteľný nosový klip zaručuje mimo-riadne dobré utesnenie.



Pohodlný tesniaci lem poskytuje maximálny komfort a spolochlivo utesnenie.



Masky sú zabalené jednotlivo, a preto zodpovedajú najvyšším hygienickým nárokom.



Extra široká textilná náhlavná páska zaručuje komfortné a stabilné nosenie masky.



Výdychový ventil na redukvanie tepla a vlhkosti

uvex silv-Air premium

FFP 1	
Skladacie masky	
Malý variant	Veľký variant
5100 NR D	5100+ NR D
5110 NR D	5110+ NR D

FFP 2	
Skladacie masky	
Malý variant	Veľký variant
5200 NR D	5200+ NR D
5210 NR D	5210+ NR D
	5220+ NR D S aktívnym uhlím

FFP 3	
Skladacie masky	
Malý variant	Veľký variant
5310 NR D	5310+ NR D
	5320+ NR D S aktívnym uhlím

uvex silv-Air premium

Masky na ochranu dýchacích ciest so stupňom ochrany FFP1 a FFP2



8765100
8775100



8765110
8775110



8765101
8775101



8765111
8775111

uvex silv-Air 5100 // 5110

- skladacia maska filtroujúca častice na **malé až stredne veľké tváre**
- široká náhlavná páska po obvode hlavy zaistuje pohodlné a bezpečné nosenie masky
- integrovaný nosový klip s možnosťou flexibilného prispôsobenia
- pohodlný tesniaci lem v oblasti nosa zabezpečuje spoľahlivé utesnenie pri nasadení
- 5110: Výdychový ventil na redukovanie tepla a vlhkosti a na citelné zníženie odporu pri dýchaní

	uvex silv-Air 5100	uvex silv-Air 5110	
Č. pol.	8765100	8775100	Č. pol.
Vyhodovanie	Skladacia maska FFP1 NR D bez ventilu - malý variant	Skladacia maska FFP1 NR D s ventilom - malý variant	Vyhodovanie
Farba	Biela	Biela	Farba
Násobok/jednotka	30 KS	Vrecko	Násobok/jednotka
objednávacieho množstva			objednávacieho množstva
Balenie	30 KS, jednotlivo Balené v BOX	15 KS, jednotlivo Balené vo VRC	Balenie

uvex silv-Air 5100+ // 5110+

- skladacia maska filtroujúca častice na **väčšie tváre**
- široká náhlavná páska po obvode hlavy zaistuje pohodlné a bezpečné nosenie masky
- integrovaný nosový klip s možnosťou flexibilného prispôsobenia
- pohodlný tesniaci lem v oblasti nosa zabezpečuje spoľahlivé utesnenie pri nasadení
- 5110+: Výdychový ventil na redukovanie tepla a vlhkosti a na citelné zníženie odporu pri dýchaní

	uvex silv-Air 5100+	uvex silv-Air 5110+	
Č. pol.	8765101	8775101	Č. pol.
Vyhodovanie	Skladacia maska FFP1 NR D bez ventilu - veľký variant	Skladacia maska FFP1 NR D s ventilom - veľký variant	Vyhodovanie
Farba	Biela	Biela	Farba
Násobok/jednotka	30 KS	Vrecko	Násobok/jednotka
objednávacieho množstva			objednávacieho množstva
Balenie	30 KS, jednotlivo Balené v BOX	15 KS, jednotlivo Balené vo VRC	Balenie



8765200
8775200



8765210
8775210



8765201
8775201



8765211
8775211



8765221
8775221

uvex silv-Air 5200 // 5210

- skladacia maska filtroujúca častice na **malé až stredne veľké tváre**
- široká náhlavná páska po obvode hlavy zaistuje pohodlné a bezpečné nosenie masky
- integrovaný nosový klip s možnosťou flexibilného prispôsobenia
- pohodlný tesniaci lem v oblasti nosa zabezpečuje spoľahlivé utesnenie pri nasadení
- 5210: výdychový ventil na redukovanie tepla a vlhkosti a na citelné zníženie odporu pri dýchaní

	uvex silv-Air 5200	uvex silv-Air 5210	
Č. pol.	8765200	8775200	Č. pol.
Vyhodovanie	Skladacia maska FFP2 NR D bez ventilu - malý variant	Skladacia maska FFP2 NR D s ventilom - malý variant	Vyhodovanie
Farba	Biela	Biela	Farba
Násobok/jednotka	30 KS	Vrecko	Násobok/jednotka
objednávacieho množstva			objednávacieho množstva
Balenie	30 KS, jednotlivo Balené v BOX	15 KS, jednotlivo Balené vo VRC	Balenie

uvex silv-Air 5200+ // 5210+ // 5220+

- skladacia maska filtroujúca častice na **väčšie tváre**
- široká náhlavná páska po obvode hlavy zaistuje pohodlné a bezpečné nosenie masky
- integrovaný nosový klip s možnosťou flexibilného prispôsobenia
- pohodlný tesniaci lem v oblasti nosa zabezpečuje spoľahlivé utesnenie pri nasadení
- 5210+/5220+: výdychový ventil na redukovanie tepla a vlhkosti a na citelné zníženie odporu pri dýchaní
- 5220+: prídavný filter s aktívnym uhlím proti zápachom, plynom a výparom pod limitou hodnotou

	uvex silv-Air 5200+	uvex silv-Air 5210+	
Č. pol.	8765201	8775201	Č. pol.
Vyhodovanie	Skladacia maska FFP2 NR D bez ventilu - veľký variant	Skladacia maska FFP2 NR D s ventilom - veľký variant	Vyhodovanie
Farba	Biela	Biela	Farba
Násobok/jednotka	30 KS	Vrecko	Násobok/jednotka
objednávacieho množstva			objednávacieho množstva
Balenie	30 KS, jednotlivo Balené v BOX	15 KS, jednotlivo Balené vo VRC	Balenie

	uvex silv-Air 5220+	
Č. pol.	8765221	
Vyhodovanie	Skladacia maska FFP2 NR D s ventilom a aktívnym uhlím - veľký variant	
Farba	Sivá	
Násobok/jednotka	15 KS	
objednávacieho množstva		
Balenie	15 KS, balené jednotlivo v BOX	3 KS, balené jednotlivo vo VRC



uvex silv-Air premium

Masky na ochranu dýchacích ciest so stupňom ochrany FFP3



8765310
8775310

uvex silv-Air 5310

- skladacia maska filtrujúca časticie na **malé až stredne veľké tváre**
- široká náhlavná páska po obvode hlavy zaistuje pohodlné a bezpečné nosenie masky
- pohodlný tesniaci lem v oblasti nosa a brady zabezpečuje spoľahlivé utesnenie pri nasadení
- integrovaný nosový klip s možnosťou flexibilného prispôsobenia
- výdychový ventil na redukovanie tepla a vlhkosti a na citelné zniženie odporu pri dýchaní

uvex silv-Air 5310		
Č. pol.	8765310	8775310
Vyhlovenie	Skladacia maska FFP3 NR D s ventilom – malý variant	
Farba	Biela	
Násobok/jednotka	15 KS	Vrecko
objednávacieho množstva		
Balenie	15 KS, balené jednotlivo v BOX	3 KS, balené jednotlivo vo VRC



8765311
8775311



8765321
8775321

uvex silv-Air 5310+

- skladacia maska filtrujúca časticie na **väčšie tváre**
- široká náhlavná páska po obvode hlavy zaistuje pohodlné a bezpečné nosenie masky
- pohodlný tesniaci lem v oblasti nosa a brady zabezpečuje spoľahlivé utesnenie pri nasadení
- integrovaný nosový klip s možnosťou flexibilného prispôsobenia
- výdychový ventil na redukovanie tepla a vlhkosti a na citelné zniženie odporu pri dýchaní

uvex silv-Air 5310+		
Č. pol.	8765311	8775311
Vyhlovenie	Skladacia maska FFP3 NR D s ventilom – veľký variant	
Farba	Biela	
Násobok/jednotka	15 KS	Vrecko
objednávacieho množstva		
Balenie	15 KS, balené jednotlivo v BOX	3 KS, balené jednotlivo vo VRC

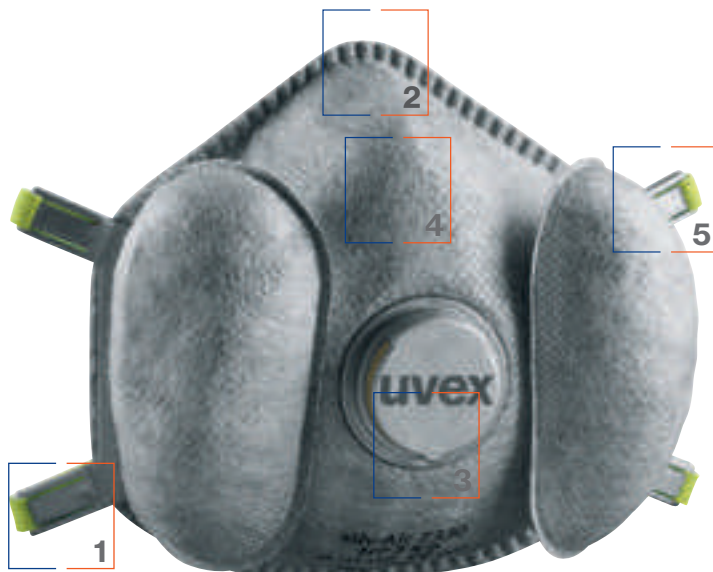
uvex silv-Air 5320+

- skladacia maska filtrujúca časticie na **väčšie tváre**
- široká náhlavná páska po obvode hlavy zaistuje pohodlné a bezpečné nosenie masky
- pohodlný tesniaci lem v oblasti nosa a brady zabezpečuje spoľahlivé utesnenie pri nasadení
- integrovaný nosový klip s možnosťou flexibilného prispôsobenia
- výdychový ventil na redukovanie tepla a vlhkosti a na citelné zniženie odporu pri dýchaní
- priďavný filter s aktivným uhlím proti zápachom, plynom a výparom pod limitou hodnotou

uvex silv-Air 5320+		
Č. pol.	8765321	8775321
Vyhlovenie	Skladacia maska FFP3 NR D s ventilom a karbónom – veľký variant	
Farba	Sivá	
Násobok/jednotka	15 KS	Vrecko
objednávacieho množstva		
Balenie	15 KS, balené jednotlivo v BOX	3 KS, balené jednotlivo vo VRC

uvex silv-Air e

Masky na ochranu dýchacích orgánov



- vysokoúčinná maska na ochranu dýchacích orgánov – perfektná ochrana pri maximálnom komferte nosenia
- kombinácia vysokokvalitného filtračného materiálu a zväčšenej filtračnej plochy citelne znižuje odpor pri dýchaní.
- prídavné vdychovacie ventily sa navyše starajú o chladnú klímu v maske (chladiaci účinok)
- 3D geometria nosa na ideálne utesnenie
- upraviteľná textilná náhlavná páska na individuálne a komfortné nosenie
- integrovaný tesniaci lem ponúka mimoriadne vysoký komfort



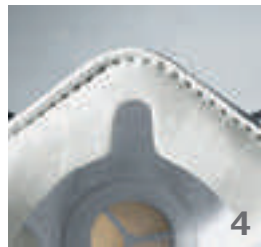
Dĺžkovo nastaviteľná náhlavná páška na optimálnu úpravu



Presné vytvarovanie nosa na ideálne utesnenie



Velké vdychovacie ventily umožňujú veľmi nízky odpor pri vdychovaní



Výrez na nos: zaistuje ideálne utesnenie pre takmer každý tvar nosa



Flexibilné 4-bodové upevnenie náhlavných páskov na ich komfortné vedenie.

uvex silv-Air e		
FFP 1	FFP 2	FFP 3
	Škrupinové masky	Škrupinové masky
	7212 NR D	7312 R D
	7232 R D	7333 R D
	7233 R D	7330 R D

uvex silv-Air e

Vysokoučinné masky na ochranu dýchacích ciest FFP2 a FFP3



Návod na nasadenie



8707233
8707333



8707232
8707330

uvex silv-Air High-Performance – nové dimenzie ochrany dýchacích orgánov

- škrupinová maska filtrejúca častice s výdychovým ventilom a vdychovacími ventilmi
- vysokovýkonný systém climazone s troma komorami zabezpečuje príjemnú, chladnú klímu pod maskou
- flexibilná textilná náhlavná páska s tylovým klipom na individuálnu úpravu
- výdychový ventil na zníženie odporu pri vydychovaní, ako aj tepla a vlhkosti vnútri masky
- dva dodatočné filtre s vdychovacími ventilmi zaistujú nízky dýchový odpor a vyššiu mieru pohodlia vďaka ľahšej výmene vzduchu
- veľmi mäkký tesniaci lem po celom obvode zabezpečuje optimálne pohodlie pri nosení a spoloahlivé tesné dosadnutie pri nasadení
- 3D tvarovanie v oblasti nosa v kombinácii s tesniacim lemom zaistuje ideálne tesné dosadnutie pri nasadení pri takmer každom tvaru nosa

	uvex silv-Air 7233	uvex silv-Air 7333
Č. pol.	8707233	8707333
Vyhodenie	Škrupinová maska FFP2 R D	Škrupinová maska FFP3 R D
Farba	S ventílmi	S ventílmi
Násobok objednávaného	3 KS	3 KS
množstva		
Balenie	3 KS, balené v BOX	3 KS, balené v BOX

uvex silv-Air High-Performance – perfektná ochrana pri maximálnom komforte nosenia

- škrupinová maska filtrejúca častice s výdychovým ventilom a vdychovacími ventilmi
- vysokovýkonný systém climazone s troma komorami zabezpečuje príjemnú, chladnú klímu pod maskou
- štvorbodové upevnenie náhlavnej pásky zaistuje pohodlné, individuálne a bezpečné nasadenie masky
- integrovaný nosový klip s možnosťou flexibilného prispôsobenia
- Výdychový ventil na zníženie odporu pri vydychovaní, ako aj tepla a vlhkosti vnútri masky
- dva dodatočné filtre s vdychovacími ventilmi zaistujú nízky dýchový odpor a vyššiu mieru pohodlia vďaka ľahšej výmene vzduchu
- veľmi mäkký tesniaci lem po celom obvode zabezpečuje optimálne pohodlie pri nosení a spoloahlivé tesné dosadnutie pri nasadení
- výrez na nos na tesniacom leme zaistuje ideálne utesnenie pre takmer každý tvar nosa

	uvex silv-Air 7232	uvex silv-Air 7330
Č. pol.	8707232	8707330
Vyhodenie	Škrupinová maska FFP2 R D	Škrupinová maska FFP3 R D
Farba	S ventílmi	S ventílmi
Násobok objednávaného	3 KS	3 KS
množstva		
Balenie	3 KS, balené v BOX	3 KS, balené v BOX

uvex silv-Air e

Vysokoúčinné masky na ochranu dýchacích ciest FFP2 a FFP3

8707317
8707318

8707312

8707212

uvex silv-Air 7317

- škrupinová maska filtrejúca častice s výdychovým ventilom
- hrany z mäkkého materiálu zvyšujú pohodlie pri nosení
- veľmi mäkký tesniaci lem po celom obvode zabezpečuje optimálne pohodlie pri nosení a spôsobilivé tesné dosadnutie pri nasadení
- bez nosového klipu (bez kovov)
- štvorbodové upevnenie náhlavnej pásky zaistuje pohodlné, individuálne a bezpečné nasadenie masky
- výdychový ventil na zníženie odporu pri vydychovaní, ako aj tepla a vlhkosti vnútri masky
- extra široká textilná náhlavná páska na stabilné a komfortné nosenie masky

uvex silv-Air 7317		
Č. pol.	8707317	8707318
Vyhodenie	Škrupinová maska FFP3 R D s ventilom	
Farba	Biela	Biela
Objedávková jednotka	Box	Kartón
Balenie	5 ks	30 ks, jednotivo
	Balené v BOX	Balené v KAR

uvex silv-Air 7312

- škrupinová maska filtrejúca častice s výdychovým ventilom
- hrany z mäkkého materiálu zvyšujú pohodlie pri nosení
- veľmi mäkký tesniaci lem po celom obvode zabezpečuje optimálne pohodlie pri nosení a spôsobilivé tesné dosadnutie pri nasadení
- integrovaný nosový klip s možnosťou flexibilného prispôsobenia
- štvorbodové upevnenie náhlavnej pásky zaistuje pohodlné, individuálne a bezpečné nasadenie masky
- výdychový ventil na zníženie odporu pri vydychovaní, ako aj tepla a vlhkosti vnútri masky

uvex silv-Air 7312	
Č. pol.	8707312
Vyhodenie	Škrupinová maska FFP3 R D s ventilom
Farba	Biela
Objedávková jednotka	5 ks
Balenie	5 KS, balené v BOX

uvex silv-Air 7212

- škrupinová maska filtrejúca častice s výdychovým ventilom
- hrany z mäkkého materiálu zvyšujú pohodlie pri nosení
- bezšvová náhlavná páska po obvode hlavy zaistuje pohodlné a bezpečné nosenie masky
- veľmi mäkký tesniaci lem po celom obvode zabezpečuje optimálne pohodlie pri nosení a spôsobilivé tesné dosadnutie pri nasadení
- integrovaný nosový klip s možnosťou flexibilného prispôsobenia
- výdychový ventil na zníženie odporu pri vydychovaní, ako aj tepla a vlhkosti vnútri masky

uvex silv-Air 7212	
Č. pol.	8707212
Vyhodenie	Škrupinová maska FFP2 NR D s ventilom
Farba	Biela
Objedávková jednotka	15 KS
Balenie	15 KS, balené v BOX



Anatomicky predvarovaná oblasť nosa a nosový mostik integrovaný vo filtročnom materiáli sa starajú o ideálne utesnenie a maximálny komfort pri nosení.



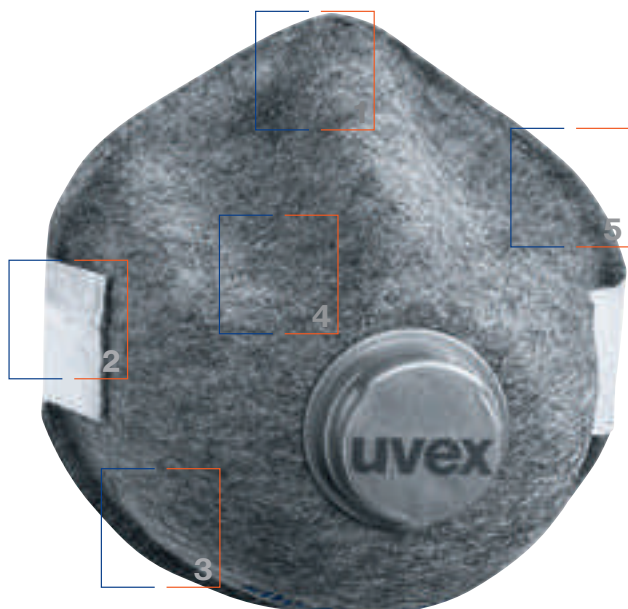
4-bodové upevnenie náhlavných pások na komfortné vedenie pások a stabilné nosenie masky.



Vysokokvalitný filtročný materiál zaručuje nízky odpor pri dýchaní. Vďaka bielemu, hladkému povrchu sú masky ideálne aj na činnosti s najprísnejšími hygienickými podmienkami.

uvex silv-Air p

Masky na ochranu dýchacích ciest so stupňom ochrany 1, FFP2 a FFP3



- hrany z mäkkého materiálu zvyšujú pohodlie pri nosení
- voliteľne: výdychový ventil na redukovanie tepla a vlhkosti
- maximálna kompatibilita s ochrannými okuliarmi uvex vďaka optimalizovanému dizajnu v oblasti nosa
- striebrosivý vrchný materiál uvex silv-Air na dobrú haptiku a proti predčasnej likvidácii v dôsledku povrchového znečistenia
- modely FFP3 majú dodatočne nosový klip a 4-bodové uchytenie náhlavnej pásky na zaistenie maximálneho komfortu



Všetky škrupinové masky uvex silv-Air FFP1 a FFP2 sú úplne bez obsahu kovov.



Bezšvová, flexibilná náhlavná páска zaručuje rovnomerné rozloženie tlaku a komfortné vedenie pásky.



Hrany z mäkkého materiálu po obvode zaisťujú pohodliejšie nosenie.



Trojdimenzionálne optimalizovaný tvar na dobré kombinovanie s ochrannými okuliarmi a na utesnenie bez nosového klípu.



Škrupinová maska FFP2 voliteľne s filtrom s aktívnym uhlím proti nepríjemným zápachom, plynom a výparom pod limitnou hodnotou.

uvex silv-Air p					
FFP 1		FFP 2		FFP 3	
Skladacie masky	Škrupinové masky	Skladacie masky	Škrupinové masky	Skladacie masky	Škrupinové masky
8103 NR D	7100 NR D	8203 NR D	7200 NR D	8313 NR D	7310 R D
8113 NR D	7110 NR D	8213 NR D	7210 NR D		S aktivnym uhlím 7220 NR D
					S aktivnym uhlím 7320 R D

uvex silv-Air p

Masky na ochranu dýchacích ciest so stupňom ochrany FFP1 a FFP2



8707100



8707110



8708103



8708113

uvex silv-Air 7100 // 7110

- škrupinová maska filtrujúca častice
- spracovanie bez obsahu kovov
- hrany z mäkkého materiálu zvyšujú pohodlie pri nosení
- bezšvová náhlavná páska po obvode hlavy zaistuje pohodlné a bezpečné nosenie masky
- 7110: výdychový ventil na zníženie odporu pri vydychovaní, ako aj tepla a vlhkosti vnútri masky

	uvex silv-Air 7100	uvex silv-Air 7110
Č. pol.	8707100	8707110
Vyhutschenie	Škrupinová maska FFP1 NR D bez ventilu	Škrupinová maska FFP1 NR D s ventilom
Farba	Strieborná	Strieborná
Objednávková jednotka	20 KS	15 KS
Balenie	20 KS, balené v BOX	15 KS, balené v BOX

uvex silv-Air 8103 // 8113

- skladacia maska filtrujúca častice
- hydrofóbná povrchová úprava materiálu
- bezšvová náhlavná páska po obvode hlavy zaistuje pohodlné a bezpečné nosenie masky
- integrovaný nosový klip s možnosťou flexibilného prispôsobenia
- penové vrstvy v oblasti brady a nosa na optimálne utesnenie
- 8113: výdychový ventil na zníženie odporu pri vydychovaní, ako aj tepla a vlhkosti vnútri masky

	uvex silv-Air 8103	uvex silv-Air 8113
Č. pol.	8708103	8708113
Vyhutschenie	Skladacia maska FFP1 NR D bez ventilu	Skladacia maska FFP1 NR D s ventilom
Farba	Strieborná	Strieborná
Objednávková jednotka	20 KS	15 KS
Balenie	20 KS, balené jednotivo v BOX	15 KS, balené jednotivo v BOX



8707200



8707210



8708220

uvex silv-Air 7200

- škrupinová maska filtrujúca častice
- spracovanie bez obsahu kovov
- bezšvová náhlavná páska po obvode hlavy zaistuje pohodlné a bezpečné nosenie masky

	uvex silv-Air 7200
Č. pol.	8707200
Vyhutschenie	Škrupinová maska FFP2 NR D bez ventilu
Farba	Strieborná
Objednávková jednotka	20 KS
Balenie	20 KS, balené v BOX

uvex silv-Air 7210

- škrupinová maska filtrujúca častice s výdychovým ventilom
- spracovanie bez obsahu kovov
- bezšvová náhlavná páska po obvode hlavy zaistuje pohodlné a bezpečné nosenie masky
- výdychový ventil na zníženie odporu pri vydychovaní, ako aj tepla a vlhkosti vnútri masky

	uvex silv-Air 7210
Č. pol.	8707210
Vyhutschenie	Škrupinová maska FFP2 NR D s ventilom
Farba	Strieborná
Objednávková jednotka	15 KS
Balenie	15 KS, balené v BOX

uvex silv-Air 7220

- škrupinová maska filtrujúca častice s výdychovým ventilom
- spracovanie bez obsahu kovov
- prídavný filter s aktivitným uhlím proti zápachom, plynom a výparom pod limitnou hodnotou
- bezšvová náhlavná páska po obvode hlavy zaistuje pohodlné a bezpečné nosenie masky
- výdychový ventil na zníženie odporu pri vydychovaní, ako aj tepla a vlhkosti vnútri masky

	uvex silv-Air 7220
Č. pol.	8707220
Vyhutschenie	Škrupinová maska FFP2 NR D s ventilom a karbónom
Farba	Strieborná, antracitová
Objednávková jednotka	15 KS
Balenie	15 KS, balené v BOX

uvex silv-Air p

Masky na ochranu dýchacích orgánov so stupňom ochrany FFP2 a FFP3



8708203



8708213

uvex silv-Air 8203 // 8213

- skladacia maska filtroujúca častice
- hydrofóbna povrchová úprava materiálu
- bezšvová náhlavná páska po obvode hlavy zaistuje pohodlné a bezpečné nosenie masky
- integrovaný nosový klip s možnosťou flexibilného prispôsobenia
- penové vrstvy v oblasti brady a nosa na optimálne utesnenie
- 8213: výdychový ventil na optimalizáciu klímy

	uvex silv-Air 8203	uvex silv-Air 8213
Č. pol.	8708203	8708213
Vyhorenie	Skladacia maska FFP2 NR D bez ventilu	Skladacia maska FFP2 NR D s ventilom
Farba	Strieborná	Strieborná
Objednávková jednotka	20 KS	15 KS
Balenie	20 KS, balené jednotlivo v BOX	15 KS, balené jednotlivo v BOX



8708313



8707310

8707320

uvex silv-Air 8313

- skladacia maska filtroujúca častice s výdychovým ventilom
- hydrofóbna povrchová úprava materiálu
- štvorbodové upevnenie náhlavnej pásky zaistuje pohodlné, individuálne a bezpečné nasadenie masky
- integrovaný nosový klip s možnosťou flexibilného prispôsobenia
- veľmi mäkký tesniaci lem po celom obvode zabezpečuje optimálne pohodlie pri nosení a spoľahlivé tesné dosadnutie pri nasadení
- výdychový ventil na zníženie odporu pri vydychovaní, ako aj tepla a vlhkosti vnútri masky
- 7320: prídavný filter s aktívnym uhlím proti zápachom, plynom a výparom pod limitnou hodnotou

uvex silv-Air 8313	uvex silv-Air 7310	uvex silv-Air 7320
Č. pol.	8708313	8707310
Vyhorenie	Skladacia maska FFP3 NR D s ventilom	Škrupinová maska FFP3 R D s ventilom
Farba	Strieborná	Strieborná, antracitová
Objednávková jednotka	15 KS	5 ks
Balenie	15 KS, balené jednotlivo v BOX	5 KS, balené v BOX

uvex silv-Air 7310 // 7320

- škrupinová maska filtroujúca častice s výdychovým ventilom
- veľmi mäkký tesniaci lem po celom obvode zabezpečuje optimálne pohodlie pri nosení a spoľahlivé tesné dosadnutie pri nasadení
- integrovaný nosový klip s možnosťou flexibilného prispôsobenia
- štvorbodové upevnenie náhlavnej pásky zaistuje pohodlné, individuálne a bezpečné nasadenie masky
- výdychový ventil na zníženie odporu pri vydychovaní, ako aj tepla a vlhkosti vnútri masky
- 7320: prídavný filter s aktívnym uhlím proti zápachom, plynom a výparom pod limitnou hodnotou

uvex silv-Air 8313	uvex silv-Air 7310	uvex silv-Air 7320
Č. pol.	8708313	8707310
Vyhorenie	Skladacia maska FFP3 NR D s ventilom	Škrupinová maska FFP3 R D s ventilom a karbónom
Farba	Strieborná	Strieborná, antracitová
Objednávková jednotka	15 KS	5 ks
Balenie	15 KS, balené jednotlivo v BOX	5 KS, balené v BOX

uvex silv-Air C

Masky na ochranu dýchacích orgánov so stupňom ochrany FFP1, FFP2 a FFP3



- hrany z mäkkého materiálu zvyšujú pohodlie pri nosení
- textilná náhlavná páska po obvode hlavy na stabilné a komfortné nosenie masky.
- voliteľne: výdychový ventil na redukovanie tepla a vlhkosti v maske
- tesniaci lem (v oblasti nosa pre FFP1 a FFP2, po obvode pre FFP3) a nosový klip na maximálnu ochranu a komfort
- modely FFP2 sú dostupné aj vo verzii proti neprijemným zápachom (2220, 3220)
- škrupinové masky FFP3 sú dostupné aj v dvoch veľkostíach a sú vybavené aj 4-bodovým držiakom s popruhmi



Volne nastaviteľný nosový klip zaručuje možnosť individuálnych úprav a maximálne utesnenie.

Hrany z mäkkého materiálu eliminujú tlakové body.

Náhlavná páska vedená volne po obvode hlavy sa dá upraviť podľa špecifických zvyklostí pri nosení.

Ventil otvárajúci sa v polohe 360° zaručuje minimálne odpory pri vydychovaní a príjemnú klímu v maske.

Polovičný tesniaci lem zlepšuje nielen utesnenie, ale aj komfort nosenia.

uvex silv-Air C					
	FFP 1		FFP 2		FFP 3
Skladacie masky	3100 NR D	3110 NR D	3200 NR D	3210 NR D	3220 NR D s aktívnym uhlím
Škrupinové masky	2100 NR D	2110 NR D	2200 NR D	2210 NR D	2220 NR D s aktívnym uhlím
					2310 NR D
					2312 NR D

uvex silv-Air c

Masky na ochranu dýchacích ciest so stupňom ochrany FFP1 a FFP2



8733100
8753100



8733110
8753110



8732100
8752100



8732110
8752110

uvex silv-Air 3100 // 3110

- skladacia maska filtrujúca častice
- náhlavná páska po obvode hlavy a flexibilne nastaviteľný nosový klip
- pohodlný tesniaci lem v oblasti nosa zabezpečuje spoločné utesnenie pri nasadení
- 3110: výdychový ventil na zníženie odporu pri vydychovaní, ako aj tepla a vlhkosti vnútri masky

uvex silv-Air 3100

Č. pol.	8733100	8753100
Vyhlovenie	Skladacia maska FFP1 NR D bez ventilom	
Farba	Biela	
Objednávková jednotka	30 KS	Vrecko
Balenie	30 KS, balené jednotlivo v BOX	3 KS, balené jednotlivo vo VRC

uvex silv-Air 3110

Č. pol.	8733110	8753110
Vyhlovenie	Skladacia maska FFP1 NR D s ventilom	
Farba	Biela	
Objednávková jednotka	15 KS	Vrecko
Balenie	15 KS, balené jednotlivo v BOX	3 KS, balené jednotlivo vo VRC

uvex silv-Air 2100 // 2110

- skrupinová maska filtrujúca častice
- náhlavná páska po obvode hlavy a nosový klip zaistujú pohodlné a bezpečné nasadenie masky
- pohodlný tesniaci lem v oblasti nosa zabezpečuje spoločné utesnenie pri nasadení
- 2110: výdychový ventil na zníženie odporu pri vydychovaní, ako aj tepla a vlhkosti vnútri masky

uvex silv-Air 2100

Č. pol.	8732100	8752100
Vyhlovenie	Škrupinová maska FFP1 NR D bez ventilom	
Farba	Biela	
Objednávková jednotka	20 KS	Vrecko
Balenie	20 KS, balené v BOX	3 KS, balené vo VRC

uvex silv-Air 2110

Č. pol.	8732110	8752110
Vyhlovenie	Škrupinová maska FFP1 NR D s ventilom	
Farba	Biela	
Objednávková jednotka	15 KS	Vrecko
Balenie	15 KS, balené v BOX	3 KS, balené vo VRC

uvex silv-Air 3200 // 3210

- skladacia maska filtrujúca častice
- náhlavná páska po obvode hlavy a flexibilne nastaviteľný nosový klip
- pohodlný tesniaci lem v oblasti nosa zabezpečuje spoločné utesnenie pri nasadení
- 3210: výdychový ventil na zníženie odporu pri vydychovaní, ako aj tepla a vlhkosti vnútri masky

uvex silv-Air 3200

Č. pol.	8733200	8753200
Vyhlovenie	Skladacia maska FFP2 NR D bez ventilom	
Farba	Biela	
Objednávková jednotka	30 KS	Vrecko
Balenie	30 KS, balené jednotlivo v BOX	3 KS, balené jednotlivo vo VRC

uvex silv-Air 3210

Č. pol.	8733210	8753210
Vyhlovenie	Skladacia maska FFP2 NR D s ventilom	
Farba	Biela	
Objednávková jednotka	15 KS	Vrecko
Balenie	15 KS, balené jednotlivo v BOX	3 KS, balené jednotlivo vo VRC

uvex silv-Air 3220

- skladacia maska filtrujúca častice s výdychovým ventilom
- prídavny filter s aktívny uhlím proti zápachom, plynom a výparom pod limitnou hodnotou
- náhlavná páska po obvode hlavy a flexibilne nastaviteľný nosový klip
- pohodlný tesniaci lem v oblasti nosa zabezpečuje spoločné utesnenie pri nasadení
- výdychový ventil na zníženie odporu pri vydychovaní, ako aj tepla a vlhkosti vnútri masky

uvex silv-Air 3220

Č. pol.	8733220	
Vyhlovenie	Skladacia maska FFP2 R D s ventilom a aktívny uhlím	
Farba	Strieborná	
Objednávková jednotka	15 KS	
Balenie	15 KS, balené jednotlivo v BOX	

uvex silv-Air c

Masky na ochranu dýchacích ciest so stupňom ochrany FFP2 a FFP3



Návod na nasadenie



8732220

uvex silv-Air 2200 // 2210

- škrupinová maska filtrujúca častice
- náhlavná páska po obvode hlavy a flexibilne nastaviteľný nosový klip zaistujú pohodlné a bezpečné nasadenie masky
- pohodlný tesniaci lem v oblasti nosa zabezpečuje spoľahlivé utesnenie pri nasadení
- 2210: výdychový ventil na zníženie odporu pri vydychovaní, ako aj tepla a vlhkosti vnútri masky

uvex silv-Air 2200

Č. pol.	8732200	8752200
Vyhutschenie	Škrupinová maska FFP2 NR D bez ventilom	
Farba	Biela	
Objedávková jednotka	20 KS	Vrecko
Balenie	20 KS, balené v BOX	3 KS, balené vo VRC

uvex silv-Air 2210

Č. pol.	8732210	8752210
Vyhutschenie	Škrupinová maska FFP2 NR D s ventilom	
Farba	Biela	
Objedávková jednotka	15 KS	Vrecko
Balenie	15 KS, balené v BOX	3 KS, balené vo VRC



Návod na nasadenie

8733310
8753311**uvex silv-Air 2310 // 2312**

- 2310: škrupinová maska filtrujúca častice s výdychovým ventilom na **väčšie tváre**
- 2312: škrupinová maska filtrujúca častice s výdychovým ventilom – ergonomicky prispôsobená na **malé až stredne veľké tváre**
- švorbodové upevnenie náhlavnej pásky a nosový klip s možnosťou flexibilného prispôsobenia zaistujú pohodlné a bezpečné nasadenie masky
- veľmi mäkký tesniaci lem po obvode zabezpečuje optimálny pocit pri nosení a spoľahlivé tesné dosadnutie pri nasadení
- výdychový ventil na zníženie odporu pri vydychovaní, ako aj tepla a vlhkosti vnútri masky

Č. pol.	uvex silv-Air 2310	
Vyhutschenie	8732310	8752311
Farba	Biela	
Objedávková jednotka	15 KS	Vrecko
Balenie	15 KS, balené v BOX	2 KS, balené vo VRC

Č. pol.	8732312	8752312
Vyhutschenie	Škrupinová maska FFP3 NR D s ventilom – malý variant	
Farba	Biela	
Objedávková jednotka	15 KS	Vrecko
Balenie	15 KS, balené v BOX	2 KS, balené vo VRC

uvex silv-Air 2220

- škrupinová maska filtrujúca častice s výdychovým ventilom
- prídavny filter s aktívnym uhlím proti zápachom, plynom a výparom pod limitnou hodnotou
- náhlavná páska po obvode hlavy a flexibilne nastaviteľný nosový klip zaistujú pohodlné a bezpečné nasadenie masky
- pohodlný tesniaci lem v oblasti nosa zabezpečuje spoľahlivé utesnenie pri nasadení
- výdychový ventil na zníženie odporu pri vydychovaní, ako aj tepla a vlhkosti vnútri masky

uvex silv-Air 2220

Č. pol.	8732220	8753220
Vyhutschenie	Škrupinová maska FFP2 NR D s ventilom a aktívnym uhlím	
Farba	Strieborná	
Objedávková jednotka	15 KS	Vrecko
Balenie	15 KS, balené v BOX	15 KS, balené vo VRC

uvex silv-Air 3310

- skladacia maska filtrujúca častice s výdychovým ventilom
- nastaviteľná náhlavná páska a flexibilne nastaviteľný nosový klip zaistujú pohodlné a bezpečné nasadenie masky
- pohodlný tesniaci lem po obvode na spoľahlivé utesnenie
- výdychový ventil na zníženie odporu pri vydychovaní, ako aj tepla a vlhkosti vnútri masky

uvex silv-Air 3310

Č. pol.	8733310	8753311
Vyhutschenie	Skladacia maska FFP3 NR D s ventilom	
Farba	Biela	
Objedávková jednotka	15 KS	Vrecko
Balenie	15 KS, balené jednotivo v BOX	2 ks, balené samostatne vo vrecku



Ochrana dýchacích orgánov uvex silv-Air

Stručný prehľad vlastností výrobku



Výdychový **360° ventil** zaistuje citelné zniženie odporu pri vydychovaní, ako aj tepla a vlhkosti vnútri masky.



Masky sú **balené jednotlivo** a zodpovedajú najprísnejším hygienickým nárokom.



Pohodlný tesniaci lem po celom obvode
Mäkký tesniaci lem zaistuje bezpečné, pohodlné a tesné dosadnutie.



S obsahom karbónu
Vrstva aktívneho uhlia dodatočne zapracovaná vo filtračnom materiáli redukuje nepríjemné zápachy.



Mäkký tesniaci lem v oblasti nosa a brady
zaistuje bezpečné, pohodlné a tesné dosadnutie.



3D oblasť nosa zaistuje komfortné nosenie, nízku mieru netesnosti a zabráňuje oroseniu okuliarov bez povrchovej úpravy.



Pohodlný tesniaci lem v oblasti nosa
Mäkký tesniaci lem v oblasti nosa zaistuje bezpečné dosadnutie bez tlaku.



Vysokoúčinné riadenie klímy
Vďaka filtračným komorám spojeným cez výdychovacie ventily sa maska vyznačuje mimoriadne nízkym odporom pri dýchaní. Riadenie klímy vo vysokoúčinnych maskách zaručuje maximálny komfort nosenia.



Pohodlný nosový klip
Maska je vybavená vysokokvalitným nosovým klipom, vďaka čomu sa dá individuálne prispôsobiť.



Označenie R
Maska je otestovaná z hľadiska opäťovnej použiteľnosti a splňa požadované výkonnostné znaky aj na použitie v druhej pracovnej zmene.



Bez obsahu kovov
Maska neobsahuje žiadne kovy a je vyrobená z materiálov, ktoré vôbec nedráždia pokožku.



Označenie NR
Masky neumožňujú opäťovné použitie, a preto by sa malí po konci pracovnej zmeny likvidovať.



4-bodové upevnenie náhlavnej pásky umožňuje individuálne bezpečné nosenie, s možnosťou úpravy podľa potrieb používateľa.



Označenie D
Maska absolvovala dodatočnú skúšku dolomitovým prachom a vďaka tomu ponúka najoptimálnejšie dýchanie aj pri vysokej prašnosti a dlhom používaní.



uvex clear

- čistiaci sprej na masky na ochranu dýchacích orgánov s označením „R“

Čistiaci sprej uvex clear

Č. pol.: 8701011
Objednávková jednotka 1 ks
Balenie 360 ml

8701011

uvex silv-Air

Stručný prehľad

Č. pol.	Označenie	Typ	Vlastnosti	Balenie	Vonkajší kartón, množstvo v KS	Strana
8701011	uvex clear	Čistiaci sprej		1 sprej (360 ml)	100	162
8707100	uvex silv-Air 7100	Škrupinová maska FFP1 bez ventilu		20 kusov	180	157
8707110	uvex silv-Air 7110	Škrupinová maska FFP1 s ventilom		15 kusov	135	157
8707200	uvex silv-Air 7200	Škrupinová maska FFP2 bez ventilu		20 kusov	180	157
8707210	uvex silv-Air 7210	Škrupinová maska FFP2 s ventilom		15 kusov	135	157
8707212	uvex silv-Air 7212	Škrupinová maska FFP2 s ventilom		15 kusov	135	155
8707220	uvex silv-Air 7220 s aktivným uhlím	Škrupinová maska FFP2 s ventilom		15 kusov	135	157
8707232	uvex silv-Air 7232 High-Performance	Škrupinová maska FFP2 s trojkomorovým systémom		3 kusy	36	154
8707233	uvex silv-Air 7233 High-Performance	Škrupinová maska FFP2 s trojkomorovým systémom		3 kusy	36	154
8707310	uvex silv-Air 7310	Škrupinová maska FFP3 s ventilom		5 kusov	60	158
8707312	uvex silv-Air 7312	Škrupinová maska FFP3 s ventilom		5 kusov	60	155
8707317	uvex silv-Air 7317	Škrupinová maska FFP3 s ventilom		5 kusov	60	155
8707318	uvex silv-Air 7317	Škrupinová maska FFP3 s ventilom		80 kusov	120	155
8707320	uvex silv-Air 7320 s aktivným uhlím	Škrupinová maska FFP3 s ventilom		5 kusov	60	158
8707330	uvex silv-Air 7330 High-Performance	Škrupinová maska FFP3 s trojkomorovým systémom		3 kusy	36	154
8707333	uvex silv-Air 7333 High-Performance	Škrupinová maska FFP3 s trojkomorovým systémom		3 kusy	36	154
8708103	uvex silv-Air 8103	Skladacia maska FFP1 bez ventilu		20 kusov	480	157
8708113	uvex silv-Air 8113	Skladacia maska FFP1 s ventilom		15 kusov	360	157
8708203	uvex silv-Air 8203	Skladacia maska FFP2 bez ventilu		20 kusov	480	158
8708213	uvex silv-Air 8213	Skladacia maska FFP2 s ventilom		15 kusov	360	158
8708313	uvex silv-Air 8313	Skladacia maska FFP3 s ventilom		15 kusov	360	158
8732100	uvex silv-Air 2100	Škrupinová maska FFP1 bez ventilu		20 kusov	240	160
8732110	uvex silv-Air 2110	Škrupinová maska FFP1 s ventilom		15 kusov	180	160
8732200	uvex silv-Air 2200	Škrupinová maska FFP2 bez ventilu		20 kusov	240	161
8732210	uvex silv-Air 2210	Škrupinová maska FFP2 s ventilom		15 kusov	180	161
8732220	uvex silv-Air 2220 s aktivným uhlím	Škrupinová maska FFP2 s ventilom		15 kusov	180	161
8732310	uvex silv-Air 2310	Škrupinová maska FFP3 s ventilom		15 kusov	180	161
8732312	uvex silv-Air 2312	Škrupinová maska FFP3 s ventilom		15 kusov	180	161
8733100	uvex silv-Air 3100	Skladacia maska FFP1 bez ventilu		30 kusov	360	160
8733110	uvex silv-Air 3110	Skladacia maska FFP1 s ventilom		15 kusov	180	160
8733200	uvex silv-Air 3200	Skladacia maska FFP2 bez ventilu		30 kusov	360	160
8733210	uvex silv-Air 3210	Skladacia maska FFP2 s ventilom		15 kusov	180	160
8733220	uvex silv-Air 3220 s aktivným uhlím	Skladacia maska FFP2 s ventilom		15 kusov	180	160
8752100	uvex silv-Air 2100	Škrupinová maska FFP1 bez ventilu		3 kusy	60	160
8752110	uvex silv-Air 2110	Škrupinová maska FFP1 s ventilom		3 kusy	60	160
8752200	uvex silv-Air 2200	Škrupinová maska FFP2 bez ventilu		3 kusy	60	161
8752210	uvex silv-Air 2210	Škrupinová maska FFP2 s ventilom		3 kusy	60	161
8752311	uvex silv-Air 2310	Škrupinová maska FFP3 s ventilom		2 kusy	20	161
8752312	uvex silv-Air 2312	Škrupinová maska FFP3 s ventilom		2 kusy	20	161
8753100	uvex silv-Air 3100	Skladacia maska FFP1 bez ventilu		3 kusy	60	160
8753110	uvex silv-Air 3110	Skladacia maska FFP1 s ventilom		3 kusy	60	160
8753200	uvex silv-Air 3200	Skladacia maska FFP2 bez ventilu		3 kusy	60	160
8753210	uvex silv-Air 3210	Skladacia maska FFP2 s ventilom		3 kusy	60	160
8753311	uvex silv-Air 3310	Skladacia maska FFP3 s ventilom		2 kusy	60	161
8765100	uvex silv-Air 5100	Skladacia maska FFP1 bez ventilu		30 kusov	480	151
8765101	uvex silv-Air 5100+	Skladacia maska FFP1 bez ventilu		30 kusov	480	151



uvex silv-Air

Stručný prehľad

Č. pol.	Označenie	Typ	Vlastnosti	Balenie	Vonkajší kartón, množstvo v KS	Strana
8765110	uvex silv-Air 5110	Skladacia maska FFP1 s ventilom		15 kusov	240	151
8765111	uvex silv-Air 5110+	Skladacia maska FFP1 s ventilom		15 kusov	240	151
8765200	uvex silv-Air 5200	Skladacia maska FFP2 bez ventilu		30 kusov	480	151
8765201	uvex silv-Air 5200+	Skladacia maska FFP2 bez ventilu		30 kusov	480	151
8765210	uvex silv-Air 5210	Skladacia maska FFP2 s ventilom		15 kusov	240	151
8765211	uvex silv-Air 5210+	Skladacia maska FFP2 s ventilom		15 kusov	240	151
8765221	uvex silv-Air 5220+ s aktivným uhlím	Skladacia maska FFP2 s ventilom		15 kusov	240	151
8765310	uvex silv-Air 5310	Skladacia maska FFP3 s ventilom		15 kusov	240	152
8765311	uvex silv-Air 5310+	Skladacia maska FFP3 s ventilom		15 kusov	240	152
8765321	uvex silv-Air 5320+ s aktivným uhlím	Skladacia maska FFP3 s ventilom		15 kusov	240	152
8775100	uvex silv-Air 5100	Skladacia maska FFP1 bez ventilu		3 kusy	60	151
8775101	uvex silv-Air 5100+	Skladacia maska FFP1 bez ventilu		3 kusy	60	151
8775110	uvex silv-Air 5110	Skladacia maska FFP1 s ventilom		3 kusy	60	151
8775111	uvex silv-Air 5110+	Skladacia maska FFP1 s ventilom		3 kusy	60	151
8775200	uvex silv-Air 5200	Skladacia maska FFP2 bez ventilu		3 kusy	60	151
8775201	uvex silv-Air 5200+	Skladacia maska FFP2 bez ventilu		3 kusy	60	151
8775210	uvex silv-Air 5210	Skladacia maska FFP2 s ventilom		3 kusy	60	151
8775211	uvex silv-Air 5210+	Skladacia maska FFP2 s ventilom		3 kusy	60	151
8775221	uvex silv-Air 5220+ s aktivným uhlím	Skladacia maska FFP2 s ventilom		3 kusy	60	151
8775310	uvex silv-Air 5310	Skladacia maska FFP3 s ventilom		3 kusy	60	152
8775311	uvex silv-Air 5310+	Skladacia maska FFP3 s ventilom		3 kusy	60	152
8775321	uvex silv-Air 5320+ s aktivným uhlím	Skladacia maska FFP3 s ventilom		3 kusy	60	152



Jednorazové
ochranné odevy

uvex

uvex 5/6 air



Jednorazové ochranné odevy

Príručka s informáciami o normách a výrobkoch

	uvex 5/6 air	uvex 5/6 air	uvex 5/6 comfort light	uvex 5/6 comfort	uvex 5/6 classic light	uvex 5/6 classic	uvex 4B	uvex 3B chem light	uvex 3B chem classic	uvex 3B chem classic+ uvex 88498		
EN 14605		Kvapalinotesné ochranné odevy (skúška prúdom)	98173	89976	88497	98710	17595	98449	98375	89843	89880	88498
EN 14605		Sprejotesné ochranné odevy (skúška postrekom)							■	■	■	■
EN 13034		Obmedzene sprejotesné ochranné odevy (ochrana proti ľahkej striekanej hmle)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
ISO 13982-1:		Ochranné odevy na použitie proti tuhým časticiam (ochrana proti pevným časticiam)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
EN 1149-5		Ochranné odevy s elektrostatickými vlastnosťami. (Funkčnosť antistatickej úpravy je zaručená len v prípade vlhkosti vzduchu > 25 %.)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
EN 14126		Ochranné odevy proti nositeľom nákazy					■	■	■	■	■	
EN 1073-2		Ochranné odevy proti rádioaktívnej kontaminácii (žiadna ochrana proti rádioaktívному žiareniu)	■	■	■		■	■	■	■	■	
DIN 32781:		Ochranné odevy proti pesticídom							■			
ISO 27065		Ochranný odev na používanie pri práci s pesticídmi							■			

Podrobnejšie informácie nájdete v príslušných certifikátoch, listoch technických údajov alebo na certifikáte na výrobku.

Definovanie okolitých podmienok

Ste pri svojej činnosti vystavení prašnému, vlhkému alebo mokrému prostrediu?
Na zjednodušenie výberu vhodnej kombinézy sú naše kombinézy klasifikované vrátane odporúčania pre konkrétné prostredia. Výška príslušnej amplitúdy určuje stupeň vhodnosti. Dodatočne prezentujeme stupeň priedušnosti s cieľom poskytnúť vám kritérium výberu na posúdenie komfortu nosenia.



Identifikácia dodatočných znakov

V niektorých pracovných prostrediah je nutné dodržiavať dodatočné požiadavky. Symboly informujú, či výrobok neobsahuje silikón alebo substancie narúšajúce príhlavosť laku.



Jednorazové ochranné odevy

Vlastnosti typu 4 a typu 5/6 a technológie

1

3-dielna kapucňa

- optimálny ergonomický tvar
- žiadne obmedzenie zorného pola
- perfektne prispôsobené maske a okuliarm
- guma po okraju, príjemne spracovaná

2

Lišta na zakrytie zipsu

- kryt na zip s integrovanou lepiacou páskou
- bezproblémové prilepenie
- dodatočná bezpečnosť

3

Pútko na prst

- pútko na prst vyrobené z príjemnej, mäkkej gumičky
- zabráňuje vyrhnovaniu rukávov
- dodatočná bezpečnosť

4

Gumový pásik

- integrovaný gumový pásik pre optimálne prispôsobenie
- príjemná voľnosť pohybu

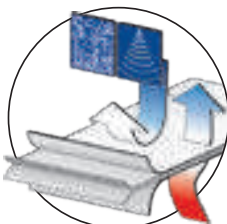
5

Gumové štahovanie na zakončeniach rukávov a nohavíc

- gumové štahovanie pre tesne priliehajúce ukončenia rukávov a nohavíc ponúkajú dodatočnú ochranu
- mäkká guma pozdĺž okraja pre príjemný komfort pri nosení

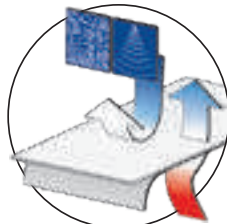


Technológie



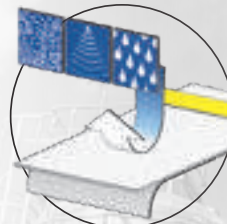
uvex SMS

- štruktúra z niekoľkých vrstiev polypropylénového rúna
- zmes rúna Spunbond a Meltblown pre vyvážený pomer pevnosti a mäkkosti
- vysoko prieplustný a priedušný



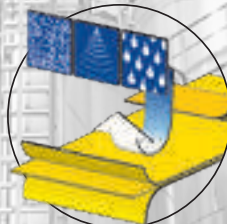
laminát uvex com4

- polypropylénová netkaná textília laminovaná mikroporéznou polypropylénovou fóliou
- netkaná textília na vnútornej strane pre príjemný pocit na pokožke
- materiál sa nelepí na pokožku
- mikroporézna fólia umožňuje určitú mieru priedušnosti



uvex laminát light

- polypropylénová netkaná textília laminovaná polypropylénovou fóliou
- netkaná textília na vnútornej strane pre príjemný pocit pri nosení
- materiál sa nelepí na pokožku
- v kombinácii s fóliou sa dosiahne vyšší stupeň ochrany, ale znižuje sa priedušnosť



uvex laminát classic

- polypropylénová netkaná textília laminovaná polypropylénovou fóliou
- netkaná textília na vnútornej strane pre príjemný pocit pri nosení
- materiál sa nelepí na pokožku
- polypropylénová fólia poskytuje účinnú bariéru proti širokému spektru organických a anorganických chemikálií

uvex 3B chem classic

Jednorazová ochrana proti chemikáliám, typ 3B



89880



88498

Výbava pre 88498:



Dvojitý kryt zipsu uľahčuje obliekanie



Zips s lepiacou lištou pre ešte vyššiu bezpečnosť



Integrované ponožky pre vyššiu bezpečnosť

uvex 3B chem classic • uvex 3B chem classic+

Všeobecné vlastnosti:

- maximálna bezpečnosť a bariérový účinok vďaka extrémne odolnému materiálu v kombinácii so švami zvarenými ultrazvukom a vystuženými páskou
- ľahký, ale robustný materiál, vďaka textilnej rukoväti na vnútorej strane aj veľmi príjemný k pokožke

Ochranné prvky:

- poskytuje ochranu pred širokou paletou chemikálií
- optimálna ochrana vďaka samolepiacej lište na zakrytie zipsu

Komfortné vlastnosti:

- optimálne nosenie vďaka gumovému stiahovaniu v pásse, gumovým stiahovaniam v kapucni, na rukávoch a nohaviciach
- pútka na prostredníky proti vyhrnovaniu rukáfov

Oblasti použitia:

- manipulácia s organickými a anorganickými chemikáliami
- čistenie a údržba
- chemický a farmaceutický priemysel
- potravinársky priemysel
- sanácia pôdy a demontáže
- priemyselné čistenie a údržba
- čistenie nádrží
- práce s lakovmi a farbami
- likvidácia nebezpečných látok
- poľnohospodárstvo
- úprava odpadových vôd a kanalizačné práce
- odpadové hospodárstvo
- ochrana pred katastrofami, záchranné služby
- veterinárna medicína a ochrana proti nákazám
- ropný a petrochemický priemysel

Certifikácia podľa



EN 14126



EN 14605



EN 14605



ISO 13982-1:



EN 1149-5



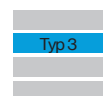
EN 1073-2



Typ 4B



Typ 5B



Typ 3



silicon



Type 5



uvex-safety.com/en/overalls

uvex 3B chem light

Jednorazová ochrana proti chemikáliám, typ 3B



89843

uvex 3B chem light

Všeobecné vlastnosti:

- vysoký komfort nosenia vďaka ľahkému a veľmi flexibilnému materiálu s príjemným netkaným materiálom na vnútornej strane

Ochranné prvky:

- ideálne na použitie pri čistiacich práciach
- optimálna ochrana vďaka samolepiacej lište na zakrytie zipusu

Komfortné vlastnosti:

- optimálne nosenie vďaka gumovému sťahovaniu v pásse, gumovým sťahovaniam v kapucni, na rukávoch a nohaviciach
- pútka na prostredníky proti vyhrnovaniu rukávov

Oblasti použitia:

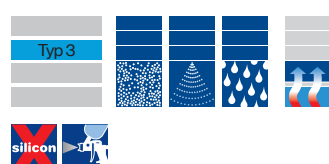
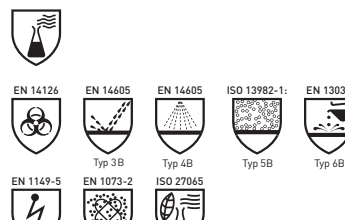
- manipulácia s chemikáliami s nízkou koncentráciou
- čistiacie práce v priemysle a čistenie budov
- výroba lodí a automobilov
- chemický a farmaceutický priemysel
- manipulácia s farbami a lakmi
- elektronika
- práce s azbestom a demontáže
- sanácia starých záťaží
- chov zvierat a veterinárna služba
- odpadové hospodárstvo

uvex 3B chem light	
Č. pol.	89843
Materiál	Polypropylénová netkaná textília laminovaná polypropylénovou fóliou
Farba	Biela, žltá
Velkosti	S až 3XL
Objedávková jednotka	Ks
Balenie	KAR po 40 KS



Šité a prelepené švy
Optimálna ochrana proti prieniku tekutých aerosólov a častic.

Certifikácia podľa



Chemikálie uvedené v zozname sú len názorný príklad.

Kompletný prehľad pre jednotlivé modely nájdete v listoch technických údajov.

Na vyhľadávanie máte k dispozícii aj nás nástroj Chemical Expert System (pozri stranu 177).

Chemikália	Č. CAS	89843	89880
		Trieda podľa EN 14325	Trieda podľa EN 14325
Acetón	67-64-1	6 zo 6	1 zo 6
Acetonitril	75-05-8	6 zo 6	0 zo 6
Chlorid železitý (vodný roztok, 45 %)	7705-08-0	–	6 zo 6
Kyselina fluorovodíková (vodný roztok, 49 %)	7664-39-3	6 zo 6	6 zo 6
Kyselina fluorovodíková (vodný roztok, 71 až 75 %)	7664-39-3	–	5 zo 6
Kyselina fluorovodíková v močovine (62 až 64 %)	7664-39-3	–	2 zo 6
Formaldehyd (vodný roztok, 10 %)	50-00-0	–	6 zo 6
Izopropanol	67-63-0	6 zo 6	6 zo 6
Metanol	67-56-1	6 zo 6	6 zo 6
Hydroxid sodný 50 %	1310-73-2	6 zo 6	6 zo 6
Kyselina dusičná 69,5 %	7697-37-2	–	6 zo 6
Kyselina chlorovodíková (vodný roztok, 37 %)	7647-01-0	5 zo 6	6 zo 6
Kyselina sírová 96 %	7664-93-9	6 zo 6	6 zo 6
Peroxid vodíka	7722-84-1	6 zo 6	6 zo 6

Údaje uvedené v tabuľke boli stanovené v laboratórnych podmienkach (pri teplote $21 \pm 2^\circ\text{C}$). Kedže v praxi sú často bežné aj ďalšie záťaže, ako vyššia teplota a mechanické vplyvy, musia sa tieto hodnoty považovať len za orientačnú pomôcku.

Údaje sú nezáväzné a nenahrádzajú test vhodnosti.

uvex

uvex 4B · uvex 3B chem light

Ochrana pred pesticídmi – DIN 32781/ISO 27065

V polohospodárstve a lesníctve sú zamestnanci sústavne vystavení chemickým a biologickým nebezpečným látкам. V závislosti od spôsobu použitia, trvania expozície a špecifických účinkov nebezpečných látok sa môže vyžadovať nosenie osobných ochranných pracovných prostriedkov. Popri maske na ochranu dýchacích orgánov a rukaviciach je dôležitou súčasťou ochrany používateľa aj vhodný protiche- mický ochranný odev.



Podrobnejšie informácie o téme nájdete v našom blogovom príspevku na túto tému

uvex 4B

Jednorazový protichemický ochranný odev, typ 4B



98375



89094



Šité a prelepené švy
Optimálna ochrana proti prieniku tekutých aerosólov a častic.

**uvex 4B**

Všeobecné vlastnosti:

- vysoký komfort nosenia vďaka ľahkému a veľmi flexibilnému materiálu s príjemným netkaným materiálom na vnútornej strane

Ochranné prvky:

- švy vystužené páskou na optimálnu ochranu
- optimálna ochrana vďaka samolepiacej lište na zakrytie zipusu

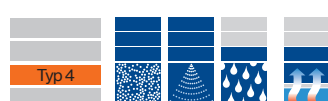
Komfortné vlastnosti:

- optimálne nosenie vďaka gumovému sťahovaniu v pásse, gumovým sťahovaniam v kapucni, na rukávoch a nohaviciach
- pútka na prostredníky proti vyhrnovaniu rukávov

Oblasti použitia:

- čistiace práce v priemysle nízkym tlakom a čistenie budov
- výroba lodí a automobilov
- chemický a farmaceutický priemysel
- manipulácia s farbami a lakmi
- poľnohospodárstvo a záhradníctvo
- hubenie škodcov a škodlivého hmyzu
- elektronika
- práce s azbestom a demontážou
- sanácia starých záťaží
- farmaceutický priemysel a laboratórne práce
- odber skúšobných vzoriek
- chov zvierat a veterinárna služba
- odpadové hospodárstvo

Certifikácia podľa


uvex-safety.com/en/overalls

Č. pol.	uvex 4B	uvex 4B s návlekmami
Materiál	98375	89094
Farba	Polypropylénová netkaná textília laminovaná polypropylénovou fóliou	Polypropylénová netkaná textília laminovaná polypropylénovou fóliou
Velkosti	Biela, oranžová	Biela, oranžová
Objedávková jednotka	S až 3XL	S až 3XL
Balenie	Ks	Ks
	KAR po 40 KS	KAR po 40 KS

uvex 5/6 classic

Jednorazový protichemický ochranný odev, typ 5/6



98449



17595



uvex 5/6 classic

Všeobecné vlastnosti:

- extrémne ľahký a priedušný materiál garantuje vynikajúcu kombináciu komfortu a bezpečnosti
- príjemný a mäkký netkaný materiál na vnútornnej strane

Ochranné prvky:

- optimálna ochrana vďaka samolepiacej lište na zakrytie zipsu

Komfortné vlastnosti:

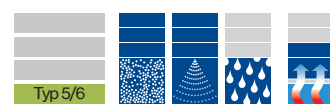
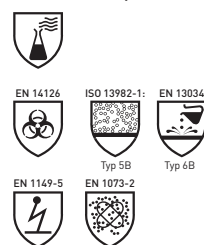
- optimálne nosenie vďaka gumovému stiahovaniu v pásse, gumovým stiahovaniám v kapucni, na rukávoch a nohaviciach
- pútk na prostredníky proti vyhrnovaniu rukávov

Oblasti použitia:

- práce so sypkými a práškovými chemikáliami
- lakovacie práce, ochrana pred striekancami laku
- výroba a spracovávanie sklenených vláken
- priemyselné čistiacie a údržbové práce
- automobilový priemysel
- brúsenie a leštenie
- výroba cementu
- práce v kameňolomoch a baniach
- búracie práce a sanácie
- práca s azbestom
- obrábanie dreva a kovov
- stavebnictvo
- farmaceutický priemysel

► ďalšie položky na vyžiadanie

Certifikácia podľa



uvex-safety.com/en/overalls

Č. pol.	uvex 5/6 classic	uvex 5/6 classic light
Materiál	98449	17595
	Polypropylénová netkaná textília laminovaná polyetylénovou fóliou	Polypropylénová netkaná textília laminovaná polyetylénovou fóliou
Farba	Biela	Biela
Velkosti	S až 3XL	S až 3XL
Objednávková jednotka	Ks	Ks
Balenie	KAR po 50 KS	KAR po 50 KS

uvex 5/6 comfort

Jednorazový protichemický ochranný odev, typ 5/6



98710



88497



98710: Priedušný polyetylénový laminátový materiál s chrbovou časťou z SMS prepúšťajúcou vzduch zaisťuje vysokú úroveň riadenia vlhkosti a priedušnosti.



88497: Priedušný polyetylénový laminátový materiál s chrbovou časťou z SMS prepúšťajúcou vzduch zaisťuje vysokú úroveň riadenia vlhkosti a priedušnosti.

uvex 5/6 comfort

Všeobecné vlastnosti:

- kombinácia polyetylénového laminátu a chrbovej časti z SMS poskytuje vysokú úroveň odvádzania vlhkosti bez redukovania stupňa ochrany.

Ochranné prvky:

- 98710: kontrastné, olemované švy
- 88497: s vnútorným overlockovým švom
- optimálna ochrana vďaka samolepiacej lište na zakrytie zipu

Komfortné vlastnosti:

- optimálne nosenie vďaka gumovému stáhovaniu v páse, gumovým stáhovaniam s obrubou v kapucni, na rukávoch a nohaviciach
- pútka na prostredníky proti vyhrnovaniu rukáfov

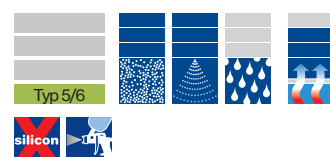
Oblasti použitia:

- práce so sypkými a prásťkovými chemikáliami
- lakovacie práce, ochrana pred striekancami laku
- výroba a spracovávanie sklenených vláken
- priemyselné čistiace a údržbové práce
- automobilový priemysel
- brúsenie a leštenie
- výroba cementu
- práce v kameňolomoch a baniach
- búracie práce a sanácie
- práca s azbestom
- obrábanie dreva a kovov
- stavebnictvo
- použitie v čistých priestoroch
- farmaceutický priemysel

Certifikácia podľa



ISO 13982-1: EN 13034 EN 1149-5
Typ 5 Typ 6



silicon

	uvex 5/6 comfort	uvex 5/6 comfort light
Č. pol.	98710	88497
Materiál	Hlavný materiál: Polypropylénová netkaná textília laminovaná polyetylénovou fóliou Chrbová časť: Netkaná textília SMS	Hlavný materiál: Polypropylénová netkaná textília laminovaná polyetylénovou fóliou Chrbová časť: Netkaná textília SMS
Farba	Biela, limetková	Biela
Velkosti	S až 3XL	S až 3XL
Objednávková jednotka	Ks	Ks
Balenie	KAR po 40 KS	KAR po 40 KS

uvex 5/6 air

Jednorazový protichemický ochranný odev, typ 5/6



98173



89976



uvex 5/6 air

Všeobecné vlastnosti:

- materiál SMS prepúšťajúci vzduch na vynikajúce odvádzanie vlhkosti
- ideálne riešenie do teplého pracovného prostredia a na dlhé nosenie

Ochranné prvky:

- ideálne riešenie do prašného pracovného prostredia
- optimálna ochrana vďaka samolepiacej lište na zakrytie zipsu

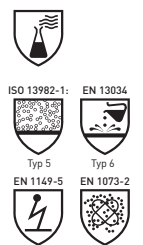
Komfortné vlastnosti:

- optimálne nosenie vďaka gumovému stiahovaniu v pásse, gumovým stiahovaniám v kapucni, na rukávoch a nohaviciach
- pútka na prostredníky proti vyhrnovaniu rukávov

Oblasti použitia:

- manipulácia so sypkými a práškovými chemikáliami
- práca s azbestom
- výroba a spracovanie sklenených, keramických a syntetických vláken
- obrábanie dreva a kovov
- stavebnictvo
- automobilový priemysel
- brúsenie a leštenie
- výroba cementu
- práce v kameňolomoch a baniach
- sanácie a renovácie
- farmaceutický priemysel
- údržba

Certifikácia podľa



uvex 5/6 air

Č. pol.	98173	89976
Materiál	Polypropylénová netkaná textília	Polypropylénová netkaná textília
Farba	Biela	Modrá
Velkosti	S až 3XL	S až 3XL
Objednávková jednotka	Ks	Ks
Balenie	KAR po 50 KS	KAR po 50 KS



uvex-safety.com/en/overalls

Jednorazová ochrana proti chemikáliám

Príslušenstvo



9875200



9875300

9874946
9874948

9875046



8935346



8909746



8909546



8909646



Kapucňa · Manžety · Návleky na obuv · Vysoké návleky na obuv

	Kapucňa	Návleky na predlaktie	Návleky na obuv	Vysoké návleky na obuv
Č. pol.	9875200	9875300	9874946	9875046
Velkosť	Jednotná velkosť	Jednotná velkosť	42 až 46	42 až 46
Vyhotovenie	so suchým zipom	Obojstranné s gumovým sťahovaním	Otvor s gumovým sťahovaním	Otvor s gumovým sťahovaním a pásom
Materiál	Polypropylénová netkaná textília laminovaná polyetylénovou fóliou			
Farba	Biela	Biela	Biela	Biela
Objednávková jednotka	Vrecko	Vrecko	Vrecko	Vrecko
Balenie	50 KS, balené voľne	50 párov, balené voľne	100 párov, balené voľne	50 párov, balené voľne

	Vysoké návleky na obuv	Návlek na obuv s protišmykovou úpravou	Vysoké návleky na obuv s protišmykovou úpravou	Vysoké návleky na obuv s protišmykovou úpravou
Č. pol.	8935346	8909746	8909546	8909646
Velkosť	42 až 46	42 až 46	42 až 46	42 až 46
Vyhotovenie	Otvor s gumovým sťahovaním a pásom	S protišmykovou podrážkou, otvorom s gumovým sťahovaním a pásom Vylepšený ergonomický tvar	S protišmykovou podrážkou, otvorom s gumovým sťahovaním a pásom Vylepšený ergonomický tvar	S protišmykovou podrážkou, otvorom s gumovým sťahovaním a pásom
Materiál	Polypropylénová netkaná textília laminovaná polypropylénovou fóliou	Polypropylénová netkaná textília laminovaná polyetylénovou fóliou	Polypropylénová netkaná textília laminovaná polyetylénovou fóliou	Polypropylénová netkaná textília laminovaná polyetylénovou fóliou
Farba	Žltá	Biela	Biela	Žltá
Objednávková jednotka	Vrecko	Vrecko	Vrecko	Vrecko
Balenie	30 párov, balené voľne	100 párov, balené voľne	25 párov, balené voľne	30 párov, balené voľne

Jednorazová ochrana proti chemikáliám

Ochrana proti nositeľom nákazy



Používateľia sa v rôznych situáciách môžu dostať do kontaktu s biologickými pracovnými látkami. V záujme prevencie potenciálnej infekcie je potrebné používať vhodné osobné ochranné pracovné prostriedky. Odeľ na ochranu proti nositeľom nákazy má zabrániť kontaktu pokožky s choroboplodnými zárodkami a šíreniu medzi ďalšími osobami alebo v iných situáciach.

Mikroorganizmy, ako sú baktérie, plesne a vírusy, sa zvyčajne označujú ako biologické pracovné látky. Detailná definícia je zakotvená v smernici EÚ 2000/54/ES. Podstatné je, že tieto látky spôsobujú infekcie alebo alergie, prípadne môžu mať toxickej účinok.

V závislosti od hroziaceho infekčného rizika sa biologické pracovné látky delia na štyri skupiny:

Riziková skupina 1:

Biologické pracovné látky, pri ktorých je nepravdepodobné, že u ľudí vyvolajú chorobu.

Riziková skupina 2:

Biologické pracovné látky, ktoré u ľudí môžu vyvolať chorobu a mohli by predstavovať nebezpečenstvo pre zamestnancov. Šírenie látky medzi obyvateľstvom je nepravdepodobné, účinná prevencia alebo ošetrenie sú zvyčajne možné.

Riziková skupina 3:

Biologické pracovné látky, ktoré u ľudí môžu vyvolať vážnu chorobu a môžu predstavovať väčšie nebezpečenstvo pre zamestnancov, nebezpečenstvo šírenia medzi obyvateľstvom hrozí, ale účinná prevencia alebo ošetrenie sú zvyčajne možné.

Riziková skupina 4:

Biologické pracovné látky, ktoré u ľudí vyvolajú vážnu chorobu a predstavujú väčšie nebezpečenstvo pre zamestnancov, nebezpečenstvo šírenia medzi obyvateľstvom je za určitých okolností veľké, účinná prevencia alebo ošetrenie nie sú možné.

Príloha smernice EÚ 2000/54/ES obsahuje podrobnejšiu prezentáciu rizikových skupín jednotlivých biologických pracovných látok.

Typické oblasti použitia, v ktorých môže dojsť k vystaveniu zamestnancov pôsobeniu infekčných látok:

- úprava odpadových vôd, kanalizačné práce
- likvidácia odpadov
- pôdohospodárstvo
- potravinársky priemysel
- práce, pri ktorých dochádza ku kontaktu so zvieratami a/alebo výrobkami zvieracieho pôvodu
- zdravotnícka služba, nemocnice, záchranné služby

Podrobny zoznam možných biologických pracovných látok pre rôzne oblasti použitia a možných ochorení je dostupný napr. v správe BGIA č. 1/2013.

Ochranné odevy podľa EN 14126:2003

Norma EN 14126 definuje požiadavky na vlastnosti na ochranu proti nositeľom nákazy. Definované skúšobné metódy sa sústredia na médium, ktoré obsahuje mikroorganizmy, ako sú napr. kvapaliny, aerosóly alebo pevné prachové časticie. Na základe heterogenity mikroorganizmov pre ne menožno stanoviť výkonnostné kritériá. Testy vyžadované podľa normy sa týkajú výlučne materiálu a nezaberajú sa technológiemi výroby švov. Švy prelepené páskou poskytujú vyššiu ochranu, pretože mikroorganizmy sú dostatočne malé, aby dokázali preniknúť cez minimálne otvory po vpichoch ihly.

Požiadavky kladené na celý ochranný odev si navýše vyžadujú certifikáciu pre protichémický ochranný odev (pozri stranu 177).

Samotné nosenie vhodného ochranného odevu nie je zárukou dostatočnej ochrany. Veľmi dôležitou súčasťou vašej bezpečnosti je aj správne obliekanie a vyzliekanie OOPP (pozri stranu 178). Riziku kontaminácie sú vystavené aj osoby, ktoré pomáhajú pri vyzliekaní.

Model	uvex 3B chem classic	uvex 3B chem classic +	uvex 3B chem light	uvex 4B	uvex 5/6 classic	uvex 5/6 classic light
Č. pol.	89880	88498	89843, 89094	98375	98449	17595
ISO/FDIS 16604/16603 Odolnosť proti kontaminovaným kvapalinám	6 zo 6	6 zo 6	6 zo 6	6 zo 6	6 zo 6	6 zo 6
EN 14126, príloha A Odolnosť na základe mechanického kontaktu so substanciami, ktoré obsahujú kontaminované kvapaliny	6 zo 6	6 zo 6	6 zo 6	6 zo 6	6 zo 6	6 zo 6
ISO/DIS 22611 Odolnosť proti kontaminovaným tekutým aerosolom	3 z 3	3 z 3	3 z 3	3 z 3	3 z 3	3 z 3
ISO/DIS 22612 Odolnosť proti kontaminovaným pevným časticiam	3 z 3	3 z 3	3 z 3	3 z 3	3 z 3	3 z 3

Jednorazové ochranné odevy

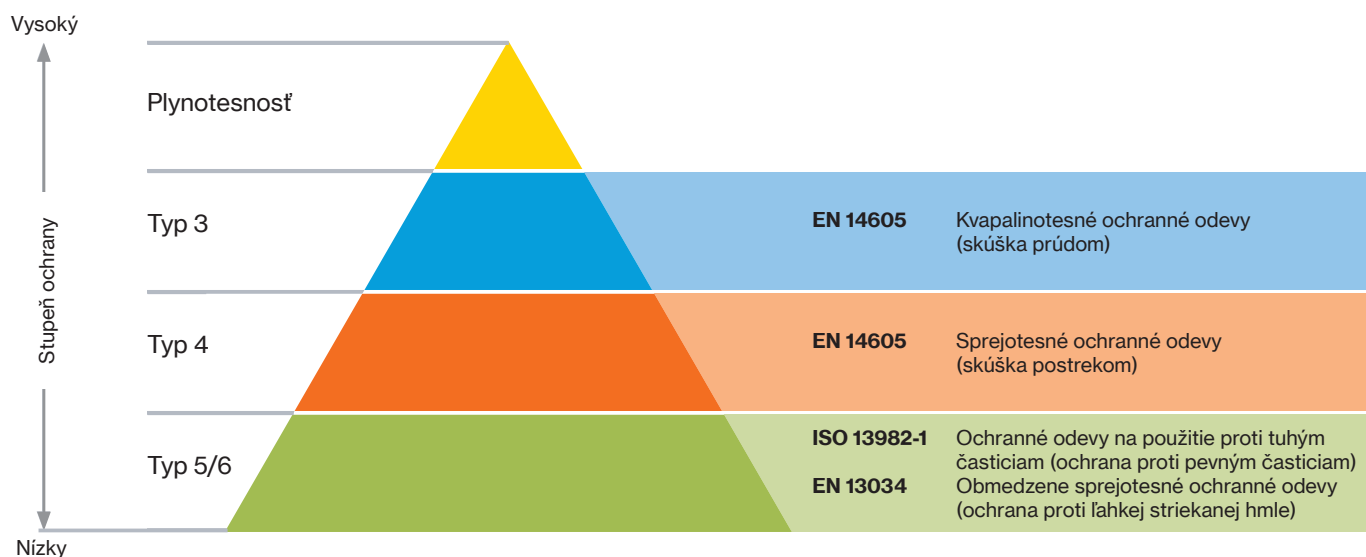
Príručka s informáciami o normách a výrobkoch

Bezpečnosť vášho tímu v centre pozornosti

Od malých striekancov kvapalín až po nebezpečné chemikálie alebo rádioaktívny materiál: počas bežného pracovného dňa vás ohrozujú rôzne nebezpečenstvá. Na zjednodušenie výberu vhodného ochranného odevu definovala Európska únia harmonizované normy pre rôzne triedy ochrany (nazývajú sa aj typy) na ochranu proti chemikáliám – kategória III.

Typ ochrany potvrdený na základe certifikácie uvádza, pre aký druh expozície (prach, kvapalina, plyn) sa odev hodí.

Jednotlivé typy garantujú len dosiahnutie minimálnych požiadaviek potrebných na certifikáciu. Podrobnejšie informácie k jednotlivým testom nájdete v našich listoch technických údajov.



Na zaistenie optimálnej ochrany vášho tímu za každých okolností je nutné pri ochranných odevoch rešpektovať doby prieniku v rámci pripustnosti. Ochranné odevy uvex boli podrobene požadovaným testom prieniku. Viac informácií o dobach prieniku konkrétnych chemikálií nájdete v listoch technických údajov alebo v nástroji uvex Chemical Expert System.

Databáza chemikálií online

Nástroj uvex Chemical Expert System (CES) vám sprístupňuje rozsiahlu databázu chemikálií na účely výberu jednorazového ochranného odevu vhodného na manipuláciu s nebezpečnými látkami.

Ako používateľ môžete vytvárať individuálne zoznamy priestupnosti alebo si nechať poradiť našimi expertmi. Niekolkými kliknutiami sa dostanete k vhodnému jednorazovému ochrannému odevu a vhodným protichemickým ochranným rukaviciam, ktoré spĺňajú vaše špecifické požiadavky.



[https://
ces.uvex.de](https://ces.uvex.de)

Doby prieniku boli stanovené v laboratórnych podmienkach. Kedže v praxi sú často bežné aj ďalšie záťaže – ako napr. vyššia teplota a mechanické vplyvy – tieto údaje slúžia len ako orientačná pomôcka. Po kontaminácii, opotrebení alebo poškodení si kombinézu okamžite vyzlečte a zlikvidujte ju podľa predpisov.



Jednorazová ochrana proti chemikáliám

Pokyny týkajúce sa použitia

Návod na obliekanie a vyzliekanie



Návod na obliekanie a vyzliekanie pre typ 3B (PDF)

Návod
na navlečenie



Návod
na vyzlečenie



Návod na obliekanie a vyzliekanie pre typ 5/6 (PDF)

Návod
na obliekanie/
vyzlečenie



Výber správneho protichemického ochranného odevu

V záujme zaistenia výberu vhodného protichemického ochranného odevu na konkrétné použitie vo vašom podniku je dôležité, aby túto kombinézu skontroloval výskolený bezpečnostný technik. Mnohé chemikálie dokážu spôsobiť ľahké či dokonca nezvratné poranenia používateľov, ak dané osoby nepoužívajú vhodnú ochranu. Starostlivému výberu protichemického ochranného odevu je preto potrebné venovať mimoriadnu pozornosť.

Upozornenie: Používateľ nesie výlučnú zodpovednosť za rozhodovanie o tom, či je konkrétny ochranný odev vhodný a správny na príslušné použitie. Spoločnosť uvex v žiadnom prípade nepreberá zodpovednosť za neodborné používanie týchto výrobkov a manipuláciu s nimi.

A screenshot of an online sizing chart for chemical protective suits. It shows a grid where users can input their height and torso length to find the correct size. The chart includes sections for 'SUIT SIZE', 'TORSO LENGTH', and 'HEIGHT'. At the bottom, it says 'Download - PDF, 2.2 MB'.

Informácie o výbere správnej veľkosti jednorazového ochranného obleku

V záujme zaistenia dokonale padnúceho odevu a bezpečnosti pri práci s nebezpečnými látkami sú jednorazové ochranné odevy od spoločnosti uvex k dispozícii vo viacerých veľkostach.

Na určenie správnej veľkosti by ste sa však v žiadnom prípade nemali riadiť bežnou veľkosťou oblečenia. Nasledujúci prehľad vám namiesto toho pomôže nájsť správny strih na základe vašej výšky a obvodu hrudníka.

Telesná výška v cm	Obvod hrudníka v cm	výber veľkosti
164 – 170 cm	84 – 92 cm	S
170 – 176 cm	92 – 100 cm	M
176 – 182 cm	100 – 108 cm	L
182 – 188 cm	108 – 116 cm	XL
188 – 194 cm	116 – 124 cm	XXL
194 – 200 cm	124 – 132 cm	XXXL

Správna manipulácia s jednorazovým ochranným odevom uvex

Skladovanie

Jednorazové ochranné odevy od spoločnosti uvex sa musia skladovať v pôvodnom obale na suchom mieste pri teplote 15 – 25 °C.

Výrobky sa po použití musia zlikvidovať v súlade s príslušnými zákonnými nariadeniami.

Pranie jednorazových ochranných odevov

Jednorazové kombinézy sú určené iba na jednorazové použitie a nesmú sa prať.

Trvanlivosť

Odporuča sa použiť výrobok do 5 rokov od dátumu výroby, ktorý je uvedený na etikete.



uvex-safety.com/en/overalls



Ochranné rukavice

uvex

protecting planet

Aby bola naša vlastná misia pre väčšiu udržateľnosť viditeľná, etablovala spoločnosť uvex štítok **protecting planet**.

protecting planet je pre spoločnosť uvex viac než len štítok. Na základe sloganu značky **protecting people** – ochrana ľudí – sľubujeme zodpovedné začlenenie troch pilierov udržateľnosti – **ekológie, ekonomiky a sociálnych vecí** do všetkých aktivít v rámci všetkých divízií spoločnosti.

Preto spoločnosť uvex komplexne kontroluje, vyhodnocuje a optimalizuje všetky kroky v reťazci tvorby hodnôt, na konci ktorého je čo najviac udržateľný výrobok.



uvex Bamboo TwinFlex[®] D xg planet



Dôležitá súčasť produktového systému **planet series** je **uvex Bamboo TwinFlex® D xg planet.**



protecting planet

by using bio-based material //
by using recycled material //
by using no harmful substances

Pri použíti bambusovej viskózy sa spoločnosť uvex spolieha na materiál, ktorý je založený na bambuse z obnoviteľných zdrojov a na recyklovanom polyamide. Tieto trvalo udržateľné materiály tvoria spolu 45 percent použitého materiálu! Z dôvodu ochrany zdravia nositeľa sa tiež rukavice vyznačujú výrazným prekročením ustanovení REACH a ochrana pokožky bola dermatologicky potvrdená inštitútom proDerm.



protecting planet

by using environmentally-friendly packaging

Obal rukavíc sa výrazne minimalizoval. Namiesto gumičiek sa používajú papierové pásy. Vrecká vyrobené z polyesteru sa už vôbec nepoužívajú.



protecting planet

by having a
CO₂ neutral production

Spoločnosť uvex safety gloves je certifikovaná v súlade s environmentálnym manažmentom ISO 14001 a energetickým manažmentom ISO 50001 a disponuje CO₂ neutrálhou výrobou. Nová bloková tepelná elektráreň ešte viac zniží spotrebu energie závodu v Lüneburgu vďaka vysokej energetickej účinnosti viac ako 90 % technológie kogenerácie. Kogeneračná elektráreň už dnes splňa požiadavky na emisie, ktoré sa stanú právne záväznými 01. 01. 2024, a je preto jednou z prvých kogeneračných elektrární v Nemecku, ktoré spĺňajú túto normu.

Inovatívne ochranné rukavice „Made in Germany“ Odbornosť v oblasti výroby a technológií



Video



Špecializované odborné stredisko ochrany rúk uvex v Lüneburgu

Plne integrovaný vývojový proces, najmodernejsia roboticky ovládaná technológia zariadení a prísne kontroly výroby zaručujú prvotriednu kvalitu našich ochranných rukavíc. Výroba v Nemecku zaručuje efektívnu výrobu šetriacu zdroje a krátky pohyb tovarov od výrobcu k používateľovi.

Udržateľná výroba

- CO2 neutrálna výroba
- Žiadna výroba s použitím rozpúšťadiel a zmäkčovadiel
- Udržateľný energetický a environmentálny manažment (ISO 14001 / ISO 50001)
- Krátke vzdialenosťi vďaka „Made in Germany“



Sociálna zodpovednosť

- Komplexná implementácia štandardu ILO
- Prebiehajúce sociálne audity v partnerských spoločnostiach (sociálny štandard uvex)
- Sociálna angažovanosť so zameraním na znevýhodnené deti



Zdravie

- Prekračovanie ustanovení REACH o neprítomnosti škodlivých látok
- Permanentná analýza takmer 200 kritických látok (norma pre škodliviny uvex)
- Certifikácia podľa normy Oeko-Tex® Standard 100
- Žiadne alergénne látky podľa štandardu DERMA



Pohodlie

- Vysoká úroveň pohodlia vďaka použitiu priedušných prírodných a funkčných vláken
- Optimálny pocit pri dotyku vďaka ergonomickému prispôsobeniu
- Prirodzený pocit na pokožke



MADE IN GERMANY



Manažment kvality



Energetický manažment



Environmentálny manažment

Excelentné know-how je súčasťou našich služieb

Odbornosť v oblasti servisu



Dôkladne poznáme vaše požiadavky.

S našimi odbornými znalosťami stojíme vždy na vašej strane. Základom je analýza rizík a nebezpečenstiev na mieste: Spoločne s vami zistujú naši špecialisti na ochranu rúk, ktoré ochranné rukavice sú optimálne vhodné pre vaše individuálne požiadavky. Semináre, laboratórne analýzy a online nástroje dotvárajú naše služby.

Plne integrovaný vývojový proces

- Vývoj vlastných priadzí/podšívkov
- Vlastný proces miešania zmesí (miešiareň)
- Špeciálne vyvinutá technológia tvarovania a spracovania
- Vývoj špecifických riešení podľa požiadaviek zákazníka
- Technická modifikácia existujúcich výrobkov
(napr. izolačná podšívka)
- Individuálna výroba (napr. rukavice pre osoby s telesným postihnutím)



Poradenstvo/školenia/aplikáčná technológia

- Poradenstvo od produktových špecialistov uvex na mieste
- Praktické semináre v oblasti ochrany rúk (uvex academy)
- Prehliadky závodov a laboratórií pre zákazníkov
- Kooperácia s vedecko-technickými inštitútmi
- Merania a analytické služby vo vlastných laboratóriách
 - štandardné mechanické testy podľa EN 388
 - testy priestupnosti podľa EN 374
 - špeciálne testy
(napr. meranie antistatického účinku/meranie úchopu/test klímy)
- Vystavenie individuálnych osvedčení (napr. zložiek, kompatibilita s laki, vhodnosť na kontakt s potravinami)

Informácie/elektronické služby

- Nástroj Chemical Expert System (CES)
- Nástroj na zostavovanie plánov používania rukavíc
- Sprievodca Online Glove Navigator
- Listy technických údajov o výrobkoch online
- Vyhlásenia o zhode online

Ďalšie informácie na
www.uvex-safety.de/usglfilm

Ochranné rukavice

Sortiment – mechanické riziká/špeciálne riziká



Presné práce

uvex phynomic

Strana 194	Strana 195	Strana 195	Strana 195	Strana 196	Strana 196	Strana 196	Strana 197	Strana 197	Strana 198	Strana 198	Strana 199	Strana 199
uvex phynomic airLite A ESD	uvex phynomic foam	uvex phynomic allround	uvex phynomic XG	uvex phynomic x-foam HV	uvex phynomic wet	uvex phynomic wet plus	uvex phynomic pro	uvex phynomic pro 2	uvex phynomic lite	uvex phynomic lite w	uvex rubipor XS	uvex rubipor XS

uvex athletic		uvex unilite		uvex unipur								uvex unigrip	
												Strana 200	Strana 200
uvex athletic lite	uvex athletic allround	uvex unilite 6605	uvex unilite 7700	uvex unipur 6634	uvex unipur 6630	uvex unipur 6631	uvex unipur 6639	uvex unipur carbon	uvex unipur carbon FT	uvex unigrip 6624	uvex unigrip 6620	Strana 201	Strana 201

uvex profi					Vysoké zaťaženie		Ochrana pred vysokými teplotami					
Strana 204	Strana 204	Strana 204	Strana 205	Strana 205	Strana 205	Strana 206	Strana 206	Strana 206	Strana 206	Strana 207	Strana 207	Strana 207
uvex contact ergo ENB20C	uvex profi ergo ENB20A	uvex profi ergo ENB20	uvex profi ergo XG20A	uvex profi ergo XG	uvex glove clip	uvex rubiflex	uvex unilite 7710 F	uvex compact NB27E	uvex compact NB27H	uvex nk	uvex k-basic extra	uvex profatherm

Ochrana pred chladom				Práca pod napätiám	
uvex unilite thermo					
Strana 208	Strana 208	Strana 208	Strana 208	Strana 209	Strana 209
uvex unilite thermo plus	uvex unilite thermo HD	uvex unilite thermo plus cut c	uvex power protect V1000	uvex arc protect g1	

Ochranné rukavice



Ochrana proti prerezaniu

uvex D500/uvex C500

Strana 213	Strana 214	Strana 214	Strana 215	Strana 215	Strana 215	Strana 215	Strana 216	Strana 216	Strana 216	Strana 217	Strana 217	Strana 217
uvex Bamboo Twinflex® D xg	uvex D500 foam	uvex C500 M foam	uvex C500 sleeve	uvex C500	uvex C500 wet plus	uvex C500 XG	uvex C500 dry	uvex C500 foam	uvex C500 wet	uvex C300 dry	uvex C300 foam	uvex C300 wet



Ochrana proti prerezaniu

uvex phynomic

uvex unidur

Strana 218	Strana 219	Strana 219	Strana 219	Strana 220	Strana 220	Strana 220	Strana 220	Strana 221	Strana 221	Strana 221	Strana 221	Strana 221
uvex phynomic airLite B ESD	uvex phynomic airLite C ESD	uvex phynomic C3	uvex phynomic C5	uvex unidur 6641	uvex unidur 6648	uvex unidur 6649	uvex unidur 6643	uvex unidur 6659 foam	uvex athletic D5 XP	uvex unidur sleeve C	uvex unidur sleeve C TL	

Chemické riziká

Ochranné rukavice s textilnou výstužou – nitrilový povlak

Ochrana proti prerezaniu

Strana 224	Strana 224	Strana 224	Strana 225	Strana 225	Strana 226	Strana 226	Strana 226	Strana 227	Strana 228	Strana 230	Strana 230	Strana 230
uvex rubiflex S	uvex rubiflex	uvex rubiflex SZ	uvex rubiflex S XG	uvex u-chem 3300	uvex u-chem 3200	uvex u-chem 3100	uvex u-chem 3500	uvex rubiflex ESD	uvex protector chemical	uvex protector chemical	uvex u-chem 3200 cut D	

Ochranné rukavice bez textilnej výstuže

Jednorazové ochranné rukavice

uvex u-fit

Strana 231	Strana 231	Strana 229	Strana 229	Strana 233	Strana 233	Strana 233	Strana 233
uvex profastrong NF33	uvex profapren CF33	uvex probabutyl B-05R	uvex profaviton BV-06	uvex u-fit strong N2000	uvex u-fit	uvex u-fit ft	uvex u-fit lite



Obsah

Normy a poradenstvo k produktom

Medzinárodné normy pre ochranné rukavice

Medzinárodné normy pre ochranné rukavice		Strana
DIN EN 388:2016-03	Ochranné rukavice proti mechanickým rizikám	188
DIN EN ISO 374-1:2018-10	Ochranné rukavice proti nebezpečným chemikáliám a mikroorganizmom	189
DIN EN 16350:2014-07	Ochranné rukavice – elektrostatické vlastnosti	191
DIN EN 60903:2003	Práca pod napäťom – rukavice z izolačného materiálu	191
DIN EN 61482-1-2:2015-08	Práca pod napäťom – ochranné odevy na ochranu pred tepelným ohrozením elektrickým oblúkom – Časť 1 – 2	191
DIN EN 407:2020-06	Ochranné rukavice a iné vybavenie na ruky proti tepelným rizikám (teplu a/alebo ohňu)	190
DIN EN 511:2006-07	Ochranné rukavice proti chladu	190
	Použiteľnosť v potravinárskom priemysle (materiály rukavíc)	188

Podporujeme vás pri správnom výbere ochranných rukavíc

Naše užitočné služby nájdete na našej webovej stránke		Strana
1 uvex poradca pre ochranné rukavice - rýchla cesta k správnym rukaviciam		222
2 Nástroj uvex ChemicalExpert System - databáza chemikálií, zoznamy prieplustností - uvex nástroj na navrhovanie plánov rukavíc		222

uvex – odborné poradenstvo a odborné produktové skúsenosti z jediného zdroja.

Obsah

Piktogramy

V našom katalógu vám tieto piktogramy pomôžu vybrať správne ochranné rukavice.

1. Výber potenciálu nebezpečenstva

V čom spočíva hlavné riziko pre používateľov na pracovisku?

Mechanická ochrana

Manipulácia s chemikáliami

Ochrana proti porezaniu

Špeciálne riziká
(napr. ochrana pred vysokými teplotami)



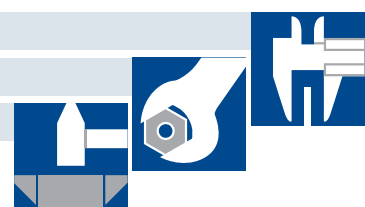
2. Určenie individuálnych požiadaviek

Na aký druh činnosti chcete vybrať ochranné rukavice?

Presnosť

Univerzálné

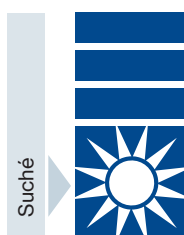
Vysoké zaťaženie



3. Definovanie okolitých podmienok

Budú sa činnosti vykonávať v mokrých/olejnatiných alebo dokonca vlhkých alebo suchých pracovných prostrediach?

Výška príslušnej amplitúdy určuje stupeň vhodnosti.



Textílie otestované na škodlivé látky



Znášanlivosť na pokožke dermatologicky potvrdená

MADE IN GERMANY

Vyrobené v Nemecku



Vhodná pre dotykové obrazovky

clima zone

Priehľadnosť pre vysoký komfort nosenia



Technológia Bamboo TwinFlex® pre bezpečnosť (ochrana proti prerezaniu) a pohodlie (bambusové vlákna)

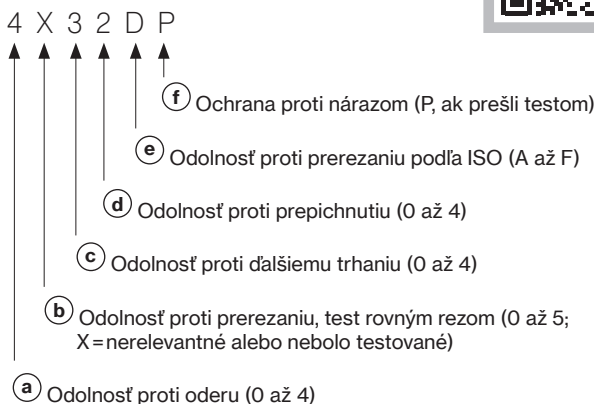
Normy

EN 388:2016

Norma pre ochranné rukavice proti mechanickým rizikám

Norma EN 388: 2016 obsahuje rôzne testovacie metódy, pomocou ktorých je možné porovnávať mechanické vlastnosti rukavíc. Dôležitých je tu nasledujúcich 6 výkonnostných tried.

EN 388:2016



Video



(a) Odolnosť proti oderu

Na testovanie odolnosti ochranej rukavice proti oderu sa materiál spracúva brúsnym papierom pod tlakom. Počet cyklov potrebných na vybrúsenie otvoru v materiáli sa používa ako referenčná hodnota. (najvyššia výkonnostná trieda 4 = 8 000 cyklov)

(b) Odolnosť proti prerezaniu pomocou testu rovným rezom

Na testovanie odolnosti ochranných rukavíc proti prerezaniu sa používa rotačný kruhový nôž, ktorý prerezáva materiál rukavice konštantou rýchlosťou a stálou silou. Porovnanie s referenčným materiálom a výsledný index slúžia ako referenčná hodnota. (najvyššia výkonnostná trieda 5 = index 20)

(c) Pevnosť v ľahu

Na testovanie pevnosti v ľahu sa materiál ochranej rukavice najskôr nareže. Referenčná hodnota je sila, ktorá je potrebná na roztrhnutie materiálu.

(najvyššia výkonnostná trieda 4 = 75 Newtonov)

(d) Odolnosť proti prepichnutiu

Na testovanie odolnosti proti prepichnutiu sa testovaný materiál prepichne klincom (pevný rozmer). Sila, ktorá bola na to použitá, slúži ako referenčná hodnota.

(e) Odolnosť proti prerezaniu podľa TDM

Použitie testovej metódy podľa ISO 13997 je relevantné pre materiály, ktoré môžu otupiť rotujúci kruhový nôž v rámci testu rovným rezom (pozri v predchádzajúcej časti). Meria sa sila potrebná na prerezanie materiálu v definovanej vzdialosti (20 mm) (najvyššia výkonnostná trieda F = 30 Newtonov)

(f) Dodatočná ochrana proti nárazom

Rukavice s výkonnostnou triedou „P“ na konci ponúkajú špecifické tlmenie nárazov.

Vhodnosť

Ochranné rukavice pre kontakt s potravinami musia byť vyhotovené tak, aby sa v normálnych a predvídateľných podmienkach nemohli do-

potravín dostať (migrácia) absolútne žiadne zložky, ktoré môžu ohroziť zdravie ľudí.



Oblasť použitia	Vodové pH > 4,5	Kyslé pH < 4,5	Alkoholické	Mastné	Suché, nemastné
Príklady	Nealkoholické nápoje Ovocie Vajíčka Zelenina Kôrovce	Ocot Kvasnice Mlieko Jogurt	Víno Liehoviny Likéry	R1 = olivový olej R2 = maslo, margarín R3 = ryby, syr, pečivá R4 = mäso, hydina R5 = sendviče, mrazené potraviny	Chlieb Cestoviny Ryža Čaj Korenie Strukoviny
uvex phynomic airlite A ESD	ÁNO	ÁNO	ÁNO	ÁNO (R1 – R5)	ÁNO
uvex profi ergo/uvex contact ergo	ÁNO	ÁNO	ÁNO	ÁNO (R1 – R5)	ÁNO
uvex phynomic C3/uvex phynomic C5	ÁNO	ÁNO	ÁNO	ÁNO (R1 – R5)	ÁNO
uvex rubiflex a uvex rubiflex S	ÁNO	ÁNO	ÁNO	ÁNO (R1 – R5)	ÁNO
uvex profastrong NF 33	ÁNO	ÁNO	ÁNO	ÁNO (R2 – R5)	ÁNO
uvex u-fit	ÁNO	ÁNO	ÁNO	ÁNO (R3 – R5)	ÁNO
uvex phynomic foam	ÁNO	ÁNO	ÁNO	ÁNO (R5)	ÁNO
uvex phynomic lite (w)	ÁNO	ÁNO	ÁNO	ÁNO (R1 – R5)	ÁNO
uvex unilite thermo	ÁNO	ÁNO	ÁNO	NIE	ÁNO
uvex u-fit strong N2000	ÁNO	NIE	ÁNO	ÁNO (R3 – R5)	ÁNO
uvex u-fit lite	ÁNO	NIE	ÁNO	ÁNO (R3 – R5)	ÁNO
uvex u-chem 3300	ÁNO	ÁNO	ÁNO	ÁNO (R2 – R5)	ÁNO

EN ISO 374-1:2018**Norma pre ochranné rukavice proti chemickým rizikám**

Rukavice na ochranu proti nebezpečným chemikáliám musia spĺňať požiadavky európskej normy EN ISO 374-1.

Skúšobné chemikálie: Zo zoznamu 18 skúšobných chemikálií musí byť materiál rukavíc v rámci certifikačného procesu testovaný na prestop látok podľa typovej triedy so 6, 3 alebo 1 chemickou látkou.

Označenie	Testovacia chemikália	Skupina	Trieda
A	Metanol	polárne*	Primárny alkohol
B	Acetón		Ketón
C	Acetonitril		Nitril
G	Dietylamin		Amin
H	Tetrahydrofurán		Heterocyklické éterové zlúč.
I	Etylacétát		Ester
T	Formaldehyd 37 %		Aldehyd
J	N-heptán	alifatické*	
F	Toluén	aromatické*	
D	Dichlórometán	halogénonané*	chlórované
L	Kyselina sirová 96 %	kyseliny	Anorganická kyselina, oxidačná
M	Kyselina dusičná 65 %		Anorganická kyselina, oxidačná
N	Kyselina octová 99 %		Organické kyseliny
S	Kyselina fluorovodiková 40 %		Anorganická kyselina
K	Hydroxid sodný 40 %	zásady (lúhy)	Anorganická zásada
O	Čpavková voda 25 %		Organická zásada
P	Peroxid vodíka 30 %	peroxid (bielidlo)	Peroxid

* Rozpôšťadlo (uhľovodíky)

Označovanie ochranných rukavíc

EN ISO 374-1:2016/Type A



Odolnosť proti priestupnosti pri type A:
vždy min. 30 minút pri min. 6 testovacích chemikáliach.

EN ISO 374-1:2016/Type B



Odolnosť proti priestupnosti pri type B:
vždy min. 30 minút pri min. 3 testovacích chemikáliach.

EN ISO 374-1:2016/Type C



Odolnosť proti priestupnosti pri type C:
vždy min. 10 minút pri min. 1 testovacej chemikálii.

V podobe nástroja uvex Chemical Expert System poskytuje spoločnosť uvex viacjazyčnú online platformu na vyhľadávanie individuálnych časov priestupnosti. Navyše sú vám priamo na pracovisku a v kompetenčnom centre pre ochranné rukavice v Lüneburgu k dispozícii skúsení zamestnanci, ktorí poskytujú poradenstvo vo všetkých otázkach týkajúcich sa rukavíc na ochranu proti chemickým rizikám.

Váš zákaznícky pracovník spoločnosti uvex vám rád poradí!

DIN EN 374-5: 2016**Norma pre ochranné rukavice proti nebezpečným chemikáliám a mikroorganizmom**

Na ochranu pred mikroorganizmami ako sú baktérie, huby a vírusy je potrebné vykonať špeciálne penetračné testy podľa normy ISO 16604: 2004 (metóda B) a ochranné rukavice musia prejsť týmito testami. Až potom je možné použiť piktogram pre EN ISO 374-5.

Označovanie ochranných rukavíc

EN ISO 374-5:2016



Virus

EN ISO 374-5:2016

**Variant 1:**
Na ochranu pred baktériami, hubami a vírusmi**Variant 2:**
Na ochranu pred baktériami a hubami**Označenie na rukavici**

- 1 Názov výrobcu
- 2 Názov modelu rukavice
- 3 Výkonnostná trieda, mechanický
- 4 Značka zhody EÚ
- 5 Č. skúšobne
- 6 Písmená označujúce testovacie chemikálie, voči ktorým rukavica poskytuje ochranu minimálne na úrovni triedy 2 indexu ochrany.
- 7 Piktogram s označením normy
- 8 Upozornenie na priložený návod na použitie
- 9 Veľkosť rukavíc
- 10 Dátum exspirácie
- 11 Adresa výrobca

**Priestupnosť**

Nameraný čas prieniku	Výkonnostná trieda proti priestupnosti
> 10 min	Trieda 1
> 30 min	Trieda 2
> 60 min	Trieda 3
> 120 min	Trieda 4
> 240 min	Trieda 5
> 480 min	Trieda 6

Priestupnosť označuje prenikanie cez materiál ochranej rukavice na molekulárnej úrovni. Čas, ktorý je potrebný na prienik chemikálii, určuje výkonnostnú triedu podľa EN ISO 374-1. Skutočná doba ochrany na pracovisku sa môže lísiť v závislosti od tejto výkonnostnej triedy.

Normy

EN 407:2020 · DIN EN 511:2016

EN 407:2020

Norma pre ochranné rukavice proti tepelným rizikám – teplo

Európska norma EN 407 upravuje požiadavky pre ochranné rukavice pri používaní v prostrediach s pôsobením tepla. Ochranné rukavice certifikované podľa tejto normy chránia používateľa napríklad pred kontaktným a sálavým teplom, ako aj pred malými striekancami roztaveného kovu.

Ochranná funkcia sa však nevzťahuje na špecifické používanie ochranných rukavíc pri hasení požiaru. Ochranné rukavice na použitie pri vyšších teplotách by podľa EN 407 mali spĺňať nasledujúce vlastnosti:

- ťažká zápalnosť, respektíve ťažké šírenie plameňa
- nízky prechod tepla (ochranný účinok pred sálavým, konvekčným a kontaktným teplom)
- vysoká teplotná odolnosť

EN 407

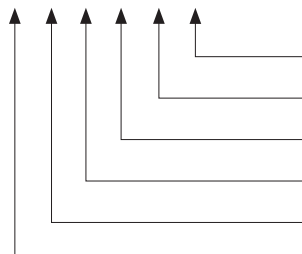


4 2 3 3 4 2

EN 407



X 2 3 3 4 1



Zaťaženie veľkými množstvami roztaveného kovu (0 až 4)
Zaťaženie malými kvapkami roztaveného kovu (0 až 4)
Sálavé teplo (0 až 4)
Konvekčné teplo (0 až 4)
Kontaktné teplo (0 až 4)
Horľavosť (0 až 4)

EN 511:2006

Norma pre ochranné rukavice proti tepelným rizikám – chlad

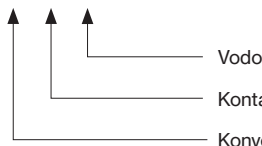
Ochranné rukavice na použitie pri nízkych teplotách musia spĺňať požiadavky európskej normy DIN EN 511. Na základe toho majú certifikované rukavice chrániť používateľa pred prenikajúcim okolitým chladom, ako aj pred kontaktným chladom pri priamom kontakte.

Navýše sa rukavice môžu otestovať aj na nepriepustnosť vody podľa normy EN ISO 15383 a poskytnúť tak rukám ochranu vo vlhkých a mokrých prostrediach. Tento test sa považuje za úspešný, keď počas 30 minút neprenikne do ochranných rukavíc žiadna voda.

EN 511



0 1 0



Vodotesnosť (0 až 1)

Kontaktný chlad (0 až 4)

Konvekčný chlad (0 až 4)

Dôležitá zmena normy!

V novej norme DIN EN 407: 2020 už nie je prvá výkonnostná trieda pojmenovaná podľa správania pri horeni, ale teraz sa nazýva „obmedzená tvorba plameňa“. Ak rukavice na to neboli testované, použije sa nový piktogram (pozri vpravo hore). Výkonnostná trieda sa však nijako nemení.

Rovnako ako pri ochrane pred mechanickými rizikami je ochranná rukavica pre jednotlivé aspekty klasifikovaná v rôznych výkonnostných triedach. Výkonnostné triedy sa označujú číslou od 0 do 4 vedľa pikrogramu, pričom 4 predstavuje najvyššiu výkonnostnú triedu.

Na základe testu podľa EN 407 sú ochranné rukavice vzhľadom na všetky termické riziká klasifikované výkonnostnou triedou. Je dôležité, aby rukavica neprišla do kontaktu s otvoreným ohňom, ak pri testovaní obmedzeného šírenia plameňa nesplňa podmienky výkonnostnej triedy 3.



EN 16350:2014

Ochranné rukavice – elektrostatické vlastnosti

Čo definuje nová norma?

Výber správnych osobných ochranných pracovných prostriedkov (OOPP) je obzvlášť dôležitý tam, kde prevládajú nebezpečné alebo zdraviu škodlivé pracovné podmienky. V prípade pracovísk s rizikom výskytu požiaru a výbušných atmosfér sa uplatňuje norma EN 16350:2014 – Ochranné rukavice – Elektrostatické vlastnosti, ktorá ako prvá európska norma predpisuje podmienky testovania a minimálne požiadavky na elektrostatické vlastnosti ochranných rukavíc:

- ▶ Prechodový odpor musí byť nižší ako $1,0 \times 10^8 \Omega$ ($R_v < 1,0 \times 10^8 \Omega$).
- ▶ Skúšobná atmosféra: Teplota vzduchu $23 \pm 1^\circ\text{C}$, relativná vlhkosť vzduchu $25 \pm 5\%$.

Dôležité upozornenie!

Ochranné rukavice na ochranu pred elektrostatickým výbojom sú účinné iba v prípade, ak je používateľ uzemnený s odporom nižším ako $10^8 \Omega$.

Čo by mali brať do úvahy používateľia?

EN 16350:2014 je prvá norma, ktorá definuje medznú hodnotu prechodového odporu pre ochranné rukavice; táto hodnota doteraz nebola zahrnutá v norme EN 1149.

Používateľia preto nutne musia skontrolovať vhodnosť ochranných rukavíc v súlade s normou EN 16350:2014.

Odkazovanie na normu EN 1149 už nepostačuje, kedže táto norma opisuje iba skúšobné metódy a nešpecifikuje medznú hodnotu.

DIN EN 60903:2003

Práca pod napätiom – rukavice z izolačného materiálu

Ochranné rukavice podľa normy DIN EN 60903 sú OOP kategórie 3. Trieda izolačnej ochrany izolačných osobných ochranných prostriedkov (OOP) sa stanovuje podľa menovitého napäcia zariadenia. Pritom sa zisťuje maximálne prípustné menovité striedavé napätie (AC) a menovité jednosmerné napätie (DC) zariadenia.

Označovanie ochranných rukavíc

DIN EN 60903



Trieda izolačnej ochrany	Max. prípustné menovité striedavé napätie (AC)	Max. prípustné menovité jednosmerné napätie (DC)
00	500 voltov	750 voltov
0	1 000 voltov	1 500 voltov
1	7 500 voltov	11 250 voltov
2	17 000 voltov	25 500 voltov
3	26 500 voltov	39 750 voltov
4	36 000 voltov	54 000 voltov

Dodatačné označenie

Kategória	Odolné proti
R	A kyseline
	H oleju
	Z ozónu
	C extrémne nízkym teplotám

DIN EN 61482-1-2:2015-08

Práca pod napätiom – ochranné odevy na ochranu pred tepelným ohrozením elektrickým oblúkom

Časť 1-2: Skúšobné metódy – metóda 2:

Určenie triedy ochrany materiálu a odevu pred svetelným oblúkom použitím riadeného testovacieho oblúka (skúška v boxe)

Ruky sú pri práci na elektrických zariadeniach vystavené najväčšiemu riziku popálení spôsobených rušivými elektrickými oblúkmi. V Nemecku žiaľ neexistuje uznávaná norma pre ochranné rukavice na testovanie potenciálnych nebezpečenstiev rušivého elektrického oblúka. Z tohto dôvodu sú ochranné rukavice na ochranu pred tepelnými výbojmi z elektrického oblúka spravidla testované na základe normy EN 61482-1-2 a podľa toho sú klasifikované.

Trieda	Skúšobný prúd [kA]	Doba svetelného oblúka [ms]	Energia svetelného oblúka [kJ]	Účinná energia [kJ/m ²]
1	4	500	168 +/- 17	146 +/- 28
2	7	500	320 +/- 22	427 +/- 39

Viac k
tejto téme:



Mechanické riziká

Oblast použitia: Presnosť/univerzálne

 Presnosť	 Univerzálné	 Vysoké zaťaženie
Činnosti, pri ktorých sa vyžaduje vysoká miera jemnosti.	Všeobecné, aj prechodné činnosti, pri ktorých sa vyžadujú robustné, stabilné ochranné rukavice.	Náročné činnosti vyžadujúce veľmi odolné ochranné rukavice odolné proti oderu.
Príklady: jemné montážne práce, práca s malými dielmi (napr. skrutky), obsluha ovládacích prvkov, výstupná kontrola.	Príklady: údržba, preprava, ľahké obrábanie kovov, štandardné montážne práce, opravy.	Príklady: ťažká preprava (napr. preprava paliet), stavebnictvo, údržba.
 Suché		
 Vlhké/mierne olejnaté		
 Mokré/olejnaté		



Pracovné prostredia bez akejkoľvek vlhkosti (voda, olej, tuk, chladiace mazivo atď.). Ochranné rukavice na použitie v týchto oblastiach sú mimoriadne priečušné. Príklady: kontrola kvality, montáž, distribúcia, finálne obrábanie.



Pracovné prostredia s nízkou vlhkosťou. Ochranné rukavice na použitie v týchto podmienkach sú menej priečušné. Povrchová úprava odpudzuje vodu/olej zohráva klúčovú úlohu a zároveň zaručuje dobré protišmykové vlastnosti. Príklady: zaolejané obrobky, prechody medzi suchými a vlhkými prostrediami.



Pracovné prostredia, v ktorých je potrebné chrániť ruky pred kontaktnými médiami (nie chemikálie). Vyžadujú sa hermeticky utesnené ochranné rukavice s veľmi dobrými protišmykovými vlastnosťami. Príklady: demontáž zaolejovaných/mokrých dielov zo strojov, činnosti v exteriéroch (atmosférická vlhkosť).

uvex phynomic

Dokonalosť v 3 dimenziách

1. Perfektný ergonomický tvar



Technológia 3D ergo – presnosť až po končeky prstov

- Ergonomické riešenie pre každého používateľa: až 8 dokonale optimalizovaných veľkostí
- Výhody pre používateľa:
 - rukavice padnú ako druhá koža
 - prirodzený hmatový vnem
 - maximálna flexibilita bez pocitu únavy pri práci

2. Optimálna funkčnosť



Povrchové úpravy dokonale prispôsobené konkrétnemu účelu použitia

- Pre suché prostredia: impregnácia na báze vodných polymérov
- Pre suché a mierne vlhké prostredia: penovou povrchovou úpravou na báze vodných polymérov
- Pre vlhké a olejnaté prostredia: penová povrchová úprava Xtra Grip na báze vodných polymérov
- Pre mokré a olejnaté prostredia: povrchovou úpravou Pro na báze vodných polymérov
- Na používanie s priemyselnými monitormi s dotykovými obrazovkami: penová povrchová úprava na báze vodných polymérov airLite***

3. Absolútna čistota



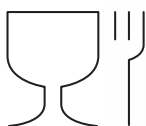
Dokonalá ochrana zdravia a produktov

- Ochrana zdravia
- veľmi dobrá znášanlivosť na pokožke dermatologicky potvrdená*
 - certifikácia podľa OEKO-TEX® Standard 100
 - bez obsahu škodlivých rozpúšťadiel (DMF, TEA)
 - bez obsahu katalyzátorov vyvolávajúcich alergie

- Ochrana produktov:
- na citlivé povrhy
 - nezanechávajú šmuhy a odťačky
 - Bez obsahu silikónov na základe testu prítomnosti stopových množstiev
 - certifikácia na kontakt s potravinami**

clima zone

MADE IN GERMANY



* Rad uvex phynomic bol klinicky testovaný inštitútom aplikovaného dermatologickeho výskumu proDERM® Institut für Angewandte Dermatologische Forschung GmbH (Hamburg/Nemecko). Mimoriadne dobrá znášanlivosť ochranných rukavíc uvex phynomic na pokožku bola pritom dermatologicky potvrdená (štúdie proDERM®: 11.0365-02, 11.0482-11, 13.0202-02, 15.0188-02, 15.0219-11). Podrobnejšie informácie o certifikačných kritériach certifikačných orgánov Oeko-Tex®, proDERM® nájdete na adrese: uvex-safety.com/certificates

** Modely uvex phynomic lite/lite w, uvex phynomic foam, uvex phynomic C3 a uvex phynomic C5

*** Modely uvex phynomic airLite A ESD, uvex phynomic airLite B ESD, uvex phynomic airLite C ESD



Mechanické riziká

Oblast použitia: Presnosť/univerzálne

Inteligentne do budúcnosti

Stále viac podnikov integruje inteligentné metódy do svojej výroby. Digitalizácia priemyselnej výroby (Priemysel 4.0.) je v plnom prúde. uvex phynomic airLite A ESD sa hodí na prácu na dotykových displejoch. Ste s ním tak pripravení na budúce používanie na takmer všetkých bežných obrazovkách, tabletach a mobilných telefónoch.



Platí to pre všetky výrobky označené týmto symbolom.

Ochrana zdravia a najnovšia

technológia povrchovej úpravy uvex

Vďaka novej povrchovej úprave na báze vodných polymérov „airLite“ v kombinácii s extrémne jemnou podšívkou (hrúbka 18) sú vhodné na prácu s dotykovými monitormi a navyše poskytujú najvyššiu mieru hmatového vnemu a jemnocitu pri presných prácach a manipulácii s najmenšími a najjemnejšími komponentmi.

Aj tento výrobok prešiel v rámci používateľskej štúdie komplexným testovacím procesom v inštitúte proDERM® a potvrdil sa jeho dermatologickú znášanlivosť na pokožke.



Rad uvex phynomic airLite ESD vám tiež poskytuje výrobky s ochranou proti prerezaniu úrovne B a C. Nájdete ich na strane 218/219.



uvex phynomic airLite A ESD

- najľahšia ochranná rukavica svojej triedy
- funkcia ESD (EN 16350:2014)
- citelné rozdielny komfort nosenia: Kombinácia vysokej mieri hmatového vnemu a jemnocitu, ľahkosť a priedušnosť
- vďaka vhodnosti na prácu s dotykovými displejmi sa môžu používať na všetkých bežných monitoroch, tabletach a mobilných telefónoch
- tenká, priedušná povrchová úprava na báze vodných polymérov „airLite“ poskytuje najvyššiu mieru hmatového vnemu a jemnocit a zároveň je vhodná na prácu s dotykovými displejmi
- veľmi dobrý úchop v suchých a jemne vlhkých prostrediaciach
- bez obsahu katalyzátorov, ochrana zdravia a dermatologicky potvrdená znášanlivosť na pokožke (proDERM®), pre alergikov.

Oblasti použitia:

- jemná montáž
- presné práce
- triedacie práce
- kontrola kvality



Ďalšie informácie nájdete na
www.uvex-safety.de/airlite

uvex phynomic airLite A ESD	
Č. pol.	60038
Vyhodenie	pletená manžeta
Norma	EN 388 (3 110 X), EN 16350
Materiál	polyamid, elastan, karbon
Povrchová úprava	dlaň a končeky prstov s povrchovou úpravou na báze vodných polymérov airLite
Vhodnosť	pre suché až mierne vlhké oblasti použitia
Farba	čierna
Velkostí	6 až 12
Balenie	10 párov



Mechanické riziká

Oblast' použitia: Presnosť/univerzálne



uvex phynomic foam

- jemnocitná ochranná rukavica na mechanické presné práce
- veľmi dobrá mechanická odolnosť proti oderu vďaka penovej povrchovej úprave na báze vodných polymérov odpudzujúcej vlhkosť
- veľmi dobrý úchop v suchých a jemne vlhkých prostrediah
- vysoká priedušnosť povrchovej úpravy
- vynikajúci hmatový vnem a cit v končekoch prstov pri montáži komponentov
- bez obsahu katalyzátorov, ochrana zdravia a dermatologicky potvrdená znášanlivosť na kožke (proDERM®), pre alergikov.

Oblasti použitia:

- jemná montáž
- presné práce
- kontrolné práce
- triedacie práce
- spracovanie potravín
- baliace práce

uvex phynomic allround

- ľahká, univerzálna ochranná rukavica odolná proti nečistotám na mechanické práce
- veľmi dobrá mechanická odolnosť proti oderu vďaka penovej povrchovej úprave na báze vodných polymérov odpudzujúcej vlhkosť
- veľmi dobrý úchop v suchých a jemne vlhkých prostrediah
- vysoká priedušnosť povrchovej úpravy
- vynikajúci hmatový vnem a cit v končekoch prstov pri montáži komponentov
- bez obsahu katalyzátorov, ochrana zdravia a dermatologicky potvrdená znášanlivosť na kožke (proDERM®), pre alergikov.

Oblasti použitia:

- opravy
- montáž
- presné práce
- preprava/balenie
- údržba

uvex phynomic XG

- flexibilná a mimoriadne odolná montážna rukavica s najlepším úchopom v olejnatej prostredí vo svojej triede
- vynikajúca odolnosť proti mechanickému oderu vďaka povrhovej úprave Xtra Grip na báze vodných polymérov
- vynikajúci úchop v olejnatej prostredí
- vysoká miera priedušnosti vďaka poréznej penovej povrhovej úprave
- veľmi dobrý hmatový vnem a cit v končekoch prstoch pri montáži (zaolejaných) dielov
- bez obsahu katalyzátorov, ochrana zdravia a dermatologicky potvrdená znášanlivosť na kožke (proDERM®), pre alergikov.

Oblasti použitia:

- presné práce
- montáž
- opravy
- údržba
- ručné práce
- betonárske a stavebné práce

	uvex phynomic foam	uvex phynomic allround	uvex phynomic XG
Č. pol.	60050	60049	60070
Vyhodenie	pletená manžeta	pletená manžeta	pletená manžeta
Norma	EN 388 (3 1 2 1 X)	EN 388 (3 1 2 1 X)	EN 388 (4 1 2 1 X)
Materiál	polyamid, elastan	polyamid, elastan	polyamid, elastan
Povrhová úprava	dlaň a končeky prstov s penovou povrhovou úpravou na báze vodných polymérov	dlaň a končeky prstov s penovou povrhovou úpravou na báze vodných polymérov	dlaň a končeky prstov s penovou povrhovou úpravou na báze vodných polymérov Xtra Grip
Vhodnosť	pre suché a mierne vlhké prostredia	pre suché a mierne vlhké prostredia	pre vlhké a olejnate pracovné podmienky
Farba	biela, sivá	sivá, čierna	čierna, čierna
Velkosť	5 až 12	5 až 12	6 až 12
Balenie	10 párov	10 párov	10 párov

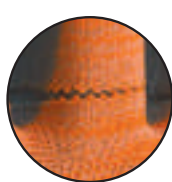
	uvex phynomic foam	uvex phynomic allround	uvex phynomic XG
Č. pol.	60050	60049	60070
Vyhodenie	pletená manžeta	pletená manžeta	pletená manžeta
Norma	EN 388 (3 1 2 1 X)	EN 388 (3 1 2 1 X)	EN 388 (4 1 2 1 X)
Materiál	polyamid, elastan	polyamid, elastan	polyamid, elastan
Povrhová úprava	dlaň a končeky prstov s penovou povrhovou úpravou na báze vodných polymérov	dlaň a končeky prstov s penovou povrhovou úpravou na báze vodných polymérov	dlaň a končeky prstov s penovou povrhovou úpravou na báze vodných polymérov Xtra Grip
Vhodnosť	pre suché a mierne vlhké prostredia	pre suché a mierne vlhké prostredia	pre vlhké a olejnate pracovné podmienky
Farba	biela, sivá	sivá, čierna	čierna, čierna
Velkosť	5 až 12	5 až 12	6 až 12
Balenie	10 párov	10 párov	10 párov

	uvex phynomic foam	uvex phynomic allround	uvex phynomic XG
Č. pol.	60050	60049	60070
Vyhodenie	pletená manžeta	pletená manžeta	pletená manžeta
Norma	EN 388 (3 1 2 1 X)	EN 388 (3 1 2 1 X)	EN 388 (4 1 2 1 X)
Materiál	polyamid, elastan	polyamid, elastan	polyamid, elastan
Povrhová úprava	dlaň a končeky prstov s penovou povrhovou úpravou na báze vodných polymérov	dlaň a končeky prstov s penovou povrhovou úpravou na báze vodných polymérov	dlaň a končeky prstov s penovou povrhovou úpravou na báze vodných polymérov Xtra Grip
Vhodnosť	pre suché a mierne vlhké prostredia	pre suché a mierne vlhké prostredia	pre vlhké a olejnate pracovné podmienky
Farba	biela, sivá	sivá, čierna	čierna, čierna
Velkosť	5 až 12	5 až 12	6 až 12
Balenie	10 párov	10 párov	10 párov



Mechanické riziká

Oblast použitia: Presnosť/univerzálne



Miesta požadovaného odtrhnutia



EN 388:2016
31X1X

60054



OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100
S02-0648 HOHENSTEIN HTTI
Tested for harmful substances.
www.oeko-tex.com/standard100

MADE IN GERMANY

uvex phynomic x-foam HV

- jedinečná ochranná rukavica s miestami požadovaného odtrhnutia
- znižená odolnosť proti roztrhnutiu v oblasti prstov vďaka integrovaniu bezšvévného miesta požadovaného odtrhnutia, ktoré jednoznačne znižuje nebezpečenstvo väznych poranení ruky pri používaní ručného skrutkovacieho náradia
- veľmi dobrá mechanická odolnosť proti oderu vďaka penovej povrchovej úprave na báze vodných polymérov odpudzujúcej vlhkosť
- veľmi dobrý úchop v suchých a jemne vlhkých prostrediah
- vysoká priedušnosť povrchovej úpravy
- vynikajúci hmatový vnem a cit v končekoch prstov pri montáži komponentov

- bez obsahu katalyzátorov, ochrana zdravia a dermatologicky potvrdená znášanlivosť na pokožke (proDERM®), pre alergikov.

POZOR:

- len čiastočná vhodnosť na manipuláciu s pohyblivými dielmi strojov
- pred používaním je nevyhnutné potrebná zodpovedná analýza rizík s podporou našich špecialistov na ochranu rúk uvex



EN 388:2016
3131X

60060

EN 388:2016
3131X

60061



OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100
S02-0648 HOHENSTEIN HTTI
Tested for harmful substances.
www.oeko-tex.com/standard100

MADE IN GERMANY

uvex phynomic wet · uvex phynomic wet plus

- ochranná rukavica s hydrofóbnou povrchovou úpravou z peny na báze vodných polymérov na použitie v exteriéroch
- vynikajúca odolnosť proti mechanickému oderu vďaka robustnej povrchovej úprave
- veľmi dobrý úchop vo vlhkých a mokrých prostrediah
- vysoká miera priedušnosti vďaka povrchovej úprave
- veľmi dobrý hmatový vnem a cit v končekoch prstov pri montáži dielov
- bez obsahu katalyzátorov, ochrana zdravia a dermatologicky potvrdená znášanlivosť na pokožke (proDERM®), pre alergikov.

Oblasti použitia:

- presné práce
- montáž
- opravy
- údržba

	uvex phynomic x-foam HV
Č. pol.	60054
Vyhodenie	pletená manžeta
Norma	EN 388 (3 1 X 1 X)
Materiál	polyamid, elastan
Povrchová úprava	dlaň a konce prstov s penovou povrchovou úpravou na báze vodných polymérov
Vhodnosť	pre suché a mierne vlhké prostredia
Farba	oranžová, sivá
Velkosti	6 až 12
Balenie	10 párov

	uvex phynomic wet	uvex phynomic wet plus
Č. pol.	60060	60061
Vyhodenie	pletená manžeta	pletená manžeta
Norma	EN 388 (3 13 1 X)	EN 388 (3 13 1 X)
Materiál	polyamid, elastan	polyamid, elastan
Povrchová úprava	dlaň a končeky prstov s povrchovou úpravou Aqua-Polymer	dlaň a 3/4 chrbtovej časti ruky s povrchovou úpravou Aqua-Polymer
Vhodnosť	pre vlhké a olejnaté pracovné podmienky	pre vlhké a olejnaté pracovné podmienky
Farba	modrá, antracitová	modrá, antracitová
Velkosti	6 až 12	6 až 12
Balenie	10 párov	10 párov



Mechanické riziká

Oblast' použitia: presnosť/univerzálne/vysoké zaťaženie

uvex phynomic pro: Pohodlie made by uvex

Ochranné rukavice pre montážne činnosti musia okrem ochranej funkcie splňať aj ďalšie dôležité požiadavky nositeľa: Citlivosť, príjemná klíma v ochranných rukaviciach a flexibilná, protišmyková povrchová úprava, ktorá uľahčuje prácu s rukavicami.

Mnoho v súčasnej dobe dostupných ochranných rukavíc tieto požiadavky spĺňa. Často sa však vykystujú „zmiešané aplikácie“, pri ktorých dochádza k silnému znečisteniu a určitej vlhkosti, ale používateľ stále potrebuje veľmi vysokú úroveň citlivosťi. Pokiaľ sa nadalej použijú otvorené povrchové úpravy, vedie to jednak k znečisteným, mokrým/mastným rukám a taktiež k zniženiu životnosti rukavíc, pretože sa musia predčasne odstrániť.

Presne tu prichádza na rad nás nový koncept výrobkov.

Povrchová úprava: Vyvinutá povrchová úprava Aqua-Polymer-Pro má vlastnosti odpudzujúce nečistoty a vlhkosť. Rukavica bola špeciálne ponorená po úroveň nad kĺbom prsta. Povrch pritom zo- stáva extrémne flexibilný a ponúka vynikajúcu pri- lhavosť za sucha aj za mokra (pre vodné, ako aj olejové aplikácie).

Podšívka: S našou patentovanou technológiou Bamboo Twinflex® sme už stanovili nový štandard v segmente ochrany proti prerezaniu. Teraz skúmaeme nové riešenia aj v segmente Cut 1 s uvex phynomic pro.

Vyvinutá podšívka pozostáva z kombinácie bambusu a polyamidu/elasstanu. Vzhľadom na povrchovú úpravu odpudzujúcu nečistoty a vlhkosť je mimoriadne dôležité použiť kombináciu vláken, ktoré dokážu odvádzať a zadržiavať vlhkosť mimo pokožky. Navyše sa tieto vlákna vyznačujú hodvábnym pocitom na pokožke.

Čistota „Made in Germany“: Aj tento výrobok radu uvex phynomic bol testovaný inštitútom proDerm® v rámci komplexného procesu pomocou viacnásobných patch testov a používateľskej štúdie a jeho dobrá znášanlivosť s pokožkou bola dermatologicky potvrdená.



uvex phynomic pro 2 · uvex phynomic pro

- jemnocitná ochranná rukavica odolná proti nečistotám a odpudzujúca vlhkosť
- dobrá odolnosť proti mechanickému odoru vďaka robustnej povrchovej úprave pre na báze vodných polymérov
- veľmi dobrý úchop vo vlhkých, mokrých a olejnatiných prostrediah
- vysoká miera priedušnosti a veľmi dobrá absorpcia vlhkosti vďaka bambusovej viskóze vo výstužnom materiáli
- veľmi dobrý hmatový vnem a cit v končekoch prstov pri manipulácii s dielmi
- vynikajúci komfort nosenia na pokožke vďaka podšívke z kombinácie bambusu, polyamidu a elastanu
- bez obsahu katalyzátorov, ochrana zdravia a dermatologicky potvrdená znášanlivosť na pokožke (proDERM®), pre alergikov.

Oblasti použitia:

- montáž
- opravy
- údržba
- betonárske a stavebné práce
- činnosti v exteriéri



	uvex phynomic pro 2	uvex phynomic pro
Č. pol.	60064	60062
Vyhodenie	pletená manžeta	pletená manžeta
Norma	EN 388 (2121X)	EN 388 (2121X)
Materiál	bambus, polyamid, elastan	bambus, polyamid, elastan
Povrchová úprava	dlaň a končeky prstov s povrchovou úpravou Pro na báze vodných polymérov	dlaň a 3/4 plochy na chrte ruky s povrchovou úpravou Pro na báze vodných polymérov
Vhodnosť	pre vlhké a olejnatiné pracovné podmienky	pre vlhké a olejnatiné pracovné podmienky
Farba	modrá, antracitová	modrá, antracitová
Veľkosť	6 až 12	6 až 12
Balenie	10 párov	10 párov



Mechanické riziká

Oblast použitia: Presnosť/univerzálne



MADE IN GERMANY

uvex phynomic lite · uvex phynomic lite w

- ľahká ochranná rukavica na prácu bez únavy
- dobrá odolnosť proti mechanickému oderu vďaka velmi tenkej ale odolnej impregnácii vodnými polymérmi
- dobrý úchop v suchých a mierne vlhkých prostrediah
- veľmi vysoká miera priedušnosti vďaka poréznej povrchovej úprave, ktorá znižuje mieru potenia
- vynikajúci hmatový vnem a cit v končekoch prstov pri manipulácii s malými dielmi
- bez obsahu katalyzátorov, dermatologicky schválená znášalivosť na pokožku (proDERM®), pre alergikov

- Oblasti použitia:
- jemná montáž
 - presné práce
 - kontrolné práce
 - triediace práce
 - spracovanie potravín

	uvex phynomic lite	uvex phynomic lite w
Č. pol.	60040	60041
Vyhodenie	pletená manžeta	pletená manžeta
Norma	EN 388 (2121X)	EN 388 (2121X)
Materiál	polyamid, elastan	polyamid, elastan
Povrchová úprava	dlaň a konce prstov s impregnáciou na báze vodných polymérov	dlaň a konce prstov s impregnáciou na báze vodných polymérov
Vhodnosť	pre suché až mierne vlhké oblasti použitia	pre suché až mierne vlhké oblasti použitia
Farba	sivá, sivá	biela, biela
Velkosti	5 až 12	5 až 12
Balenie	10 párov	10 párov



Mechanické riziká

Oblast' použitia: Presnosť/univerzálne



MADE IN GERMANY

uvex rubipor XS

- ľahká, elastická ochranná rukavica s elastickou bavlnenou výstužou
- dobrý úchop v suchých prostrediacach
- vysoká priedušnosť vďaka tenkej impregnačnej vrstve z NBR
- veľmi dobrý hmatový vnem a cit v končekoch prstov vďaka flexibilnej elastickej bavlnenej výstuži s elastanom
- ergonomický tvar

- Oblasti použitia:
- jemná montáž
 - kontrolné práce
 - triediace práce
 - ochrana produktov



	uvex rubipor XS2001	uvex rubipor XS5001B
Č. pol.	60276	60316
Vyhodenie	pletená manžeta	pletená manžeta
Norma	EN 388 (1110 X)	EN 388 (1110 X)
Materiál	bavlnený interlock, elastan	bavlnený interlock, elastan
Povrchová úprava	dlaň a končeky prstov s priedušnou špeciálnou impregnáciou z NBR	dlaň a končeky prstov s priedušnou špeciálnou impregnáciou z NBR
Vhodnosť	pre suché oblasti použitia	pre suché oblasti použitia
Farba	biela, biela	biela, modrá
Velkosť	6 až 10	6 až 10
Balenie	10 párov	10 párov



Mechanické riziká

Oblast použitia: Presnosť/univerzálne



uvex athletic lite

- ľahká a jemnocitná ochranná rukavica na mechanické práce
- matná, porézna mikropenová povrchová úprava mimoriadne odolná proti oderu
- veľmi dobrý úchop v suchých a jemne vlhkých prostrediah
- vysoká miera priedušnosti vďaka poréznej povrchovej úprave, ktorá znižuje mieru potenia
- perfektný ergonomický tvar vďaka dizajnu „slim fit“ a elastanu v podšívke
- bez obsahu škodlivín podľa Oeko-Tex® Standard 100

Oblasti použitia:

- jemná montáž
- opravy
- kontrolné práce
- triediace práce



uvex athletic allround

- ľahká, univerzálna ochranná rukavica odolná proti nečistotám na mechanické práce
- veľmi dobrá mechanická odolnosť proti oderu vďaka penovej povrhovej úprave na báze vodných polymérov odpudzujúcej vlhkosť
- veľmi dobrý úchop v suchých a jemne vlhkých prostrediah
- perfektný ergonomický tvar vďaka dizajnu „slim fit“ a elastanu s podšívkou
- bez obsahu škodlivín podľa Oeko-Tex® Standard 100

Oblasti použitia:

- opravy
- montáž
- preprava/balenie
- triediace práce

uvex athletic lite	
Č. pol.	60027
Vyhôtovanie	pletená manžeta
Norma	EN 388 (4 1 3 2 X)
Materiál	polyamid, elastan
Povrhová úprava	dlaň a končeky prstov s mikropenovou povrhovou úpravou z NBR
Vhodnosť	pre suché a mierne vlhké prostredia
Farba	modrá, antracitová
Velkosti	6 až 11
Balenie	10 párov

uvex athletic allround	
Č. pol.	60028
Vyhôtovanie	pletená manžeta
Norma	EN 388 (4 1 2 2 X)
Materiál	polyamid, elastan
Povrhová úprava	dlaň a končeky prstov s penovou povrhovou úpravou z NBR
Vhodnosť	pre suché a mierne vlhké prostredia
Farba	sivá, antracitová
Velkosti	6 až 11
Balenie	10 párov



Mechanické riziká

Oblast použitia: Presnosť/univerzálne



60573



60585



60321

uvex unilite 6605

- ľahká pletená ochranná rukavica s penovou povrchovou úpravou z NBR na mechanické presné práce
- dobrá odolnosť proti mechanickému oderu vďaka podšívke z polyamidu a povrchovej úprave
- dobrý úchop v suchých a mierne vlhkých prostrediach
- priehľadné
- dobrý hmatový vnem a cit v končekoch prstov
- dobrý ergonomický tvar
- vysoká flexibilita

Oblasti použitia:

- jemná montáž
- montáž malých dielov
- kontrolné práce
- triedacie práce

uvex unilite 7700

- flexibilná a robustná ochranná rukavica na mechanické presné práce
- dobrá odolnosť proti mechanickému oderu vďaka podšívke z kombinácie polyamidu a elastanu a povrchovej úprave z polyuretánu/ NBR
- dobrý úchop v suchých a mierne vlhkých až mierne olejnatiných prostrediach
- dobrý hmatový vnem a cit v končekoch prstov
- veľmi dobrý ergonomický tvar
- vysoká flexibilita

Oblasti použitia:

- jemná montáž
- presné práce
- kontrolné práce
- triedacie práce

uvex unipur 6634

- ochranná rukavica z NBR odolné proti vlhkosti na mechanické použitie v exteriéroch
- velmi dobrá odolnosť proti oderu vďaka podšívke z polyamidu a povrchovej úprave z NBR
- dobrý úchop, aj vo vlhkých prostrediach
- dobrý hmatový vnem a cit v končekoch prstov
- dobrý ergonomický tvar
- vysoká flexibilita

Oblasti použitia:

- jemná montáž
- presné práce
- všeobecná údržba
- opravy



	uvex unilite 6605
Č. pol.	60573
Vyhutschenie	pletená manžeta
Norma	EN 388 (4 1 2 X)
Materiál	polyamid
Povrchová úprava	dlaň a končeky prstov s povrchovou úpravou z nitrilovej peny pre suché a mierne vlhké prostredia
Vhodnosť	pre suché a mierne vlhké, olejnatiné prostredia
Farba	čierna, čierna
Velkostí	6 až 11
Balenie	10 párov

	uvex unilite 7700
Č. pol.	60585
Vyhutschenie	pletená manžeta
Norma	EN 388 (4 1 3 1 X)
Materiál	polyamid, elastan
Povrchová úprava	dlaň a končeky prstov s povrchovou úpravou z polyuretánu/NBR
Vhodnosť	pre suché a vlhké, olejnatiné pracovné podmienky
Farba	sivá, čierna
Velkostí	7 až 11
Balenie	10 párov

	uvex unipur 6634
Č. pol.	60321
Vyhutschenie	pletená manžeta
Norma	EN 388 (4 1 3 1 X)
Materiál	polyamid
Povrchová úprava	dlaň a končeky prstov s povrchovou úpravou z NBR
Vhodnosť	pre vlhké, olejnatiné alebo mastné oblasti použitia
Farba	sivá, čierna
Velkostí	7 až 10
Balenie	10 párov



Mechanické riziká

Oblast použitia: Presnosť/univerzálne



60943



EN 388:2016
4141X

60944



EN 388:2016
4131X

60248

uvex unipur 6630 · uvex unipur 6631

- ľahká a veľmi jemnocitná ochranná rukavica z PU na mechanické presné práce
- dobrá odolnosť proti mechanickému oderu
- dobrý úchop v suchých a mierne vlhkých prostrediach
- vynikajúci hmatový vnem a cit v končekoch prstov
- veľmi dobrý ergonomický tvar
- vysoká flexibilita

Oblasti použitia:

- jemná montáž
- presné práce
- kontrolné práce
- triediace práce

Č. pol.	uvex unipur 6630	uvex unipur 6631
Vyhodenie	pletená manžeta	pletená manžeta
Norma	EN 388 (4 1 4 1 X)	EN 388 (4 1 4 1 X)
Materiál	polyamid	polyamid
Povrchová úprava	dlaň a končeky prstov s polyuretánovou povrchovou úpravou	dlaň a končeky prstov s polyuretánovou povrchovou úpravou
Vhodnosť	pre suché a mierne vlhké prostredia	pre suché a mierne vlhké prostredia
Farba	biela, biela	sivá, sivá
Velkosti	6 až 11	6 až 11
Balenie	10 párov	10 párov

uvex unipur 6639

- ľahká, jemnocitná ochranná rukavica z PU na mechanické presné práce odolná proti nečistotám
- dobrá odolnosť proti mechanickému oderu
- dobrý úchop v suchých a mierne vlhkých prostrediach
- vynikajúci hmatový vnem a cit v končekoch prstov
- veľmi dobrý ergonomický tvar
- vysoká flexibilita

Oblasti použitia:

- jemná montáž
- presné práce
- kontrolné práce
- triediace práce

Č. pol.	uvex unipur 6639
Vyhodenie	pletená manžeta
Norma	EN 388 (4 1 3 1 X)
Materiál	polyamid
Povrchová úprava	dlaň a končeky prstov s polyuretánovou povrchovou úpravou
Vhodnosť	pre suché a mierne vlhké prostredia
Farba	čierna, čierna
Velkosti	6 až 11
Balenie	10 párov



Mechanické riziká

Oblast použitia: Presnosť/univerzálné



Variant s vnútornými
protišmykovými bodmi

MADE IN GERMANY

uvex unipur carbon

- jemnocitná a antistatická ochranná rukavica na presné práce s elektronickými súčiastkami
- veľmi dobrý úchop
- splň požiadavky podľa EN 16350:2014
- veľmi vysoká miera priedušnosti
- vynikajúci hmatový vnem a cít v končekoch prstov

Oblasti použitia:

- práce na dotykových obrazovkách
- elektrotechnický priemysel
- práce v antistatických prostrediach
- montáž elektronických súčiastok

	uvex unipur carbon	uvex unipur carbon FT
Č. pol.	60556	60587
Vyhodenie	pletená manžeta	pletená manžeta
Norma	EN 388 (2 13 1 X)	EN 388 (2 13 1 X)
Materiál	polyamid, karbón	polyamid, karbón
Povrchová úprava	dláh s karbónovými protišmykovými mikrobody končeky prstov s tenkou elatomérovou povrchovou úpravou	končeky prstov s tenkou elatomérovou povrhovou úpravou
Vhodnosť	pre suché oblasti použitia	
Farba	sivá, čierna, biela	sivá, biela
Velkosti	6 až 10	6 až 10
Balenie	10 párov	10 párov

uvex unigrip

- pletené ochranné rukavice s protišmykovými bodmi s hrúbkou 13 (uvex unigrip PA a uvex unigrip 6620) na jemné mechanické práce a s hrúbkou 10 (uvex unigrip 6624) na hrubšie mechanické činnosti
- drobné protišmykové body z PVC zabezpečujú dobrý úchop v suchých prostrediach

Oblasti použitia:

- montáž
- triediace práce
- baliace práce

	uvex unigrip 6624	uvex unigrip 6620
Č. pol.	60238	60135
Vyhodenie	pletená manžeta, hrúbka 10	pletená manžeta, hrúbka 13
Norma	EN 388 (2 2 4 2 B)	EN 388 (2 2 4 1 B)
Materiál	polyamid, bavlna	polyamid, bavlna
Povrchová úprava	dláh a prsty	dlaň a prsty
Vhodnosť	s protišmykovými bodmi z PVC pre suché oblasti použitia	s protišmykovými bodmi z PVC
Farba	sivá, červená	biela, modrá
Velkosti	7 až 10	7 až 10
Balenie	10 párov	10 párov



Mechanické riziká

Oblast použitia: univerzálne/vysoké zaťaženie



MADE IN GERMANY

uvex contact ergo

- hrubá a odolná rukavica z bavlneneho interlocku s povrchovou úpravou z NBR
- veľmi dobrý úchop vo vlhkých, mokrých a olejnatých prostrediaciach
- dobrý hmatový vnem a cit v končekoch prstov
- ergonomický tvar
- vysoká flexibilita
- dobrý komfort nosenia vďaka vyskej schopnosti bavlnenej podšívky absorbovať vodnú paru

- Oblasti použitia:
- montáž
 - kontrolné práce
 - údržba
 - špedícia a logistika
 - baliace práce

uvex contact ergo ENB20C	
Č. pol.	60150
Vyhodenie	pletená manžeta
Norma	EN 388 (2121X), EN 407 (X1XXXX)
Materiál	bavlnený interlock
Povrchová úprava	dlaň a prsty so špeciálnou povrchovou úpravou z NBR (nitrilový kaučuk)
Vhodnosť	pre olejnaté alebo mastné oblasti použitia
Farba	biela, oranžová
Velkosti	6 až 10
Balenie	10 párov

uvex profi ergo

- ochranná rukavica z bavlneného interlocku s povrchovou úpravou z NBR na univerzálnu použitie
- veľmi dobrý úchop vo vlhkých, mokrých a olejnatých prostrediaciach
- dobrý hmatový vnem a cit v končekoch prstov
- ergonomický tvar
- vysoká flexibilita
- dobrý komfort nosenia vďaka vyskej schopnosti bavlnenej podšívky absorbovať vodnú paru

- Oblasti použitia:
- montáž
 - kontrolné práce
 - opravy
 - ľahké až stredne ťažké obrábanie kovov

uvex profi ergo ENB20A	uvex profi ergo ENB20
Č. pol.	60147
Vyhodenie	pletená manžeta
Norma	EN 388 (2121X), EN 407 (X1XXXX)
Materiál	bavlnený interlock
Povrchová úprava	dlaň a 3/4 plochy na chrbe ruky so špeciálnou povrchovou úpravou z NBR (Nitrilový kaučuk)
Vhodnosť	pre vlhké, olejnaté alebo mastné oblasti použitia
Farba	biela, oranžová
Velkosti	6 až 11
Balenie	10 párov



Mechanické riziká

Oblast' použitia: univerzálne/vysoké zaťaženie



uvex profi ergo XG

- ochranná rukavica s technológiou uvex Xtra Grip
- veľmi dobrá odolnosť proti mechanickému odoru vďaka viacvrstvovej štruktúre na dlhšiu životnosť
- vynikajúci úchop vo vlhkých, mokrých a olejnatých prostrediah
- dobrý hmatový vnem a cit v končekoch prstov
- ergonomický tvar
- vysoká flexibilita
- dobrý komfort nosenia vďaka vysokej schopnosti bavlnenej podšívky absorbovať vodnú paru

	uvex profi ergo XG20A	uvex profi ergo XG20
Č. pol.	60558	60208
Vyhorenie	pletená manžeta	pletená manžeta
Norma	EN 388 (3 1 2 1 X), EN 407 (X 1 X X X X)	EN 388 (3 1 2 1 X), EN 407 (X 1 X X X X)
Materiál	bavlnený interlock	bavlnený interlock
Povrchová úprava	dlaň a 3/4 chrbtovej časti ruky so špeciálnou povrchovou úpravou NBR a Xtra Grip (nitrilový kaučuk)	dlaň a celý chrbát ruky so špeciálnou povrchovou úpravou NBR a Xtra Grip (nitrilový kaučuk)
Vhodnosť	pre vlhké, olejnaté alebo mastné oblasti použitia	pre vlhké, olejnaté alebo mastné oblasti použitia
Farba	biela, oranžová, čierna	biela, oranžová, čierna
Velkosti	6 až 11	6 až 11
Balenie	10 párov	10 párov

- Oblasti použitia:
- montáž
 - kontrolné práce
 - opravy
 - ľahké až stredne ľahké obrábanie kovov
 - betonárské a stavebné práce
 - činnosti v exteriéri

uvex glove clip

- univerzálné možnosti uchytenia vďaka karabínkam
- jednoduchá obsluha
- vhodné takmer pre všetky rukavice
- rukavice sa rýchlo pripievnia a uvolnia
- perfektne držanie vďaka zúbkovaným svorkám
- jednoduché pripievanie k pracovnému odevu

Oblasti použitia:

- automobilový priemysel
- stavebný a kovo spracujúci priemysel
- jemná montáž
- opravy

	uvex glove clip
Č. pol.	6047900
Vyhorenie	držiak rukavíc s praktickou karabínkou
Materiál	polykarbonát
Povrchová úprava	bez
Vhodnosť	pre ľahký prístup k rukaviciam
Farba	čierna
Balenie	10 ks



Mechanické riziká

Oblast použitia: Vysoké zaťaženie



89636



3 1 1 1 X



Tested for harmful substances.
www.oeko-tex.com/standard100

MADE IN GERMANY

uvex rubiflex

- ochranná rukavica z bavlneného interlocku s úplnou povrchovou úpravou na mechanické činnosti
- veľmi dobrá odolnosť proti mechanickému oderu vďaka povrchovej úprave z NBR
- dobrý hmatový vnem a cit v končekoch prstov
- ergonomický tvar

Oblasti použitia:

- kontrolné práce
- opravy
- údržba
- ľahké až stredne ťažké obrábanie kovov
- lakovacie práce



60278



4 1 2 1 X X 1 XXXX

uvex unilite 7710 F

- hustá montážna rukavica s úchopom
- veľmi dobrý úchop vo vlhkých a olejnatej prostredíach
- extrémne odolné voči oderu pre robustné činnosti.
- ochrana pred kontaktným teplom 100 °C (úroveň 1)
- vysoko flexibilná, bezšvová polyesterová pletená vložka

Oblasti použitia:

- údržba, montáž
- stavebný priemysel
- kovospracujúci priemysel
- ručné práce
- ropný a plynárenský priemysel
- práce vonku



60946



4 1 2 1 B



60945

uvex compact

- veľmi odolná ochranná rukavica z NBR na ťažké práce a manipuláciu s drsnými materiálmi
- veľmi dobrá odolnosť proti mechanickému oderu vďaka povrchovej úprave z NBR

Oblasti použitia:

- betonárské a stavebné práce
- zeleziarsky a oceliarsky priemysel
- spracovanie dreva
- špedícia a logistika

Č. pol.	uvex rubiflex NB27	uvex unilite 7710F	uvex compact NB27E	uvex compact NB27H
Vyhutschenie	manžeta, cca 27 cm	pletená manžeta	textilná manžeta	textilná manžeta
Norma	EN 388 (3 1 1 1 X)	EN 388 (4 1 2 1 X), EN 407 (X 1 X X X X)	EN 388 (4 1 2 1 B)	EN 388 (4 1 2 1 B)
Materiál	bavlnený interlock	polyester (bezšvový)	džersejová bavlna	džersejová bavlna
Povrchová úprava	s úplnou špeciálnou povrchovou úpravou z NBR (nitrilový kaučuk)	dlaň a celý chrabt ruky s NBR (nitrilový kaučuk)	dlaň a 3/4 chrabtové časti ruky s povrchovou úpravou	dlaň a celá chrabtová časť s povrchovou úpravou
Vhodnosť	pre vlhké, olejnaté alebo mastné oblasti použitia	s úpravou na zlepšenie úchopu velmi dobrý úchop vo vlhkých a olejnatej prostredíach	NBR (nitrilový kaučuk)	NBR (nitrilový kaučuk)
Farba	oranžová	modrá, čierna	biela, modrá	biela, modrá
Velkostí	7 až 11	7 až 11	9 až 10	10
Balenie	10 párov	10 párov	10 párov	10 párov



Mechanické riziká

Oblast' použitia: Ochrana pred vysokými teplotami



uvex nk

- ochranné rukavice na použitie pri vyšších teplotách
- dobrá odolnosť proti mechanickému oderu
- veľmi dobrý úchop v suchých, vlhkých a olejnatých prostrediacach vďaka drsnému povrchu
- dobrá tepelná izolácia pri priamom kontakte s teplými až horúcimi predmetmi
- na kontakt s teplotami do +100 °C (podľa EN 407)

Oblasti použitia:

- práce s vysokým mechanickým zaťažením
- spracovanie plechu
- strojárstvo a výroba nástrojov
- manipulácia so studenými alebo horúcimi predmetmi

uvex k-basic extra

- Kevlar® – rukavica s drsnou pleteninou na mechanické práce a činnosti pri vysokých teplotách
- veľmi dobrá tepelná izolácia pri priamom kontakte s teplými až horúcimi predmetmi
- na kontakt s teplotami do +250 °C
- dobrá odolnosť proti porezaniu
- dobrý komfort nosenia vďaka bavlnenej podšívke na vnútornej strane
- priedušné

Oblasti použitia:

- ľahké až stredne ľahké obrábanie kovov
- manipulácia so sklom
- automobilový priemysel

uvex profatherm

- ochranná rukavica z bavlneného froté poskytujúca tepelnú ochranu
- veľmi dobrá tepelná izolácia pri priamom kontakte s teplými až horúcimi predmetmi
- na kontakt s teplotami do +250 °C
- dobrý komfort nosenia vďaka bavlnenej frote na vnútornej strane

Oblasti použitia:

- ľahké až stredne ľahké obrábanie kovov
- žezeziarsky/oceliarsky priemysel
- priemysel na spracovanie plastov

	uvex NK2722	uvex NK4022
Č. pol.	60213	60202
Vyhorenie	manžeta, cca 27 cm	manžeta, cca 40 cm
Norma	EN 388 (2 3 4 2 X), EN 407 (X 1 X X X X)	EN 388 (2 3 4 2 X), EN 407 (X 2 X X X X)
Materiál	bavlnený interlock, pletený aramid	
Povrhová úprava	s úplnou špeciálnou povrhovou úpravou z NBR (nitrilový kaučuk)	
Vhodnosť	vlhké, olejnatej alebo mastné oblasti použitia	
Farba	oranžová	
Velkostí	9 až 10	9 až 10
Balenie	10 párov	10 párov

	uvex k-basic extra 6658
Č. pol.	60179
Vyhorenie	pletená manžeta, hrúbka 7
Norma	EN 388 (2 4 4 2 D), EN 407 (X 2 X X X X)
Materiál	100 % Kevlar®, bavlnená podšívka (zvnútra)
Povrhová úprava	bez
Vhodnosť	odolnosť proti prerezaniu a vysokým teplotám
Farba	žltá
Velkostí	8, 10, 12
Balenie	5 párov

	uvex profatherm XB40
Č. pol.	60595
Vyhorenie	manžeta, cca 40 cm
Norma	EN 388 (2 2 4 1 B), EN 407 (X 2 X X X X)
Materiál	bavlnené froté
Povrhová úprava	bez
Vhodnosť	izolácia proti teplu a chladu
Farba	biela
Velkostí	11
Balenie	6 párov



Mechanické riziká

Oblast' použitia: Ochrana pred chladom



60593



60592



60942



60591

EN 388:2016
 3131X
 010

EN 388:2016
 3131X
 010

EN 388:2016
 3231X
 12X

EN 388:2016
 3 X 42 C
 0 2 X

uvex unilite thermo

- zimné rukavice s dvojvrstvovou výstužou konštrukciou
- dobrá odolnosť polymérovej povrchovej úpravy ohybnej pri nízkych teplotách voči mechanickému odoru
- veľmi dobrá tepelná izolácia pri priamom kontakte so studenými predmetmi
- dobrý ergonomický tvar

- Oblasti použitia:
- práce v chladnom prostredí
 - betónarske a stavebné práce
 - chladiarne/sklady
 - vodiči vysokozdvížnych vozíkov

uvex unilite thermo plus cut c

- vynikajúci hmatový vnem
- vysoká odolnosť proti odoru
- ohybnosť pri nízkych teplotách
- mechanická zafazitelnosť
- veľmi dobrá ochrana proti prerezaniu (úroveň C)

Oblasti použitia:

- práce v chladnom prostredí
- stavebný a kovospracujúci priemysel
- chladiarne a sklady
- vodiči vysokozdvížnych vozíkov
- manipulácia s ostrými dielmi pri: montážnych, triediacich prácach
- baliace práce

	uvex unilite thermo	uvex unilite thermo plus	uvex unilite thermo HD
Č. pol.	60593	60592	60942
Vyhodenie	pletená manžeta	pletená manžeta	pletená manžeta
Norma	EN 388 (3131X), EN 511 (010)	EN 388 (3131X), EN 511 (010)	EN 388 (3231X), EN 511 (12X)
Materiál	akryl a strižná vlna (zvnútra), polyamid a elastan (zvonku)	akryl a strižná vlna (zvnútra), polyamid a elastan (zvonku)	bavlnené frotta a akryl (zvnútra), nylon (zvonku)
Povrchová úprava	dlaň a končeky prstov so za studena pružnou	dlaň a 3/4 plochy na chrbe so za studena pružnou	dlaň a celý chráb ruky s povrchovou úpravou z PVC, 3/4 povrchovou úpravou na úchop
Vhodnosť	pre suché a mierne vlhké pracovné podmienky	pre suché a mierne vlhké pracovné podmienky	vlhké, olejnaté pracovné podmienky
Farba	čierna, čierna	čierna, čierna	červená, čierna
Velkosti	7 až 11	7 až 11	8 až 11
Balenie	10 párov	10 párov	10 párov

	uvex unilite thermo plus cut c
Č. pol.	60591
Vyhodenie	chráb ruky s čiastočnou povrchovou úpravou, pletená manžeta
Norma	EN 388 (3 X 42 C), EN 511 (0 2 X)
Materiál	dvojvrstvová konštrukcia: akryl (zvnútra), polyamid (zvonku)
Povrchová úprava	dlaň a končeky prstov s polymérovou povrchovou úpravou pružnou za studena
Vhodnosť	pre suché a mierne vlhké pracovné podmienky
Farba	čierna
Velkosti	7 až 11
Balenie	10 párov



Mechanické riziká

Oblast' použitia: Práca pod napäťom



60840

EN 60903:2003



Class 0/RC



60838



1 X 2 1 X



4 1 1 1 X X



Class 1



MADE IN GERMANY

uvex power protect V1000

- ochrana pred elektrickým napäťom do 1 000 V
- anatomický strih dáva používateľovi veľmi dobrý pocit z dotyku
- vysoká flexibilita materiálu rukavíc ponúka príjemný komfort pri nosení, aj pri nízkych teplotách

- Oblasti použitia:
- automobilový priemysel
 - dielne, poruchová služba
 - elektrotechnický priemysel
 - zásobovanie elektrinou

uvex arc protect g1

- Oblasti použitia:
- ergonomický tvar
 - dobrý komfort nosenia
 - vynikajúci hmatový vnem a cit v končekoch prstov
 - veľmi dobrá ochrana proti tepelným výbojom
 - trieda rušivého elektrického obdúvania 1 podľa normy EN 61482-1-2 (test v boxe)
 - tepelná ochrana
 - certifikované podľa Oeko-Tex® Standard 100

- Oblasti použitia:
- automobilový priemysel
 - elektronický priemysel
 - opravy



uvex power protect V1000	
Č. pol.	60840
Vyhodenie	manžeta, úplná povrchová úprava, cca 41 cm
Norma	EN 60903 (trieda 0/RC)
Materiál	béz podšívky
Povrchová úprava	prírodný latex, cca 1,6 mm
Vhodnosť	dobrá odolnosť proti kyselinám, olejom a ozónu
Farba	červená
Velkosti	7 až 11
Balenie	pár

Mechanické riziká

Prehľad výrobkov na ochranu proti porezaniu

ISO Level 13997	Presnosť	Univerzálné	Vysoké zaťaženie
D	uvex Bamboo TwinFlex D xg	uvex athletic D5 XP	uvex D500 foam
C	uvex phynomic airLite C ESD uvex phynomic C5	uvex C500 uvex C500 dry uvex C300 dry uvex C300 foam uvex C500 foam uvex unidur 6659 foam uvex C500 M foam	uvex C300 wet
B	uvex phynomic airLite B ESD uvex phynomic C3	uvex unidur 6641 uvex unidur 6648 uvex unidur 6649	uvex unidur 6643

Suché

Vlhké/mierne olejnaté

Mokré/olejnaté

Ako ochranné rukavice s úrovňou ochrany proti porezaniu E a vyššou odporúča spoločnosť uvex výrobky značky HexArmor®.

Technológia Bamboo TwinFlex®

Špičkové technológie pre väčšie pohodlie v rukaviciach na ochranu proti prerezaniu



Hodvábne jemný pocit a vysoká absorpcia vlhkosti vďaka bambusovým vláknam

Rukavice na ochranu proti porezaniu od spoločnosti uvex s najnovšou generáciou patentovanej technológie uvex Bamboo TwinFlex® stanovujú nové štandardy v oblasti ochrany, komfortu, ohybnosti, hmatového vnemu a úspornosti. Komfortná trieda šitá na mieru spolu s robustnou ochranou proti prerezaniu pomáha zvýšiť používateľský komfort najmä pri

vykonávaní náročných činností, pretože jedinečná kombinácia prírodných bambusových a najmodernejších ochranných vláken zaistuje vysokú mieru komfortu nosenia a dobrú reguláciu klímy, zároveň však poskytuje aj účinnú ochranu. Ochranné rukavice pomáhajú predchádzať úrazom, iba ak ich používateľ skutočne nosí.

Technológia

Patentovaná ochranná funkcia Bamboo TwinFlex®

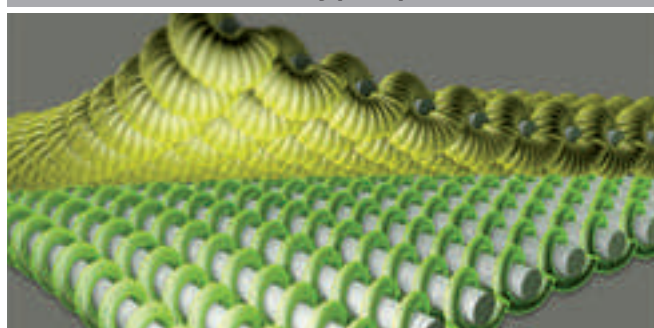
Sklenené vlákna odolné proti prerezaniu a polyamid odolný proti oderu zaručujú optimálnu mechanickú ochranu. Použitie ocelových vláken v kombinácii s HPPE a polyamidom zvyšuje ochranu proti prerezaniu dokonca na úroveň D.

Patentovaná komfortná funkcia Bamboo TwinFlex®

Hodvábne jemný materiál na vnútorej strane rukavice z bambusovej viskózy zaručuje veľmi vysoký komfort nosenia. Bambusové vlátko poskytuje nielenže neuveriteľne dobrý pocit na pokožke, ale vyznačuje sa aj veľmi vysokou a rýchlosťou absorpciu vlhkosti, takže vaša pokožka zostane pri práci príjemne suchá.

Technológia Bamboo TwinFlex®¹

Úroveň ochrany proti porezaniu C



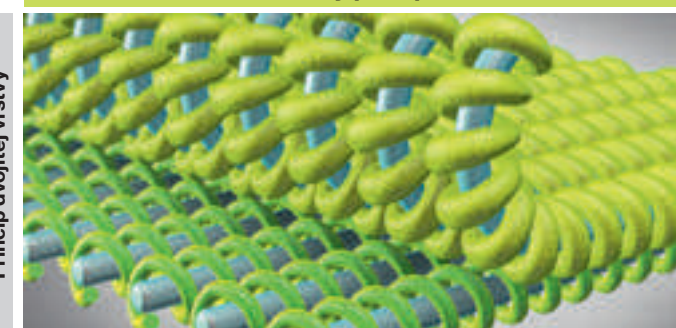
Polyamid
(odolnosť proti oderu)

Sklenené vlákna
(ochrana proti porezaniu)

Bambus
(komfort nosenia)

Vysokokvalitné vlákna HPPE
(odolnosť proti ďalšiemu trhaniu)

Úroveň ochrany proti porezaniu D



polyamid
(odolnosť proti oderu)

Ocelové vlákna
(ochrana proti porezaniu)

Bambus
(komfort nosenia)

Vysokokvalitné vlákna HPPE
(odolnosť proti ďalšiemu trhaniu)

Napr. uvex C500 M, uvex C500 a uvex C300

napr. uvex Bamboo Twinflex D xg, uvex D500 foam

Technológia Bamboo TwinFlex®

Špičkové technológie pre väčšie pohodlie v rukaviciach na ochranu proti prerezaniu

Prvotriedna regulácia klímy

uvex climazone – merateľne vylepšené pohodlie

- Znižená miera potenia
 - Vysoká priedušnosť
 - Oveľa vyššia absorpcia vlhkosti v porovnaní s inými druhmi vlákien
- Komfort nosenia a vylepšená mikroklíma predstavujú zásadné kritériá. Preto sa systém regulácie klímy uvex climazone na ochranu rúk neustále vyvíja spoločne s vedúcimi partnermi na trhu a známymi testovacími a výskumnými ústavmi.



clima zone

NOVÉ
uvex
protexxion zone



Citel'ne domi-nantný v otázkach

- 1 Pohodlia
- 2 Zdravia
- 3 Hospodárnosti (dlhá životnosť)
- 4 Ochrany, dotykového displeja
- 5 Kvality, udržateľnosti

45%

Udržateľné materiály:

- Pohodlné bambusové vlákno
- Recyklovaný polyamid



Bamboo TwinFlex® D xg

Najnovšia generácia rukavíc na ochranu proti prerezaniu – Cut Level D.



Pohodlné: Hodvábne jemné bambusové vlákno



Zdravé: Testovaná znášanlivosť s pokožkou



Dlhá životnosť: uvex protexxion zone



Dodatočná funkcia: Vhodná pre dotykové obrazovky



Krátke vzdialenosť: Made in Germany



EN 388:2016
4 X 4 1D

EN 407:2020
X1XXXX

60090



MADE IN GERMANY



XG Xtra Grip
clima zone



uvex Bamboo TwinFlex® D xg

- patentovaná technológia priadze Bamboo TwinFlex® zaistuje rýchlu absorpciu a vysokú retenciu vlhkosti a hodvábne jemný pocit na pokožke
- použité udržateľné suroviny: bambusové vlákno, recyklovaný polyamid
- vysoká citlivosť (18GG)
- adaptívny strih: Prispôsobí sa presne každému individuálnemu tvaru ruky po niekoľkých minútach nosenia
- mimoriadne ľahké, tenké a ohybné pri vysokej ochrane proti prerezaniu vďaka veľmi jemnej oceli (Cut D)
- bez potreby vyziekania rukavice vďaka vhodnosti pre dotykové obrazovky
- ochrana pred vysokými teplotami: Ochrana pred kontaktným teplom až do 100 °C
- dlhá životnosť vďaka uvex protexxion zone a vysokokvalitnej povrchovej úprave Xtra-Grip
- uvex protexxion zone s hladkým povrchom materiálu zabezpečuje hladký chod práce
- dermatologicky testovaná, bez obsahu urýchľovačov spôsobujúcich alergie

Č. pol.	uvex Bamboo TwinFlex® D xg
Výhotovenie	pletená manžeta
Norma	EN 388 (4X41D), EN 407 (X1XXXX)
Materiál	bambusová viskóza, HPPE, ocel, polyamid, elastan
Povrchová úprava	Xtra-Grip Xtra polymérová povrchová úprava
Vhodnosť	suché a vlhké/olejnaté pracovné prostredia
Farba	zelená, čierna
Velkosti	6 až 12
Balenie	10 párov



Ochranné rukavice

Oblast použitia: Ochrana proti porezaniu



uvex D500 foam

- rukavice na ochranu proti prerezaniu s vynikajúcim komfortom pri nosení, vhodné pre všeobecné činnosti
- vynikajúca odolnosť proti mechanickému odoru vďaka inovatívnej povrchovej úprave SoftGrip
- veľmi dobrý úchop v suchých a mierne vlhkých prostrediah
- veľmi vysoká ochrana proti porezaniu (úroveň D) vďaka patentovanej technológií Bamboo Twin-Flex®
- vysoká ohybnosť
- veľmi dobrý hmatový vnem a cit v končekoch prstov
- dokonalý ergonomický tvar vďaka technológií 3D Ergo

Oblasti použitia:

- automobilový priemysel
- stavebný priemysel
- pivovary, výroba nápojov
- sklársky priemysel
- opravy
- kovospracujúci priemysel

	uvex D500 foam
Č. pol.	60604
Vyhrotenie	pletená manžeta
Norma	EN 388 (4 X 4 2 D)
Materiál	bambusová víska, Dyneema® Diamond, oceľ, polyamid
Povrchová úprava	dlaň a končeky prstov s vysokovýkonným elastomérom (HPE) a penovou povrchovou úpravou SoftGrip
Vhodnosť	pre suché a mierne vlhké prostredia
Farba	limetková, antracitová
Velkosti	7 až 11
Balenie	10 párov

	uvex C500 M foam
Č. pol.	60498
Vyhrotenie	pletená manžeta, zosilnenie v oblasti ohybu palcov
Norma	EN 388 (4 X 4 2 C), EN 407 (X 1 X X X)
Materiál	bambusová víska, HPPE, sklo, polyamid
Povrchová úprava	dlaň a končeky prstov s vysokovýkonným elastomérom (HPE) a penovou povrchovou úpravou SoftGrip
Vhodnosť	pre vlhké oblasti použitia
Farba	limetková, čierna, antracitová
Velkosti	7 až 11
Balenie	10 párov



Ochranné rukavice

Oblasť použitia: Ochrana proti porenaniu



OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100
S02-0648 HOHENSTEIN HTTI
Tested for harmful substances.
www.oeko-tex.com/standard100

MADE IN GERMANY

uvex C500

- rukavica na ochranu proti porenaniu, resp. s ochranou predlaktia (uvex C500 sleeve) a vynikajúcim komfortom nosenia, univerzálne vhodná pre všetky činnosti
- vynikajúca odolnosť proti mechanickému oderu vďaka inovatívnej povrchovej úprave SoftGrip (uvex C500 wet plus a uvex C500 XG)
- veľmi dobrý úchop v suchých (všetky modely), mierne vlhkých (uvex C500 wet plus) a olejnatých (uvex C500 XG) prostrediaciach
- veľmi vysoká ochrana proti porenaniu vďaka patentovanej technológií uvex Bamboo TwinFlex®
- vysoká flexibilita
- veľmi dobrý hmatový vnem a cit v končekoch prstov
- dokonalý ergonomický tvar vďaka technológií 3D Ergo
- bez obsahu silikónov na základe testu prítomnosti stopových množstiev

Oblasti použitia:

- automobilový priemysel
- montáž
- opravy
- obrábanie kovov
- špedícia a logistika
- triedacie práce
- manipulácia so sklom
- spracovanie plechu
- papierenský priemysel
- stavebný priemysel
- zeleziarsky/oceliarsky priemysel



	uvex C500 sleeve	uvex C500	uvex C500 wet plus	uvex C500 XG
Č. pol.	60491-07	60491-10	60497	60600
Vyhodenenie	ochrana predlaktia so zapínaním na suchý zip, 34 cm (M), 40 cm (L)	pletená manžeta	pletená manžeta	pletená manžeta
Norma	EN 388 (2 X 4 X C)	EN 388 (1 X 4 X C)	EN 388 (4 X 4 2 C), EN 407 (X 1 X X X)	EN 388 (4 X 4 2 C)
Materiál	bambusová viskóza, HPPE, sklo, polyamid	bambusová viskóza, HPPE, sklo, polyamid	bambusová viskóza, HPPE, sklo, polyamid	bambusová viskóza, HPPE, sklo, polyamid
Povrchová úprava	bez	bez	dlaň a 3/4 chrbte s povrchovou úpravou z vysokovýkonného elastomeru (HPE)	dlaň a celý chrbát ruky s povrhovou úpravou z vysokovýkonného elastomeru (HPE) a povrhovej úpravy Xtra Grip
Vhodnosť	pre suché oblasti použitia	pre suché oblasti použitia	pre vlhké, olejnaté alebo mastné oblasti použitia	vlhké, mokré, olejnaté alebo mastné oblasti použitia
Farba	limetková	limetková	limetková, antracitová	limetková, antracitová
Velkostí	M	L	7 až 11	7 až 11
Balenie	Ks	Ks	10 párov	10 párov



Mechanické riziká

Oblast použitia: Ochrana proti porezaniu



uvex C500

- rukavica na ochranu proti porezaniu s vynikajúcim komfortom nosenia
- vynikajúca odolnosť proti mechanickému odebru vďaka inovatívnej povrchovej úprave Soft-Grip (uvex C500 foam a uvex C500 wet)
- veľmi dobrý úchop v suchých (všetky modely), mierne vlhkých (uvex C500 foam) a vlhkých (uvex C500 wet) prostrediach
- veľmi vysoká ochrana proti porezaniu vďaka patentovanej technológií uvex Bamboo Twin-Flex®

- podľa 407 je model vhodný na používanie v prostrediach s kontaktným teplom do +100 °C (uvex C500 foam a C500 sleeve)
- vysoká flexibilita
- veľmi dobrý hmatový vnem a cit v končekoch prstov
- dokonalý ergonomický tvar vďaka technológií 3D Ergo
- bez obsahu silikónov na základe testu prítomnosti stopových množstiev

- Oblasti použitia:**
- automobilový priemysel
 - montáž
 - opravy
 - obrábanie kovov
 - špedícia a logistika
 - triediace práce
 - manipulácia so sklom
 - spracovanie plechu
 - papierenský priemysel
 - stavebný priemysel
 - žezeziarsky/oceliarsky priemysel



MADE IN GERMANY

	uvex C500 dry	uvex C500 foam	uvex C500 wet
Č. pol.	60499	60494	60492
Vyhorenie	pletená manžeta	pletená manžeta	pletená manžeta
Norma	EN 388 (XX 4 X C)	EN 388 (4 X 4 2 C), EN 407 (X 1 X X X X)	EN 388 (4 X 4 2 C), EN 407 (X 1 X X X X)
Materiál	bambusová viskóza, HPPE, sklo, polyamid	bambusová viskóza, HPPE, sklo, polyamid	bambusová viskóza, HPPE, sklo, polyamid
Povrchová úprava	dlaň a prsty s bodovou povrchovou úpravou z vysokovýkonného vinylu (HPV) na zlepšenie úchopu	dlaň a končeky prstov s povrchovou úpravou z vysokovýkonného elastomeru (HPE) a penovou povrchovou úpravou SoftGrip	dlaň a končeky prstov s povrchovou úpravou z vysokovýkonného elastomeru (HPE)
Vhodnosť	pre suché oblasti použitia	pre vlhké oblasti použitia	pre vlhké, olejnate alebo mastné oblasti použitia
Farba	limetková, antracitová	limetková, antracitová	limetková, antracitová
Velkosti	7 až 11	7 až 11	7 až 11
Balenie	10 párov	10 párov	10 párov



Mechanické riziká

Oblast použitia: Ochrana proti porezaniu



OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100
S02-0648 HOHENSTEIN HTTI
Tested for harmful substances,
www.oeko-tex.com/standard100

MADE IN GERMANY

uvex C300

- rukavica na ochranu proti porezaniu s vynikajúcim komfortom nosenia
- vynikajúca odolnosť proti mechanickému odoru vďaka inovatívnej povrchovej úprave Soft-Grip (uvex C300 foam a uvex C300 wet)
- veľmi dobrý úchop v suchých (všetky modely), mierne vlhkých (uvex C300 foam) a mokrých (uvex C300 wet) prostrediach
- dobrá ochrana proti porezaniu vďaka patentovanej technológií uvex Bamboo TwinFlex®

- vysoká flexibilita
- veľmi dobrý hmatový vnem a cit v končekoch prstov
- dokonaľ ergonomický tvar vďaka technológií 3D Ergo
- bez obsahu silikónov na základe testu prítomnosti stopových množstiev

- Oblasti použitia:
- automobilový priemysel
 - montáž
 - opravy
 - obrábanie kovov
 - špedícia a logistika
 - triediace práce
 - manipulácia so sklom
 - spracovanie plechu

	uvex C300 dry	uvex C300 foam	uvex C300 wet
Č. pol.	60549	60544	60542
Vyhodenie	pletená manžeta	pletená manžeta	pletená manžeta
Norma	EN 388 (X X 4 X C)	EN 388 (3 X 4 2 C)	EN 388 (4 X 4 2 C)
Materiál	bambusová viskóza, HPPE, sklo, polyamid	bambusová viskóza, HPPE, sklo, polyamid	bambusová viskóza, HPPE, sklo, polyamid
Povrchová úprava	dlaň a prsty s bodovou povrchovou úpravou z vysokovýkonného vinylu (HPV) na zlepšenie úchopu	dlaň a končeky prstov s vysokovýkonnou povrchovou úpravou z elastomeru (HPE) a s penovou povrchovou úpravou SoftGrip	dlaň a končeky prstov s vysokovýkonnou povrchovou úpravou z elastomeru (HPE) pre vlhké, olejnaté alebo mastné oblasti použitia
Vhodnosť	pre suché oblasti použitia	pre vlhké oblasti použitia	antracitová
Farba	antracitová	antracitová	antracitová
Velkosti	7 až 11	7 až 11	7 až 11
Balenie	10 párov	10 párov	10 párov



uvex phynomic Dokonalosť v troch dimenziách

1. Perfektný ergonomický tvar

2. Optimálna funkčnosť

3. Perfektná čistota

Rukavice uvex phynomic sa vyznačujú nielen ergonomickým tvarom a strihom, ktorý je dokonale prispôsobený zamýšľanému použitiu, ale predovšetkým najvyššou úrovňou ochrany zdravia: Neobsahuju urýchľovače vyvolávajúce alergie, škodlivé rozpúšťadlá a ich znášanlivosť s pokožkou bola dermatologicky potvrdená inštitútom proDerm® na základe používateľských testov.

(pozri aj s. 193)

Dodatočné funkcie ako napríklad vhodnosť pre použitie s dotykovým displejom, ESD alebo kompatibilita s potravinami, umožňujú použitie v špeciálnych oblastiach použitia



◀ veľmi ľahká
a tenká (18GG)



EN 388:2016



3 X 3 2 B



EN 16350:2014



60078



MADE IN GERMANY



MADE IN GERMANY

uvex phynomic airLite B ESD

- najľahšia rukavica s najväčšou mierou citlivosti na ochranu proti porezaniu (úroveň B)
- funkcia ESD (EN 16350:2014)
- citelne rozdielny komfort nosenia: kombinácia najvyššieho jemnosti, ľahkosti a priedušnosti
- vďaka vhodnosti na prácu s dotykovými displejmi sa môžu používať na všetkých bežných monitóroch, tabletoch a mobilných telefónoch

- tenká, priedušná povrchová úprava na báze vodných polymérov „airLite“ v kombinácii s extra jemnou podšívkou (hrúbka 18), poskytuje vynikajúci hmatový vnem a jemnoscit pri presných prácach
- veľmi dobrý úchop v suchých a jemne vlhkých prostrediah
- bez obsahu sklenených a oceľových vláken

Oblasti použitia:

- jemná montáž
- presné práce
- kontrolné práce
- triedacie práce

uvex phynomic airLite B ESD	
Č. pol.	60078
Výhotovenie	pletená manžeta
Norma	EN 388 (3 X 3 2 B), EN 16350
Materiál	Dyneema® Diamond Technology, polyamid, elastan, karbón
Povrchová úprava	dlaň a končeky prstov s povrchovou úpravou na báze vodných polymérov airLite
Vhodnosť	pre suché a mierně vlhké prostredia
Farba	svetlomodrá, čierna
Velkosti	6 až 12
Balenie	10 párov



Mechanické riziká

Oblast použitia: Ochrana proti porezaniu



uvex phynomic airLite C ESD

- najľahšia a najohybenejšia rukavica na ochranu proti porezaniu (úroveň C)
- funkcia ESD (EN 16350:2014)
- cítelne tenká a ohybná v kombinácii s vysokou úrovňou ochrany proti porezaniu (úroveň C) vďaka inovatívному vláknu na ochranu proti porezaniu: Dyneema® Diamond 2.0
- bez obsahu sklenených a ocelových vláken
- vďaka vhodnosti na prácu s dotykovými displejmi sa môžu používať na všetkých bežných monitoroch, tabletcoch a mobilných telefónoch
- tenká, priedušná povrchová úprava na báze vodných polymérov „airLite“ v kombinácii s extra jemnou podšívkou (hrúbka 18), poskytuje vynikajúci hmatový vjem a jemnosť pri presných práciach
- veľmi dobrý úchop v suchých a jemne vlhkých prostrediaciach

Oblasti použitia:

- jemná montáž
- presné práce
- kontrolné práce
- triedacie práce

	uvex phynomic airLite C ESD
Č. pol.	60084
Výhotovenie	pletená manžeta
Norma	EN 388 (3 X 4 2 C), EN 16350
Materiál	Dyneema® Diamond 2.0 Technology, polyamid, elastan, karbón
Povrchová úprava	dlaň a končeky prstov s povrchovou úpravou na báze vodných polymérov airLite
Vhodnosť	pre suché a mierne vlhké prostredia
Farba	modrá, čierna
Velkostí	6 až 12
Balenie	10 párov



uvex phynomic C3

- jemnocitná rukavica na ochranu proti porezaniu na mechanické činnosti
- vhodná na použitie v potravinárskom priemysle
- veľmi dobrá odolnosť proti mechanickému odoru vďaka povrchovej úprave z peny na báze vodných polymérov odpudzujúca vlhkosť
- veľmi dobrý úchop v suchých a jemne vlhkých prostrediaciach
- dobrá ochrana proti porezaniu a vysoká odolnosť proti roztrhnutiu

Oblasti použitia:

- montáž
- kontrolné práce
- triedacie práce
- spracovanie potravín

	uvex phynomic C3
Č. pol.	60080
Výhotovenie	pletená manžeta
Norma	EN 388 (4 X 4 3 B)
Materiál	polyamid, elastan, HPPE, sklo
Povrchová úprava	dlaň a končeky prstov s penovou povrchovou úpravou na báze vodných polymérov
Vhodnosť	pre suché a mierne vlhké prostredia
Farba	nebeská modrá, sivá
Velkostí	6 až 12
Balenie	10 párov



uvex phynomic C5

- univerzálna rukavica na ochranu proti porezaniu na mechanické činnosti
- vhodná na použitie v potravinárskom priemysle
- veľmi dobrá mechanická odolnosť proti odoru vďaka penovej povrchovej úprave na báze vodných polymérov odpudzujúcej vlhkosť
- veľmi dobrý úchop v suchých a jemne vlhkých prostrediaciach
- veľmi dobrá ochrana proti porezaniu (úroveň C) a vysoká odolnosť proti roztrhnutiu

Oblasti použitia:

- montáž
- kontrolné práce
- triedacie práce
- spracovanie potravín

	uvex phynomic C5
Č. pol.	60081
Výhotovenie	pletená manžeta
Norma	EN 388 (4 X 4 2 C)
Materiál	Dyneema® Diamond Technology, Polyamid, elastan
Povrchová úprava	dlaň a končeky prstov s penovou povrchovou úpravou na báze vodných polymérov
Vhodnosť	pre suché a mierne vlhké prostredia
Farba	modrá, sivá
Velkostí	6 až 12
Balenie	10 párov



Mechanické riziká

Oblast použitia: Ochrana proti porezaniu



60210

EN 388:2003 EN 388:2016
 4 3 4 3 4 3 4 3 B



60932

EN 388:2003 EN 388:2016
 4 3 4 2 4 3 4 2 B



60516

EN 388:2003 EN 388:2016
 4 3 4 4 4 3 4 4 B



60314

uvex unidur 6641

- rukavica na ochranu proti porezaniu z PU s vysokokvalitným vláknom z PE Special Cut Performance
- vynikajúca odolnosť proti mechanickému oderu vďaka vhodnej kombinácii vláken a povrchovej úpravy
- dobrý úchop v suchých a mierne vlhkých prostrediah
- dobrá ochrana proti porezaniu vďaka vysokokvalitnému vláknu z PE Special Cut Performance
- veľmi dobrý hmatový vnem a cit v končekoch prstov
- vysoká flexibilita
- veľmi dobrý komfort nosenia

Oblasti použitia:

- automobilový priemysel
- opravy
- montáž
- obrábanie kovov
- baliace práce

	uvex unidur 6641
Č. pol.	60210
Vyhutschenie	pletená manžeta
Norma	EN 388 (4 3 4 3 B)
Materiál	HPPE, elastan
Povrchová úprava	dlaň a končeky prstov s polyuretánovou povrchovou úpravou
Vhodnosť	pre suché a mierne vlhké prostredia
Farba	biela, sivá
Velkosti	6 až 11
Balenie	10 párov

uvex unidur 6648 · uvex unidur 6649

- rukavica na ochranu proti porezaniu z PU s vláknami z HPPE
- vynikajúca odolnosť proti mechanickému oderu
- dobrý úchop vo vlhkých a olejnatých prostrediah
- dobrá ochrana proti porezaniu vďaka vláknam z HPPE
- dobrý hmatový vnem a cit v končekoch prstov
- vysoká flexibilita
- dobrý komfort nosenia

Oblasti použitia:

- automobilový priemysel
- údržba
- ľahké až stredne ľahké obrábanie kovov
- baliace práce

	uvex unidur 6648	uvex unidur 6649
Č. pol.	60932	60516
Vyhutschenie	pletená manžeta	pletená manžeta
Norma	EN 388 (4 3 4 2 B)	
Materiál	HPPE, elastan	HPPE, polyamid, elastan
Povrchová úprava	dlaň a končeky prstov s polyuretánovou povrchovou úpravou	
Vhodnosť	pre suché a mierne vlhké prostredia	
Farba	biela, čierna	modrý melír, sivá
Velkosti	6 až 11	7 až 11
Balenie	10 párov	10 párov

uvex unidur 6643

- rukavica na ochranu proti porezaniu z NBR s vysokokvalitným vláknom z PE Special Cut Performance
- vynikajúca odolnosť proti mechanickému oderu vďaka povrchovej úprave z NBR
- dobrý úchop vo vlhkých a olejnatých prostrediah
- dobrá ochrana proti porezaniu vďaka vysokokvalitnému vláknu z PE Special Cut Performance
- dobrý hmatový vnem a cit v končekoch prstov
- vysoká flexibilita
- dobrý komfort nosenia

Oblasti použitia:

- automobilový priemysel
- opravy
- montáž
- spracovanie plechu
- údržba

	uvex unidur 6643
Č. pol.	60314
Vyhutschenie	pletená manžeta
Norma	EN 388 (4 3 4 4 B)
Materiál	HPPE, polyamid, elastan
Povrchová úprava	dlaň a končeky prstov s NBR povrchovou úpravou (nitrilový kaučuk)
Vhodnosť	pre vlhké, olejnaté alebo mastné oblasti použitia
Farba	sivý melír, čierna
Velkosti	7 až 10
Balenie	10 párov



Mechanické riziká

Oblast použitia: Ochrana proti porezaniu



EN 388:2003
EN 388:2016
 4 5 4 3 4 X 4 4 C

uvex unidur 6659 foam

- Rukavica na ochranu proti prerezaniu s penovou povrchovou úpravou z NBR a sklenenými vlákneni z HPPE
- Vynikajúca odolnosť proti mechanickému oderu penovej povrchovej úpravy z NBR umožňuje dlhú životnosť
- Dobrý úchop v suchých a mierne vlhkých prostrediah
- Vysoká ochrana proti prerezaniu vďaka kombinácii HPPE a sklenených vláken
- Veľmi dobrý hmatový vnem a cit v končekoch prstov
- Vysoká flexibilita
- Veľmi dobrý komfort nosenia

Oblasti použitia:

- automobilový priemysel
- montáž
- opravy
- obrábanie kovov
- špedícia a logistika

	uvex unidur 6659 foam
Č. pol.	60938
Vyhodovanie	pletená manžeta
Norma	EN 388 (4 X 4 4 C)
Materiál	HPPE, sklo, polyamid
Povrchová úprava	dlaň a končeky prstov s povrchovou úpravou z nitrilovej peny
Vhodnosť	pre suché a mierne vlhké prostredia
Farba	sivý melír, čierna
Velkosti	6 až 11
Balenie	10 párov



EN 388:2016
 4 X 4 3 D

uvex athletic D5 XP

- veľmi vysoká ochrana proti porezaniu (úroveň D)
- dobrý úchop suchých a (mierne) zaolejovanych/vlhkých obrobkov
- veľmi dobrá odolnosť proti mechanickému oderu
- zosilnenie v oblasti ohybu palcov
- vysoká ohybnosť, veľmi dobrý ergonomický tvar
- veľmi dobrý hmatový vnem a cit v končekoch prstov
- možnosť priemyselného prania

Oblasti použitia:

- automobilový priemysel
- kovospracujúci priemysel
- sklársky priemysel
- kontrolné práce
- triedacie práce
- balenie

	uvex athletic D5 XP
Č. pol.	60030
Vyhodovanie	pletená manžeta
Norma	EN 388 (4 X 4 3 D)
Materiál	HPPE, ocel, polyamid/elastan
Povrchová úprava	dlaň a končeky prstov s povrchovou úpravou z mikropenového materiálu
Vhodnosť	pre suché, lahlivo vlhké/olejnaté oblasti použitia
Farba	sivá, antracitová
Velkosti	6 až 11
Balenie	10 párov

	uvex unidur sleeve C	uvex unidur sleeve C TL
Č. pol.	60973	60974
Vyhodovanie	ochrana predlaktia so suchým zipom	ochrana predlaktia so suchým zipom
	46 cm (M), 50 cm (L)	46 cm (M), 50 cm (L)
Norma	EN 388 (2 X 4 X C)	
Materiál	HPPE, sklo, polyamid	
Povrchová úprava	bez povrchovej úpravy	
Vhodnosť	pre suché prostredia	
Farba	sivý melír	sivý melír
Velkosti	M, L	M, L
Objednávková jednotka	ks	ks



uvex unidur sleeve C · uvex unidur sleeve C TL

- velmi vysoká ochrana proti porezaniu (úroveň C)
- veľmi tenká a ohybná
- vysoký komfort
- zapínanie na suchý zip umožňuje individuálne prispôsobenie
- Oeko-Tex® Standard 100
- 60974: Pútko na palec (TL = thumb loop) poskytuje extra úroveň bezpečnosti (ochrana pred reznými poraneniami na zápästí)

Oblasti použitia:

- automobilový priemysel
- sklársky priemysel
- kovospracujúci priemysel
- montáž
- opravy
- stavebné práce

Nástroj uvex Chemical Expert System

Odborné poradenstvo a odborné produktové skúsenosti z jediného zdroja

uvex poradca pre ochranné rukavice

Rýchla cesta k správnej rukavici

Poradca uvex glove Navigator poskytuje orientáciu pre celý rad ochranných rukavíc uvex:



<https://www.uvex-safety.com/en/products/schutzhandschuhberater/>

Nástroj uvex Chemical Expert System:

Databáza chemikálií a plány používania rukavíc online

Ako výrobca vám ponúkame prístup k našej rozsiahnej online databáze chemikálií. Pomocou niekoľkých jednoduchých krokov môžete nájsť informácie o odolnosti ochranných rukavíc proti konkrétnym chemikáliám.

Zaregistrujte sa zadarmo a získejte prístup k nasledujúcim prémiovým funkciám:

- Plný prístup k výsledkom merania všetkých uvedených chemikálií
- Vytváranie a správa individuálnych zoznamov permeácií
- Použitie nástroja na navrhovanie plánov rukavíc: Máte prístup k plánom rukavíc vytvoreným našimi odborníkmi.
- Vytváranie a správa individuálnych plánov rukavíc



<https://ces.uvex.de>

uvex Chemical Expert System (online)

☰

Databáza chemikálií pre ochranné rukavice

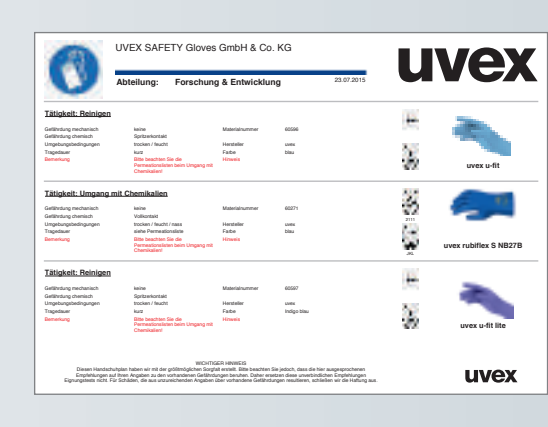
Priradenie nebezpečná látka ↔ ochranné rukavice
(zoznamy priepustnosti)



☰

Nástroj na zostavovanie plánov používania rukavíc

Priradenie činnosť ↔ ochranné rukavice
(plány používania rukavíc)



Chemické riziká

Výber vhodnej ochrany rúk



Rukavice na ochranu proti nebezpečným chemikáliám sa používajú v najrôznejších prostrediac a zároveň musia používateľom umožňovať efektívne vykonávanie úloh.

Preto spoločnosť uvex venuje pri vývoji nových rukavíc na ochranu proti nebezpečným chemikáliám mimoriadne veľkú pozornosť požiadavkám, ktoré sa budú klášť na výrobky v konkrétnych oblastiach použitiach.

Uvedená tabuľka vám pomôže vybrať vhodný materiál pre rukavice na ochranu proti nebezpečným chemikáliám:

Manipulácia s chemikáliami	Príklady odvetví	Potenciálny kontakt/striekanec	Nepravidelný kontakt	Permanentný kontakt	Výbušná oblasť
Alifatické (tuk, minerálny olej)	Čistiace prostriedky priemysel minerálnych olejov Lepidlá Výroba lakov	Nitril	Nitril	Nitril	uvex rubiflex ESD
Polárne	Čistiace prostriedky/univerzálnie riedidlá Loctite/priemyselné lepidlá Lakový priemysel tlačiarenský priemysel Suroviny chemického priemyslu Medziprodukty chemického priemyslu	Nitril Chloroprén	Nitril Chloroprén	Butyl	uvex profabutyl
Polárne (alkoholy)	Dezinfeckia, suroviny chemického priemyslu	Nitril Chloroprén	Nitril Chloroprén	Nitril Chloroprén Butyl	uvex rubiflex ESD, uvex profabutyl
Aromatické, halogenované	Rozpušťadlá pre laky, živice, oleje... Lepidlá Tlač a lakový priemysel	Nitril	Nitril	Viton	
Vodné roztoky, zriednené kyseliny/zásady	Úprava vody (čistička) Čistenie budov	Nitril Chloroprén	Nitril Chloroprén	Nitril Chloroprén Chloroprén/nitril	uvex rubiflex ESD
koncentrované kyseliny/zásady	Galvanika Povrchová úprava hliníka (eloxácia), oceľ, Suroviny v rámci chemického priemyslu, výroba hnojív, potravinársky priemysel/polymérový priemysel	Nitril Chloroprén	Nitril Chloroprén	Nitril Chloroprén Chloroprén/nitril Butyl	uvex profabutyl



Chemické riziká

Ochranné rukavice s bavlnenou výstužou: Povrchová úprava z NBR



uvex rubiflex S

- rukavica na ochranu proti nebezpečným chemikáliám z NBR so zosilneným nosným materiálom z bavlneného interlocku
- dobrá odolnosť proti mechanickému oderu vďaka povrchovej úprave z NBR
- dobrá odolnosť proti mnohým chemikáliám, kyselinám, zásadám, minerálnym olejom a rozpušťadlám
- dobrá tepelná izolácia so zosilneným nosným materiálom
- dobrý hmatový vnem a cit v končekoch prstov
- ergonomický tvar

- vynikajúci komfort nosenia vďaka kvalitnému opornému nosnému z bavlneného interlocku
- vyšoká flexibilita

Oblasti použitia:

- automobilový priemysel
- chemický priemysel
- strojárstvo a výroba nástrojov
- obrábanie kovov
- pieskovacie práce
- spracovanie potravín

uvex rubiflex S (dlhá verzia)

- dlhá rukavica na ochranu proti nebezpečným chemikáliám z NBR so zosilneným nosným materiálom z bavlneného interlocku
- dodatačné gumové stiahovanie na konci manžety (NB60SZ/NB-80SZ)
- dobrá odolnosť proti mechanickému oderu vďaka povrchovej úprave z NBR
- dobrá odolnosť proti mnohým chemikáliám, kyselinám, zásadám, minerálnym olejom a rozpušťadlám

- dobrý hmatový vnem a cit v končekoch prstov
- ergonomický tvar
- vynikajúci komfort nosenia vďaka kvalitnému opornému nosnému z bavlneného interlocku
- vyšoká flexibilita

- ### Oblasti použitia:
- chemický priemysel
 - kanalizačné práce
 - cistenie verejných priestorov
 - pieskovacie práce

uvex rubiflex S	NB27S	NB35S	NB40S
Č. pol.	89647	98891	98902
Vyhutschenie	manžeta, cca 27 cm	manžeta, cca 35 cm	manžeta, cca 40 cm
Norma	EN 388 (2 1 2 1 X), EN ISO 374-1:2016 / typ A (J K N O P T), EN 407 (X 1 X X X X)		
Materiál	bavlnený interlock, zosilnený	bavlnený interlock, zosilnený	bavlnený interlock, zosilnený
Povrchová úprava	úplná povrchová úprava so špeciálnou povrchovou povrchová úprava (nitrilový kaučuk), cca 0,50 mm	úplná povrchová úprava so špeciálnou povrchovou povrchová úprava (nitrilový kaučuk), cca 0,50 mm	úplná povrchová úprava so špeciálnou povrchovou povrchová úprava (nitrilový kaučuk), cca 0,50 mm
Vhodnosť	veľmi dobrá odolnosť proti tukom, minerálnym olejom a mnohým chemikáliám		
Farba	zelená	zelená	zelená
Velkosti	8 až 11	8 až 11	8 až 11
Balenie	10 párov	10 párov	10 párov

uvex rubiflex S	NB60S	NB80S	NB60SZ	NB80SZ
Č. pol.	89647	60190	89651	60191
Vyhutschenie	manžeta, cca 60 cm	manžeta, cca 80 cm	gumové stiahovanie na konci manžety, cca 60 cm	gumové stiahovanie na konci manžety, cca 80 cm
Norma	EN 388 (2 1 2 1 X), EN ISO 374-1:2016/typ B (J K O P T) EN 407 (X 1 X X X X)			
Materiál	bavlnený interlock	bavlnený interlock	bavlnený interlock	bavlnený interlock
Zosilnený	zosilnený	zosilnený	zosilnený	zosilnený
Povrchová úprava	úplná špeciálna povrchová úprava z NBR (nitrilový kaučuk), cca 0,50 mm			
Vhodnosť	veľmi dobrá odolnosť proti tukom, minerálnym olejom a mnohým chemikáliám			
Farba	zelená	zelená	zelená	zelená
Velkosti	9 až 11	9 až 11	9 až 11	9 až 11
Balenie	10 párov	10 párov	10 párov	10 párov

Chemické riziká

Ochranné rukavice s bavlnenou výstužou: Povrchová úprava z NBR



Zhoda s LABS VDMA
24364-A1/A2-L/W



MADE IN GERMANY



uvex rubiflex S XG

- ľahká rukavica na ochranu proti nebezpečným chemikáliám z NBR s pletenou podšívkou a optimálnym úchopom
- veľmi dobrá odolnosť proti mechanickému oderu a dlhej životnosťi vďaka viacvrstvovej štruktúre
- vynikajúci úchop v mokrých a olejnatejších priestoroch vďaka technológií uvex Xtra Grip
- dobrá odolnosť voči tukom, minerálneho olejom a mnohým chemikáliám

- veľmi dobrý hmatový vnem a cit v končekoch prstov
- ergonomický tvar
- vynikajúci komfort nosenia vďaka kvalitnému opornému nosnému z bavlneného interlocku
- veľmi vysoká ohybnosť

Oblasti použitia:

- automobilový priemysel
- chemický priemysel
- laboratórium
- opravy
- obrábanie kovov

uvex rubiflex S

- veľmi ľahká rukavica na ochranu proti nebezpečným chemikáliám z NBR s pletenou podšívkou vhodná na manipuláciu s rôznymi chemikáliami
- dobrá odolnosť proti mechanickému oderu vďaka povrchovej úprave z NBR
- dobrý úchop vo vlhkých a mokrých prostrediah

- dobrá odolnosť voči tukom, minerálneho olejom a mnohým chemikáliám

- vynikajúci hmatový vnem a cit v končekoch prstov
- ergonomický tvar
- vynikajúci komfort nosenia vďaka kvalitnému opornému nosnému z bavlneného interlocku
- veľmi vysoká ohybnosť

Oblasti použitia:

- automobilový priemysel
- chemický priemysel
- laboratórium
- lakovacie práce
- spracovanie potravín

	uvex rubiflex S XG27B	uvex rubiflex S XG35B
Č. pol.	60560	60557
Vyhodnotenie	manžeta, cca 27 cm	manžeta, cca 35 cm
Norma	EN 388 (3 1 2 1 X)	EN 388 (3 1 2 1 X)
Materiál	bavlnený interlock	bavlnený interlock
Povrchová úprava	s úplnou špeciálnou povrchovou úpravou z NBR (nitrilový kaučuk) a povrchovou úpravou XG-Grip, cca 0,40 mm	s úplnou špeciálnou povrchovou úpravou z NBR (nitrilový kaučuk), a povrhovou úpravou XG-Grip, cca 0,40 mm
Vhodnosť	veľmi dobrá odolnosť proti tukom, minerálneho olejom a mnohým chemikáliám	veľmi dobrá odolnosť proti tukom, minerálneho olejom a mnohým chemikáliám
Farba	modrá, čierna	modrá, čierna
Velkosti	7 až 11	7 až 11
Balenie	10 párov	10 párov

	uvex rubiflex S NB27B	uvex rubiflex S NB35B
Č. pol.	60271	60224
Vyhodnotenie	manžeta, cca 27 cm	manžeta, cca 35 cm
Norma	EN 388 (2 1 1 1 X)	EN 388 (2 1 1 1 X)
Materiál	bavlnený interlock	bavlnený interlock
Povrchová úprava	s úplnou špeciálnou povrhovou úpravou (nitrilový kaučuk), cca 0,40 mm	s úplnou špeciálnou povrhovou úpravou (nitrilový kaučuk), cca 0,40 mm
Vhodnosť	dobrá odolnosť proti tukom, minerálneho olejom a mnohým chemikáliám	dobrá odolnosť proti tukom, minerálneho olejom a mnohým chemikáliám
Farba	modrá	modrá
Velkosti	7 až 11	6 až 11
Balenie	10 párov	10 párov

Chemické riziká

Ochranné rukavice s bambusovou viskózou/nylonou výstužou: Povrchová úprava z NBR

EN ISO 374-1:2016/typ A



EN 388:2016



EN ISO 374-5:2016



60971

EN ISO 374-1:2016/typ A



EN 388:2016



3131X



60972

EN ISO 374-1:2016/typ A



EN 388:2016



4121X



60968

uvex u-chem 3300

- jemnocitná rukavica na ochranu proti nebezpečným chemikáliám z NBR s výstužným materiálom z bambusovej viskózy/nylonu
- vynikajúci komfort nosenia vďaka príjemným bambusovým vláknam na pokožke
- veľmi vysoká ohybnosť
- vynikajúci hmatový vnem a cit v končekoch prstov
- dobrý úchop, aj vo vlhkých prostrediach
- dobrá odolnosť voči tukom, minerálnym olejom a mnohým chemikáliám

Oblasti použitia:

- chemický priemysel
- tlačiarenský priemysel
- opravy
- lakovacie práce
- potravinársky priemysel
- farmaceutický priemysel
- čistiace práce

Č. pol.	uvex u-chem 3300
Vyhōtovenie	60971
Norma	manžeta, úplná povrchová úprava, cca 32 cm EN 388 (2 1 2 1 X), EN ISO 374-1:2016 / typ A (J K L O P T)
Materiál	bambusová viskóza/nylon
Povrchová úprava	úplná povrchová úprava z NBR (nitrilový kaučuk), cca 0,21 mm
Vhodnosť	dobrá odolnosť proti tukom, minerálnym olejom a mnohým chemikáliám
Farba	modrá
Velkostí	7 až 11
Balenie	10 párov

uvex u-chem 3200

- veľmi dobrý úchop v olejnatej prostredíach
- flexibilita a veľmi dobrý úchop
- dobré mechanické vlastnosti
- vynikajúci ergonomický tvar

Oblasti použitia:

- stavebný priemysel
- chemický priemysel
- tlačiarenský priemysel
- kontrola/údržba
- kovoobrábanie (čistenie)
- kovoobrábaci priemysel
- priemysel minerálnych olejov
- naftársky a sklársky priemysel
- petrochémia

Č. pol.	uvex u-chem 3200
Vyhōtovenie	60972
Norma	manžeta, úplná povrchová úprava, cca 35 cm EN 388 (3 1 3 1 X), EN ISO 374-1:2016 / typ A (J K L M O T)
Materiál	nylónový úplet
Povrchová úprava	s úplnou povrchovou úpravou s NBR (nitrilový kaučuk), cca 0,50 mm
Vhodnosť	dobrá odolnosť proti tukom, minerálnym olejom a mnohým chemikáliám
Farba	petrolejová, čierna
Velkostí	7 až 12
Balenie	10 párov

uvex u-chem 3100

- dokonalá kombinácia ochrany proti nebezpečným chemikáliám a dobrého úchopu
- veľmi dobrá mechanická ochrana
- dobrý ergonomický tvar
- dobrá odolnosť proti mnohým chemikáliám
- veľmi dobrý úchop v mokrých a mastných podmienkach
- veľmi vysoká ohybnosť

Oblasti použitia:

- chemický priemysel
- automobilový priemysel
- kovoobrábaci priemysel
- mechanický priemysel, pieskovacie práce

Č. pol.	uvex u-chem 3100
Vyhōtovenie	60968
Norma	manžeta, úplná povrchová úprava, cca 30 cm EN 388 (4 1 2 1 X), EN ISO 374-1:2016 / typ A (A J K L M O)
Materiál	bavlna (bezšvová)
Povrchová úprava	s úplnou povrchovou úpravou s NBR (nitrilový kaučuk), cca 0,50 mm
Vhodnosť	dobrá odolnosť proti tukom, minerálnym olejom a mnohým chemikáliám
Farba	čierna
Velkostí	8 až 11
Balenie	10 párov

Chemické riziká

Ochranné rukavice s bavlnenou výstužou: Povrchová úprava CR/NBR



EN ISO 374-1:2016/typ A

 ACJKLMNOPST
 EN 407:2004

 X1XXXX

EN ISO 374-5:2016

 VIRUS
 EN 388:2016

 3121X

60188

uvex u-chem 3500

- jemnocitná rukavica na širokú ochranu proti nebezpečným chemikáliám z NBR (ochrana proti 11 z 18 testovaných chemikálií)
- materiálová kombinácia nitrilu a chloroprénu chráni pred alkoholmi, alifatickými uhlíkovodíkmi, koncentrovanými kyselinami a zásadami s dobou príepustnosti ≥ 120 minút.
- ochrana pred kontaktným teplom 100 °C (úroveň 1)
- veľmi dobrý strih, veľmi vysoký komfort nosenia vďaka bezšvovej bavlnenej vložke

- Oblasti použitia:**
- chemický priemysel: Miešanie, prenos a spracovanie chemikálií
 - tlačový priemysel (napr. čistenie tlačových valcov)
 - galvanika
 - úprava povrchov (napr. hliníkové profily)
 - údržba, rúrkové spoje
 - záchranné práce, pri ktorých je nejasný druh chemikálie



uvex u-chem 3500	
Č. pol.	60188
Vyhodenie	manžeta, úplná povrchová úprava, cca 32 cm
Norma	EN ISO 374-1:2016 /typ A (A C J K L M N O P S T), EN ISO 374-5:2016 VIRUS, EN 388 (3 1 2 1 X), EN 407 (X1XXXX)
Materiál	bavlna (bezšvová)
Povrchová úprava	úplná povrchová úprava z chloroprénu a NBR (nitrilový kaučuk)
Vhodnosť	dobrá odolnosť proti acetónu, čistiacim prostriedkom, lepidlám, rozpúšťadlám
Farba	oranžová
Velkosti	7 až 11
Balenie	10 párov

Chemické riziká

Ochranné rukavice s bavlnenou výstužou: vodivá povrchová úprava z NBR

Ideálne riešenie pre priestory s nebezpečenstvom výbuchu

Schválením novej normy EN 16350:2014 (ochranné rukavice – elektrostatické vlastnosti) vstúpila do platnosti prvá norma, ktorá predpisuje elektrostatické vlastnosti a skúšobné metódy ochranných rukavíc určených na použitie v pracovných prostrediach s nebezpečenstvom výbuchu a požiaru.

EN 16350:2014 definuje skúšobné podmienky a minimálne požiadavky takto:

- Prechodový odpor musí byť nižší ako $1,0 \times 10^8 \Omega$ ($R_V < 1,0 \times 10^8 \Omega$).
- Prechodový odpor R_V bol otestovaný podľa EN 1149-2:1997.
- Skúšobná atmosféra: Teplota vzduchu $23 \pm 1^\circ\text{C}$, relativná vlhkosť vzduchu $25 \pm 5\%$.

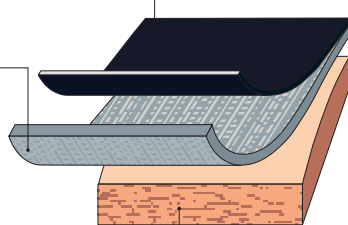
Model uvex rubiflex ESD spĺňa požiadavky novej normy EN 16350:2014.

Funkčná kombinácia podšívky a povrchovej úpravy

Vodivá
povrchová úprava z NBR

Bavlnená výstuž
s podielom karbónu
na vysoký komfort nosenia
a vynikajúcu vodivosť

Povrch pokožky



uvex rubiflex ESD

- ľahká antistatická rukavica na ochranu proti nebezpečným chemikáliám z NBR s pletenou podšívou určená na použitie v priestoroch s nebezpečenstvom výbuchu
- dobrá odolnosť proti mechanickému odru vďaka povrchovej úprave z NBR
- dobrý úchop vo vlhkých a mokrých prostrediach
- dobrá odolnosť voči tukom, minerálnym olejom a mnohým chemikáliám
- vynikajúci hmatový vnem a cit končekoch prstov

- ergonomický tvar
- vynikajúci komfort nosenia vďaka nosnému materiálu z kombinácie bavlneného interlocku a karbónu
- veľmi vysoká ohybnosť

Oblasti použitia:

- automobilový priemysel
- chemický priemysel
- lakovne
- rafinérie
- prevádzky na spracovanie plastov
- práce v antistatických prostrediach

Č. pol.	uvex rubiflex ESD NB35A
Vyhodenie	60954
Norma	manžeta, cca 35 cm
Materiál	EN 388 (2 111 X), EN ISO 374-1:2016/typ A (J K L O P T), EN 16350, EN 407 (X 1 X X X X)
Povrchová úprava	bavlnený interlock, karbón
Vhodnosť	úplná špeciálna vodivá povrchová úprava z NBR (nitrilový kaučuk), cca 0,40 mm
Farba	dobrá odolnosť proti tukom, minerálnym olejom a mnohým chemikáliám
Velkosť	čierna
Balenie	6 až 11
	10 párov

Chemické riziká

Ochranné rukavice bez výstuže



EN ISO 374-1:2016/typ A

 ABIKLN OT
 EN 388:2016

 2 0 1 0 X
 EN 16350:2014

60949



EN ISO 374-1:2016/typ A

 AFKLMN
 EN 388:2016

 2 1 2 0 A

60957

MADE IN GERMANY

MADE IN GERMANY

uvex profabutyl

- rukavica na ochranu proti nebezpečným chemikáliám bez pletenej podšívky z butylového kaučuku
- dobrý úchop vo vlhkých a mokrých prostrediach
- dobrá odolnosť proti látкам s polárnymi väzbami, ako sú napríklad estery, ketóny, aldehydy, amíny a nasýtené fyziologické roztoky, ako aj proti kyselinám a zásadám
- dobrý ergonomický tvar
- vysoká flexibilita
- splňa požiadavky podľa EN 16350:2014

Oblasti použitia:

- chemický priemysel
- práce v antistatických prostrediach

	uvex profabutyl B-05R
Č. pol.	60949
Vyhodovanie	manžeta, zrolovaný okraj, cca 35 cm
Norma	EN 388 (2 0 1 0 X), EN ISO 374-1:2016/typ A (A B I K L N O T), EN 16350
Materiál	bez pletenej podšívky
Povrchová úprava	bezšívová povrchová úprava z bromobutylu (cca 0,50 mm)
Vhodnosť	dobrá odolnosť proti látкам s polárnymi väzbami, kyselinám a zásadám
Farba	čierna
Velkostí	7 až 11
Balenie	pár

uvex profaviton

- rukavice na ochranu proti nebezpečným chemikáliám z butylového kaučuku s vonkajšou vrstvou z materiálu Viton®
- dobrý úchop vo vlhkých a mokrých prostrediach
- dobrá odolnosť proti alifatickým a aromatickým uhlôvodíkom (napr. hexán, benzén, toluén, xylén a ďalšie), halogénovaným uhlôvodíkom (napr. trichlóretylen, perchlóretylen, dichlórometán a ďalšie), organickým a anorganickým kyselinám (v zriedenom aj koncentrovanom stave), ako aj proti nasýteným fyziologickým roztokom
- dobrý ergonomický tvar
- vysoká flexibilita

Oblasti použitia:

- chemický priemysel

	uvex profaviton BV-06
Č. pol.	60957
Vyhodovanie	manžeta, zrolovaný okraj, cca 35 cm
Norma	EN 388 (2 1 2 0 A), EN ISO 374-1:2016/typ A (A F K L M N)
Materiál	bez pletenej podšívky
Povrchová úprava	bezšívová povrchová úprava z bromobutylu (cca 0,40 mm) a vonkajšej vrstvy z materiálu viton® (cca 0,20 mm)
Vhodnosť	dobrá odolnosť proti alifatickým a aromatickým uhlôvodíkom, halogénovaným uhlôvodíkom
Farba	čierna
Velkostí	8 až 11
Balenie	pár



Chemické riziká

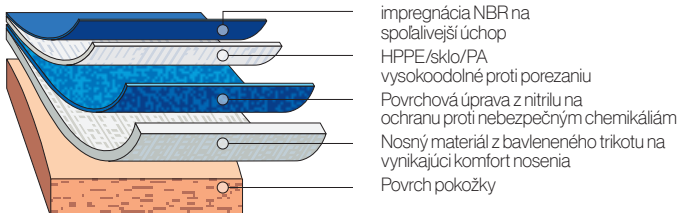
Oblast' použitia: Ochrana proti porezaniu



uvex protector chemical

- veľmi robustná ochranná rukavica s viacvrstvovou technológiou kombinujúca nepriepustnosť a optimálnu ochranu proti porezaniu
- veľmi vysokú úroveň ochrany proti porezaniu vďaka viacvrstvovej konštrukcii
- nosného materiálu z bavlny, HPPE a skla
- dobrý úchop vo vlhkých, mokrých a olejnatých prostrediah
- technológia uvex protector chemical poskytuje aj ochranu pred chemikáliami
- dobrý komfort nosenia

- Oblasti použitia:**
- práce s vysokým rizikom porezania a kontaktu s chemikáliami
 - práce s vysokým mechanickým zaťažením
 - spracovanie plechu
 - strojárstvo a výroba nástrojov



uvex protector chemical NK2725B

Č. pol.	60535	uvex protector chemical NK4025B
Vyhodenie	manžeta, cca 27 cm	manžeta, cca 40 cm
Norma	EN 388 (4 X 4 4 C), EN ISO 374-1:2016/typ A (J K N O P T)	EN 388 (4 X 4 1 D), EN ISO 374-1:2016/typ A (J K N O P T)
Materiál	sendvičová podšívka: bavlený interlock, HPPE, sklo, PA	
Povrchová úprava	úplná špeciálna povrchová úprava z NBR (nitrilový kaučuk)	
Vhodnosť	dobrá odolnosť proti olejom, tukom a mnohým chemikáliam	
Farba	modrá	modrá
Velkosť	9 až 10	9 až 10
Balenie	10 párov	10 párov

uvex u-chem 3200 cut D

- veľmi dobrý úchop v olejnatých prostrediah
- flexibilita a veľmi dobrý úchop
- vysoká úroveň ochrany protierezaniu D
- vynikajúci ergonomický tvar
- práca s ostrými dielmi

Oblasti použitia:

- stavebný priemysel
- chemický priemysel
- tlačiarenský priemysel
- kontrola/údržba
- kovoobrábanie (čistenie)
- kovoobrábací priemysel
- priemysel minerálnych olejov
- naftársky a sklársky priemysel
- petrochémia
- opravy/údržba

uvex u-chem 3200 cut D

Č. pol.	60636
Vyhodenie	manžeta, úplná povrchová úprava, cca 35 cm
Norma	EN 388 (4 X 4 1 D), EN ISO 374-1:2016/typ A (J K L M O T)
Materiál	ocel, PES, PA
Povrchová úprava	s úplnou špeciálnou povrchovou úpravou z NBR (nitrilový kaučuk)
Vhodnosť	dobrá odolnosť voči olejom, tukom a mnohým chemikáliam
Farba	petrolejová, čierna
Velkosť	7 až 11
Balenie	10 párov

Chemické riziká

Ochranné rukavice bez výstuže



uvex profastrong

- jemnocitné rukavice na ochranu proti nebezpečným chemikáliám z NBR s velúrovou bavlnou
- vynikajúca odolnosť proti mechanickému oderu
- dobrý úchop vo vlhkých a mokrých prostrediah vďaka štruktúre Grip v dlani
- dobrá odolnosť proti mnohým olejom, tukom, kyselinám a zásadám
- dobrý hmatový vnem a cit v končekoch prstov
- dobrý ergonomický tvar
- vysoká flexibilita

Oblasti použitia:

- automobilový priemysel
- chemický priemysel
- tlačiarenský priemysel
- laboratórne prostredie
- potravinársky priemysel

uvex profastrong NF33	
Č. pol.	60122
Vyhodovanie	manžeta, dlaň so štruktúrou Grip, cca 33 cm
Norma	EN 388 (4 1 0 1 X), EN ISO 374-1:2016/typ A (A J K L O T)
Materiál	velúrová bavlna
Povrchová úprava	úplná povrchová úprava z NBR (nitrilový kaučuk), cca 0,38 mm
Vhodnosť	dobrá odolnosť proti olejom, tukom, kyselinám a rozpúšťidlám
Farba	zelená
Velkosť	7 až 11
Balenie	12 párov

uvex profapren

- ohybná rukavica na ochranu proti nebezpečným chemikáliám z chloroprénu s velúrovou bavlnou
- dobrý úchop vo vlhkých a mokrých prostrediah vďaka štruktúre Grip v dlani
- dobrá odolnosť proti mnohým chemikáliám a rozpúšťidlám
- dobrý hmatový vnem a cit v končekoch prstov
- veľmi dobrý ergonomický tvar
- vysoká flexibilita

uvex profapren CF33	
Č. pol.	60119
Vyhodovanie	manžeta, zdrsnený povrch dlane, cca 33 cm
Norma	EN 388 (3 1 3 1 X), EN ISO 374-1:2016/typ A (A K L M N O)
Materiál	EN ISO 374-5:2016
Povrchová úprava	velúrová bavlna
Vhodnosť	úplná povrchová úprava s polychloroprénom (latex na vnútornnej strane), cca 0,71 mm
Farba	dobrá odolnosť proti mnohým chemikáliám
Velkosť	tmavomodrá
Balenie	7 až 10
	10 párov



Chemické riziká

Jednorazové ochranné rukavice

Produktový rad uvex u-fit zahŕňa vysokokvalitné jednorazové ochranné rukavice, ktoré zaručujú vysokú úroveň bezpečnosti a funkčnosti.

Rukavice uvex u-fit zaistiaľujú spoľahlivú ochranu používateľov v rôznych priemyselných odvetviach vrátane chemického, zdravotníckeho, potravinárskeho, ako aj pri použíti vo výrobe, pričom umožňujú komfortné a presné vykonávanie prác.

Aby vyhoveli rozmanitým požiadavkám, sú jednorazové ochranné rukavice uvex k dispozícii v štyroch variantoch:

uvex u-fit lite
uvex u-fit
uvex u-fit ft
uvex u-fit strong N2000

	uvex u-fit lite	uvex u-fit; uvex u-fit ft	uvex u-fit strong N2000
Materiál	NBR bez obsahu katalyzátorov (nitrilový kaučuk)	NBR (nitrilový kaučuk)	NBR (nitrilový kaučuk)
	Hrúbka steny 0,06 mm	Hrúbka steny 0,10 mm	Hrúbka steny 0,20 mm
	Bez obsahu silikónu	Bez obsahu silikónu	Bez obsahu silikónu
	Bez obsahu prášku	Bez obsahu prášku	Bez obsahu prášku
	Bez latexových bielkovín	Bez latexových bielkovín	Bez latexových bielkovín
Certifikácia	EN ISO 374	EN ISO 374	EN ISO 374
	Manipulácia s potravinami	Manipulácia s potravinami	Manipulácia s potravinami
Vlastnosti	Veľmi vysoká úroveň jemnociu	Dobrá mechanická pevnosť	Veľmi dobrá mechanická pevnosť
	Hypoalergénne	Dobrá odolnosť proti chemickým látкам (nepriepustnosť striekancov)	Zvýšená odolnosť proti chemickým látкам (nepriepustnosť striekancov)
Manipulácia	Ľahké nasadzovanie vďaka zosilnenému zrolovanému okraju	Ľahké nasadzovanie vďaka zosilnenému zrolovanému okraju	Ľahké nasadzovanie vďaka zosilnenému zrolovanému okraju



Ak potrebujete nás podrobnejší zoznam odolností, dajte nám vedieť.

Podrobnejšie informácie sú k dispozícii aj online v nástroji uvex Chemical Expert System na stránke <https://ces.uvex.de>

Oblast použitia	uvex u-fit lite	uvex u-fit; uvex u-fit ft	uvex u-fit strong N2000
Jemná montáž, suchá/olejnatá	++	+	-
Montáž, suchá/olejnatá	+	+	++
Ochrana produktov	++	++	+
Ľahké čistiace práce	+	+	++
kontrolné práce	++	++	+
Potraviny	+	+	+
Chemikálie	Krátkodobé práce podľa zoznamu odolnosti	Krátkodobé práce podľa zoznamu odolnosti	podľa zoznamu odolnosti
Lakovne	Ako ochrana proti striekancov	Ako ochrana proti striekancov	Plný kontakt podľa zoznamu odolnosti

Chemické riziká

Jednorazové ochranné rukavice



uvex u-fit lite

- veľmi ľahká a tenká jednorazová rukavica z NBR (0,06 mm)
- dobrý úchop vďaka zdrsneným končekom prstov
- dobrá mechanická pevnosť
- spoľahlivá ochrana pred striekancami pri manipulácii s chemikáliami, ako sú napr. kyseliny, zásady, pevné látky alebo vodné fyziologické roztoky
- bez obsahu silikónov na základe testu prítomnosti stopových množstiev
- vynikajúci hmatový vnem a cit v končekoch prstov
- veľmi dobrý ergonomický tvar
- veľmi vysoká ohybnosť
- bez obsahu katalyzátorov

Oblasti použitia:

- jemná montáž
- kontrolné práce
- krátkodobá manipulácia s chemikáliami
- lakovňa (ako ochrana proti striekancom)
- spracovanie potravín
- ľahké čistiace práce
- ochrana produktov

uvex u-fit · uvex u-fit ft

- tenká a spoľahlivá jednorazová rukavica z NBR (0,10 mm)
- dobrý úchop vďaka zdrsneným končekom prstov
- 60166: Dobrý úchop vďaka zdrsneným končekom prstov
- veľmi dobrá mechanická pevnosť
- spoľahlivá ochrana pred striekancami pri manipulácii s chemikáliami, ako sú napr. kyseliny, zásady, pevné látky alebo vodné fyziologické roztoky
- bez obsahu silikónov na základe testu prítomnosti stopových množstiev
- vynikajúci hmatový vnem a cit v končekoch prstov
- veľmi dobrý ergonomický tvar
- veľmi vysoká ohybnosť

Oblasti použitia:

- jemná montáž
- kontrolné práce
- krátkodobá manipulácia s chemikáliami
- lakovňa (ako ochrana proti striekancom)
- spracovanie potravín
- ľahké čistiace práce
- ochrana produktov
- 60166: Healthcare

uvex u-fit strong N2000

- zosilnená jednorazová rukavica vyrobená z nitrilového kaučuku (0,20 mm)
- ochrana pred striekancami pri manipulácii s mnohými chemikáliami
- dobrý úchop
- vynikajúci hmatový vnem
- veľmi dobrá mechanická pevnosť
- bez obsahu silikónov na základe testu prítomnosti stopových množstiev

Oblasti použitia:

- laboratórium
- chemický priemysel
- jemná montáž
- lakovacie práce
- čistiace práce
- potravinársky priemysel



	uvex u-fit lite	uvex u-fit	uvex u-fit ft	uvex u-fit strong N2000
Č. pol.	60597	60596	60166	60962
Vyhodenie	končeky prstov zdrsnené, cca 24 cm	zdrsnený povrch rukavice, cca 24 cm	končeky prstov zdrsnené, cca 24 cm	končeky prstov zdrsnené, cca 28 cm
Norma	EN ISO 374-1:2016/typ B (K P T), EN 374-5:2016 VIRUS	EN ISO 374-1:2016/typ B (K P T), EN 374-5:2016 VIRUS	EN ISO 374-1:2016/typ B (J K P T), EN 374-5:2016 VIRUS	EN ISO 374-1:2016/typ A (J K L O P S T) EN 374-5:2016 VIRUS
Materiál	bez pletenej podšívky	bez pletenej podšívky	bez pletenej podšívky	bez pletenej podšívky
Povrchová úprava	NBR (nitrilový kaučuk), cca 0,06 mm	NBR (nitrilový kaučuk), cca 0,10 mm	NBR (nitrilový kaučuk), cca 0,10 mm	NBR (nitrilový kaučuk), cca 0,20 mm
Vhodnosť	vysoká odolnosť proti tukom a olejom	vysoká odolnosť proti tukom a olejom	vysoká odolnosť proti tukom a olejom	dobra odolnosť proti tukom, minerálnym olejom a mnohým chemikáliam
Farba	indigová modrá	modrá	modrá	modrá
Velkosti	S až XL	S až XL	XS až XL	S až XXL
Objednávková jednotka	box	box	box	box
Balenie	100 ks v boxe	100 ks v boxe	100 ks v boxe	50 ks v boxe

Ochranné rukavice

Stručný prehľad

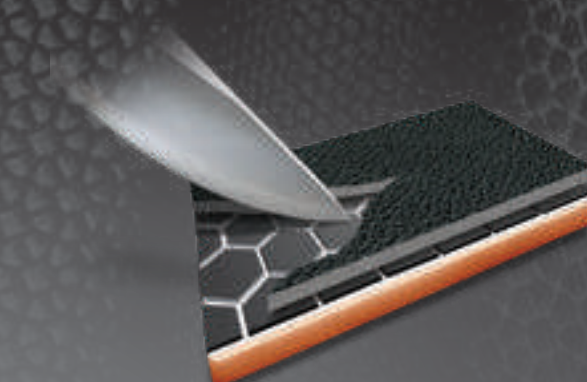
Č. pol.	Označenie položky	Velkosť	Balenie	Strana
60027	uvex athletic lite	6 až 11	10 párov/zväzok	200
60028	uvex athletic allround	6 až 11	10 párov/zväzok	200
60030	uvex athletic D5 XP	6 až 11	10 párov/zväzok	221
60038	uvex phynomic airLite A ESD	6 až 12	10 párov/zväzok	194
60040	uvex phynomic lite	5 až 12	10 párov/zväzok	198
60041	uvex phynomic lite w	5 až 12	10 párov/zväzok	198
60049	uvex phynomic allround	5 až 12	10 párov/zväzok	195
60050	uvex phynomic foam	5 až 12	10 párov/zväzok	195
60054	uvex phynomic x-foam HV	6 až 12	10 párov/zväzok	196
60060	uvex phynomic wet	6 až 12	10 párov/zväzok	196
60061	uvex phynomic wet plus	6 až 12	10 párov/zväzok	196
60062	uvex phynomic pro	6 až 12	10 párov/zväzok	197
60064	uvex phynomic pro 2	6 až 12	10 párov/zväzok	197
60070	uvex phynomic XG	6 až 12	10 párov/zväzok	195
60078	uvex phynomic airLite B ESD	6 až 12	10 párov/zväzok	218
60080	uvex phynomic C3	6 až 12	10 párov/zväzok	219
60081	uvex phynomic C5	6 až 12	10 párov/zväzok	219
60084	uvex phynomic airLite C ESD	6 až 12	10 párov/zväzok	219
60090	uvex BambooTwiflex®	6 až 12	10 párov/zväzok	213
60119	uvex profapren CF33	7 až 10	10 párov/zväzok	231
60122	uvex profastrong NF33	7 až 11	12 párov/zväzok	231
60135	uvex unigrip 6620	7 až 10	10 párov/zväzok	203
60147	uvex profi ergo ENB20A	6 až 11	10 párov/zväzok	204
60148	uvex profi ergo ENB20	6 až 10	10 párov/zväzok	204
60150	uvex contact ergo	6 až 10	10 párov/zväzok	204
60166	uvex u-fit ft	XS až XL	100 ks/kartón	233
60179	uvex k-basic extra 6658	8, 10, 12	10 párov/zväzok	207
60188	uvex u-chem 3500	7 až 11	10 párov/zväzok	227
60190	uvex rubiflex S NB80S	9 až 11	10 párov/zväzok	224
60191	uvex rubiflex S NB80SZ	9 až 11	10 párov/zväzok	224
60202	uvex NK4022	9 až 10	10 párov/zväzok	207
60208	uvex profi ergo XG20	6 až 11	10 párov/zväzok	205
60210	uvex unidur 6641	6 až 11	10 párov/zväzok	220
60213	uvex NK2722	9 až 10	10 párov/zväzok	207
60224	uvex rubiflex S NB35B	7 až 11	10 párov/zväzok	225
60238	uvex unigrip 6624	7 až 10	10 párov/zväzok	203
60248	uvex unipur 6639	6 až 11	10 párov/zväzok	202
60271	uvex rubiflex S NB27B	7 až 11	10 párov/zväzok	225
60276	uvex rubipor XS2001	6 až 10	10 párov/zväzok	199
60278	uvex unilite 7710F	7 až 11	10 párov/zväzok	206
60314	uvex unidur 6643	7 až 10	10 párov/zväzok	220
60316	uvex rubipor XS5001B	6 až 10	10 párov/zväzok	199
60321	uvex unipur 6634	7 až 10	10 párov/zväzok	201
6047900	uvex glove clip	-	10 ks/box	205
60491	uvex C500 sleeve	M, L	1 kus	215
60492	uvex C500 wet	7 až 11	10 párov/zväzok	216
60494	uvex C500 foam	7 až 11	10 párov/zväzok	216
60496	uvex C500 wet plus	7 až 11	10 párov/zväzok	215
60497	uvex C500	7 až 11	10 párov/zväzok	215

Č. pol.	Označenie položky	Velkosť	Balenie	Strana
60498	uvex C500 M foam	7 až 11	10 párov/zväzok	214
60499	uvex C500 dry	7 až 11	10 párov/zväzok	216
60516	uvex unidur 6649	7 až 11	10 párov/zväzok	220
60535	uvex protector chemical NK2725B	9 až 10	10 párov/zväzok	230
60536	uvex protector chemical NK4025B	9 až 10	10 párov/zväzok	230
60542	uvex C300 wet	7 až 11	10 párov/zväzok	217
60544	uvex C300 foam	7 až 11	10 párov/zväzok	217
60549	uvex C300 dry	7 až 11	10 párov/zväzok	217
60556	uvex unipur carbon	6 až 10	10 párov/zväzok	203
60557	uvex rubiflex S XG35B	7 až 11	10 párov/zväzok	225
60558	uvex profi ergo XG20A	6 až 11	10 párov/zväzok	205
60560	uvex rubiflex S XG27B	7 až 11	10 párov/zväzok	225
60573	uvex unilite 6605	6 až 11	10 párov/zväzok	201
60585	uvex unilite 7700	7 až 11	10 párov/zväzok	201
60587	uvex unipur carbon FT	6 až 10	10 párov/zväzok	203
60591	uvex unilite thermo plus cut c	7 až 11	10 párov/zväzok	208
60592	uvex unilite thermo plus	7 až 11	10 párov/zväzok	208
60593	uvex unilite thermo	7 až 11	10 párov/zväzok	208
60595	uvex profatherm XB40	11	6 párov/zväzok	207
60596	uvex u-fit	S až XL	100 ks/box	233
60597	uvex u-fit lite	S až XL	100 ks/box	233
60600	uvex C500 XG	7 až 11	10 párov/zväzok	215
60604	uvex D500 foam	7 až 11	10 párov/zväzok	214
60636	uvex u-chem 3200 cut D	7 až 11	10 párov/zväzok	230
60838	uvex arc protect g1	7 až 11	10 párov/zväzok	209
60840	uvex power protect V1000	7 až 11	1 pár	209
60932	uvex unidur 6648	6 až 11	10 párov/zväzok	220
60938	uvex unidur 6659 foam	6 až 11	10 párov/zväzok	221
60942	uvex unilite thermo HD	8 až 11	10 párov/zväzok	208
60943	uvex unipur 6630	6 až 11	10 párov/zväzok	202
60944	uvex unipur 6631	6 až 11	10 párov/zväzok	202
60945	uvex compact NB27H	10	10 párov/zväzok	206
60946	uvex compact NB27E	9 až 10	10 párov/zväzok	206
60949	uvex probafutyl B-05R	7 až 11	1 pár	229
60954	uvex rubiflex ESD NB35A	6 až 11	10 párov/zväzok	228
60957	uvex profaviton BV-06	8 až 11	1 pár	229
60962	uvex u-strong N2000	S až XL	50 ks/box	233
60968	uvex u-chem 3100	8 až 11	10 párov/zväzok	226
60971	uvex u-chem 3300	7 až 11	10 párov/zväzok	226
60972	uvex u-chem 3200	7 až 12	10 párov/zväzok	226
60973	uvex unidur sleeve C	M, L	1 kus	221
60974	uvex unidur sleeve TL	M, L	1 kus	221
89636	uvex rubiflex NB27	7 až 11	10 párov/zväzok	206
89646	uvex rubiflex S NB27S	8 až 11	10 párov/zväzok	224
89647	uvex rubiflex S NB60S	9 až 11	10 párov/zväzok	224
89651	uvex rubiflex S NB60SZ	9 až 11	10 párov/zväzok	224
98891	uvex rubiflex S NB35S	8 až 11	10 párov/zväzok	224
98902	uvex rubiflex S NB40S	8 až 11	10 párov/zväzok	224



Vždy o krok vpred

HexArmor® je výhradným držiteľom licencie na značkový materiál SuperFabric® v oblasti OOP pre priemyselné aplikácie. Výrobky HexArmor® so značkovým materiálovom SuperFabric® zaručujú mimoriadne dobrú ochranu proti prerezaniu, akú ponúka len máloktoľa ochranná rukavica. Technológia SuperFabric® bola vyvinutá špeciálne tak, aby zabránila prienikom rezov ku pokožke. Účinnosť sa tiež zvyšuje používaním tenkých „ochranných kachličiek“.



Pevnosť proti nárazu

Pracovníci môžu pocítiť nárazy všetkých podôb a veľkostí. Či už v dôsledku padajúceho náradia, zariadení alebo pomliaždení – nárazy majú jedno spoločné: ich nepredvídateľnosť. Pracovníci musia byť vždy pripravení a chránení pred nárazmi a pomliaždeninami: Patentovaná technológia IR-X® Impact Exoskeleton™ od spoločnosti HexArmor® preukázateľne znížuje zranenia a ich následky.

Odolnosť proti prieniku ihly

Ihly sú ostré, skosené bodné nástroje určené na prepichnutie pokožky. S výrobkami HexArmor® odpudzujúcimi ihly je značkový materiál SuperFabric® prítomný vo viacerých vrstvách. Ochranné kachličky vyrobené zo značkového materiálu SuperFabric® blokujú a znížujú nebezpečenstvo pôsobením špendlíkov alebo ich nasmerujú do malých priestorov medzi ochrannými kachličkami. Niekoľko vrstiev látky navrstvených na seba ponúka dodatočnú ochranu pred pichnutím ihlou.

Výrobky HexArmor® boli testované v reálnych podmienkach a bolo preukázané, že znížujú poranenia v dôsledku pichnutí ihlou. Správnym testovacím postupom môžete určiť správnu ochrannú rukavicu na ochranu svojich zamestnancov. Vždy odporúčame praktický test nosenia, aby ste našli vhodnú ochranu potrebnú pre vašu oblasť použitia.



Two brands with one global mission:
protecting people
HexArmor® + uvex

SuperFabric®

Ďalšie informácie na stránke
<https://www.uvex-safety.com/en/hexarmor>





HexArmor® + uvex

uvex a HexArmor® – dve značky s jedným spoločným cieľom: protecting people. Všetkým zákazníkom spoločnosti uvex na východnej pologuli (Európa, Afrika, Stredný východ a Rusko) ponúkame vybraný sortiment ochranných rukavíc z portfólia HexArmor Objavte sortiment HexArmor® na stránke www.uvex-safety.com/en/hexarmor



Pracovné oblečenie
Ochranné odevy

uvex

protecting planet

Aby bola naša vlastná misia pre väčšiu
udržateľnosť viditeľná, etablovala
spoločnosť uvex štítok **protecting planet**.

protecting planet je pre spoločnosť uvex viac
než len štítok. Na základe sloganu značky
protecting people – ochrana ľudí – sľubujeme
zodpovedné začlenenie troch pilierov
udržateľnosti – **ekológie, ekonomiky a**
sociálnych vecí do všetkých aktivít v rámci
všetkých divízií spoločnosti.

Preto spoločnosť uvex komplexne kontrolouje,
vyhodnocuje a optimalizuje všetky kroky v reťazci
tvorby hodnôt, na konci ktorého je čo najviac
udržateľný výrobok.



uvex suXXeed greencycle planet



Dôležitou súčasťou produktového systému **planet series** je kolekcia
uvex suXXeed greencycle planet



Všetky materiálne súčasti oblečenia sú úplne kompostovateľné a všetky výrobky nesú pečať záruky cradle to cradle™. Okrem bavlny je tu vynikajúcou vlastnosťou použitie špeciálneho polyestera, ktorý sa vďaka kopolymérovej štruktúre rozloží vo veľmi krátkom čase. Na oblečenie cradle to cradle™ sa používajú iba látky, ktoré preukázateľne nepoškodzujú ľudské zdravie. Zlatý certifikát cradle to cradle™ navyše zaručuje, že sa do odpadových vôd nedostanú žiadne procesné chemikálie. Potom, čo sa oblečenie opotrebuje, je možné komponenty odevu vrátiť späť do cyklu kompostovaním.



Jednotlivé obaly vrátane všetkých visiacich etikiet a štítkov sú tiež biologicky rozložiteľné.



Na výrobu odevov sa používa obnoviteľná energia. Zároveň sa kompenzuje minimálne 50 percent priamych emisií na mieste. Výroba v Európe a súvisiace krátke prepravné trasy zaisťujú, že nedochádza k zbytočnému znečisteniu životného prostredia.

uvex suXXeed greencycle planet

Absolútne udržateľné
pracovné oblečenie

S kolekciou uvex suXXeed green-cycle planet sa nám podarilo vytvoriť prvú kolekciu pracovného oblečenia, ktorá je bezpečná pre biologické cykly. Sú vhodné pre ženy a mužov v skladoch, kancelárii alebo na voľný čas a ponúkajú nadčasový vzhľad a dokonca majú certifikát Cradle to Cradle™.



Košela worker

Č. pol. 88812 ■ Antracitová

Velkosť S až 6XL

Materiál 48% bavlna, 48% polyester, 4% elastan,
cca 230g/m²

| INDUSTRIAL WASH

Opis: • biologicky odbúratelný polyester a elastan • re-cyklovateľný výrobok pre čistú budúcnosť • regular fit
• gombíková légia v strede vpredu • ležatý golier • náprsné vrecko s pútkami na okuliare a pero • rukávová manžeta so zapínaním na gombíky • zlatá certifikácia Cradle to Cradle™



Kapsové nohavice

men

Č. pol. 88868 ■ Antracitová

Velkosť 42 až 64, 90 až 110

women

Č. pol. 88876 ■ Antracitová

Velkosť 34 až 54

Materiál 48% bavlna, 48% polyester, 4% elastan,
cca 230g/m²

| INDUSTRIAL WASH

Opis: • biologicky odbúratelný polyester a elastan • re-cyklovateľný výrobok pre čistú budúcnosť • regular fit
• ergonomický strih • vložený klin v oblasti rozkroku • gumové stahovanie vzadu, rázporok s gombíkovou légou
• vlož bočné vrecko so zapínaním na gombíky • vrecko na skladacie metri a vrecko na pero na pravej strane • zadné vrecká • gravírované logo uvex • zlatá certifikácia Cradle to Cradle™

Bermudy

Č. pol. 88811 ■ Antracitová

Velkosť 42 až 64

Materiál 48% bavlna, 48% polyester, 4% elastan,
cca 230g/m²

| INDUSTRIAL WASH

Opis: • biologicky odbúratelný polyester a elastan • re-cyklovateľný výrobok pre čistú budúcnosť • regular fit
• ergonomický strih • vložený klin v oblasti rozkroku • gumové stahovanie vzadu, rázporok s gombíkovou légou
• vlož bočné vrecko so zapínaním na gombíky • vrecko na skladacie metri a vrecko na pero na pravej strane • zadné vrecká • gravírované logo uvex • zlatá certifikácia Cradle to Cradle™

Tričko

men

Č. pol. 88888 ■ machovo zelená

88889 ■ Svetlosivá

88890 ■ Svetlomodrá

Velkosť S až 6XL

women

Č. pol. 88885 ■ machovo zelená

88886 ■ Svetlosivá

88887 ■ Svetlomodrá

Velkosť XS až 4XL

Materiál 98 % bavlna, 2 % elastan, cca 170 g/m²

Opis: • biologicky odbúratelný elastan • recyklovateľný výrobok pre čistú budúcnosť • regular fit • okrúhly výstrih (muž) • lodičkový výstrih (ženy) • zlatá certifikácia Cradle to Cradle™

Kolekcia uvex 26



Polokošela

men

Č. pol. 88360 ■ čierna
88361 □ biela

Velkosť S až 4XL

Materiál 70 % bavlna, 30 % polyesterový piket,
cca 200 g/m²

Opis: • Polokošela s prijemnej zmesi materiálov a s ležérnym strihom. • Úhladnejší vzhľad a volne sediaci strih
• OEKO-TEX® Standard 100



Či už vo vnútri alebo vonku – s uvex 24/7/365 pri práci, športe a vo voľnom čase

Spol. uvex chráni ľudí pri práci, športe a vo voľnom čase už od roku 1926. Trendové farby a špeciálne materiály kolekcie 26 ukazujú, v akej kvalite dnes kombinujeme pracovný odev a dizajn vhodný na volný čas.

Pri každom počasi.

Odolné. Mestský vzhľad. Vhodné na trávenie voľného času.



Bunda do dažďa

men

Č. pol. 88354 ■ šafranová

Velkosť S až 4XL

women

Č. pol. 88355 ■ šafranová

Velkosť XS až 3XL

Materiál 100 % polyester (recyklovaný), cca 110 g/m²

Opis: • ľahká a funkčná s malými rozmermi po zabalení
• vodotesný zips a kapucňa na daždivé dni v meste • strih rukávov „high rise“ • s priliehavým pásmom • priedušnosť MVP 8 000 g/m²/24 h • vodný stípec 10 000 mm



Parka

men

Č. pol. 88352 ■ tmavomodrá

88323 ■ olivová

Velkosť S až 4XL

women

Č. pol. 88353 ■ tmavomodrá

Velkosť XS až 3XL

Materiál Vrchný materiál: 100 % nylon
Podšívka a vatovanie: 100 % polyester, pribl. 170 g/m²

Opis: • hrejivá a súčasne odolná proti vetru a vode • úhladnejší elegantný vzhľad • vatovanie zaisťuje optimálnu tepelnú izoláciu • tvarovaný strih s priliehavým pásmom (ženy) pre maximálnu volnosť pohybu • vrecká so zipom • priedušnosť MVP 10 000 g/m²/24 h • vodný stípec 10 000 mm



Funkčné nohavice

men

Č. pol. 88350 ■ čierna

Velkosť 42 až 64, 90 až 110

women

Č. pol. 88351 ■ čierna

Velkosť 34 až 50

Materiál 92 % polyamid, 8 % elastan, cca 178 g/m²

Opis: • štýlové a ultraľahké • zvonku odolné proti odoru
• zvnútra česané • strih chino s inteligentnou 3D strihovou konštrukciou • vrecká so zipom

uvex suXXeed family

Jeden dizajn, jeden strih, jedna rodina.

Od hlavy po päty, od spodnej bielizne po ochranu pred rušivým elektrickým oblúkom, od volného času po ochranné oblečenie: v rozsiahлом sortimente radu uvex suXXeed family si každý niečo nájde. Bez ohľadu na to, či hľadáte pracovné odevy a ochranné odevy alebo udržateľný štýl na volný čas – kolekcie uvex suXXeed sú také rozsiahle a flexibilné, ako úlohy, pre ktoré boli vytvorené.

Vďaka rôznym strihom a dokonale zladeným materiálom je zaručená flexibilita a pohodlie pri nosení. Stríhy a 360° performance fit zaručujú, že perfektne sedia a vďaka rôznym modelom pre ženy a mužov si naozaj každý môže vyskúšať výnimočné pracovné oblečenie zblizka.

Máte chuť na zmenu? Vďaka vybraným farbám a materiálom sú všetky výrobky v kolekcii dokonale prispôsobené rôznym požiadavkám pracoviska. Vďaka zosúladeným kúskom kolekcie vám už nič nebráni v kombinovaní a môžete si sami zostaviť svoje obľúbené kúsky. Bezpečnosť kombinovaná so štýlom.



uvex suXXeed



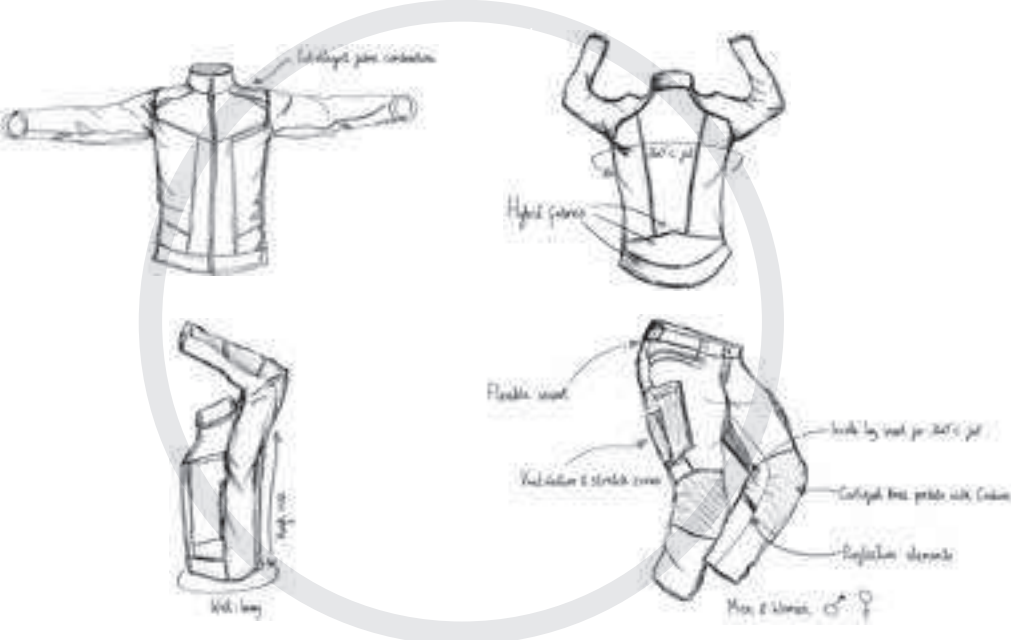
uvex suXXeed basic



uvex suXXeed greencycle planet



uvex suXXeed seamless
underwear

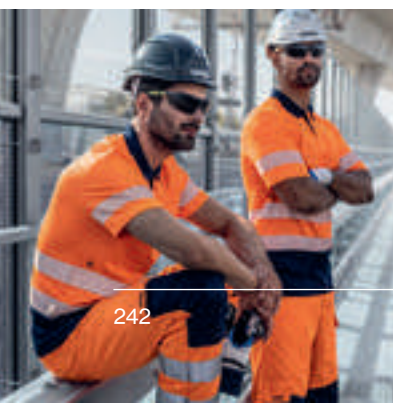


uvex suXXeed construction

uvex suXXeed arc

uvex suXXeed ESD

uvex suXXeed multifunction





Video

**Kapsové nohavice**

men – regular fit

Č. pol.	89668	tmavomodrá
	89669	grafitová

Velkosť 23 až 32, 42 až 66, 90 až 110

women – regular fit

Č. pol.	89686	tmavomodrá
	89688	grafitová

Velkosť 19 až 26, 34 až 54

Materiál 65 % polyester, 35 % bavlna, cca 245 g/m²

INDUSTRIAL WASH ●●●

Opis: • flexibilný pás • vetracie zóny so strečovou vsádkou na zadnej strane stehna • dve zadné a stehenné vrecká, každé spevnené materiálon CORDURA® • integrované vrecko na skladaci meter, mobil a náradie • výstuž kolena z materiálu CORDURA® a vnútorné vrecká na chrániče kolien (pol. 9868900) (muž) • reflexné detaily • OEKO-TEX® Standard 100

**Kapsové nohavice**

men – slim fit

Č. pol.	89659	tmavomodrá
	89665	grafitová

Velkosť 23 až 32, 42 až 66, 90 až 110

woman – slim fit

Č. pol.	88288	tmavomodrá
	88287	grafitová

Velkosť 19 až 26, 34 až 54

Materiál 60 % bavlna, 20 % polyester, 20 % elasto-multiester, cca 280 g/m²

Opis: • športový slim-fit s dodatočnou elastickej zložkou pre ēste väčšiu volnosť pohybu • flexibilný pás • vetracie zóny so strečovou vsádkou na zadnej strane stehna • dve vrecká na chrbe a stehne vystužené materiálon CORDURA® • integrované vrecko na skladaci meter, mobil a náradie • úzke zakončenie nohavic • Reflexné detaily • OEKO-TEX® Standard 100

**Bunda Realworker**

men

Č. pol.	89466	tmavomodrá
	89467	grafitová

Velkosť S až 6XL

women

Č. pol.	89474	tmavomodrá
	89653	grafitová

Velkosť XS až 4XL

Materiál
1. Vrchný materiál: 95 % polyester,
5 % elastan, cca 230 g/m²
2. Vrchný materiál: 92 % polyester,
8 % elastan
3. Vrchný materiál: 65 % polyester,
35 % bavlna, cca 245 g/m²



Opis: • kombinácia robustnej zmesovej tkaniny, softshellového materiálu a strečových vsádok v oblasti chrbta pre optimálne pohodlie pri nosení • nový strih s konštrukciou ramena „high rise“ a dodatočným strecom pre ēste väčšiu volnosť pohybu • jedno vrecko na hrudi a dve bočné vrecká na pracovné pomôcky • jedno vnútorné vrecko vľavo so suchým zipom • reflexné detaily • OEKO-TEX® Standard 100 (č. pol. 89653)

uvex suXXeed seamless underwear

Pod oblečením,
najlepšia ochrana

Nielen oblečenie je dôležité v každodennom pracovnom živote. Počas chladných dní je „spodná vrstva“ dôležitá. Bez bočných švov, ale s funkčnými zónami, ktoré podporujú každý pohyb. Vďaka regulačným vlastnostiam a rôznym dĺžkam je vhodné pre každého, od lyžiarov až po stavebných robotníkov.



Tričko s dlhým rukávom men

Č. pol. 88301 ■ čierna

Velkosť S, M/L až 5XL/6XL

women

Č. pol. 88305 ■ čierna

Velkosť XS/S až 3XL/4XL

Materiál 60 % polypropylén, 28 % vlna, 8 % polyamid, 4 % elastan, cca 250 g/m²



Opis: • bez rušivých švov • optimálna podpora vďaka inteligentnej kombinácii materiálov s vlnou • na použitie v práci alebo vo voľnom čase • rýchloschnúce, neutralizujúce pachy, hrejivé a regulujúce vlhkosť • inteligentný zónový koncept pre väčšiu voľnosť pohybu • OEKO-TEX® Standard 100



7/8 nohavice women

Č. pol. 88306 ■ čierna

Velkosť XS/S až 3XL/4XL

Materiál 68 % polypropylén, 28 % lyocell, 4 % elastan, cca 200 g/m²



Opis: • s materiádom TENCEL™ bez rušivých švov • na použitie v práci alebo vo voľnom čase • vhodné na jogu • rýchloschnúce, antibakteriálne a neutralizujúce pachy

• OEKO-TEX® Standard 100



Dlhé nohavice men

Č. pol. 88302 ■ čierna

Velkosť S, M/L až 5XL/6XL

Materiál 60 % polypropylén, 28 % vlna, 8 % polyamid, 4 % elastan, cca 250 g/m²



Opis: • na použitie v práci alebo vo voľnom čase • bez rušivých švov • materiálová zmes s vlnou • rýchloschnúce, neutralizujúce zápach, hrejivé a regulujúce vlhkosť • inteligentný zónový koncept pre väčšiu voľnosť pohybu • OEKO-TEX® Standard 100

uvex
perfeXXion



EN 14404

spolu s
chráničmi kolien
(č. pol. 9868900)

Typ 2 – úroveň 1

Bermudy premium

Č. pol.	17200	kakaová
	17201	jedľová
	17202	bridlicová

Velkosť 42 až 66**Materiál** pozri nohavice Premium

Opis: • veľmi robustný materiál vďaka odolným priazdam a špeciálnej tkaninovej štruktúre • dve multifunkčné vrecká vzdial a na stehnach vrátane vrecka na skladacie meter, mobil a náradie, priehradky na pera a pútka na kladivo • dve zadné vrecká • gumové sťahovanie v zadnom pásse • OEKO-TEX® standard 100

Nohavice premium

s vreckami na kolenach

Č. pol.	17191	kakaová
	17192	jedľová
	17193	bridlicová

Velkosť 23 až 32, 42 až 66, 90 až 110**Materiál** 65 % polyester, 35 % bavlna, cca 290 g/m²

Opis: Pozri tiež Bermudy premium • skrytá strečová vsádka na kolene a nášivky na kolenne vrecká z materiálu CORDURA® • chrániče kolien (polozka 9868900) • reflexné detaily • OEKO-TEX® Standard 100



Nohavice basic

Č. pol.	17194	kakaová
	17195	jedľová
	17196	bridlicová

Velkosť 23 až 32, 42 až 66, 90 až 110**Materiál** pozri nohavice Premium

Opis: • veľmi robustný materiál vďaka odolným priazdam a špeciálnej tkaninovej štruktúre • dve bočné vrecká vrátane vrecka na skladacie meter, mobil a náradie a priehradky na pera • dve zadné vrecká • gumové sťahovanie v zadnom pásse • OEKO-TEX® Standard 100



Hybridná bunda basic

Č. pol.	17222	kakaová
	17223	jedľová
	17224	bridlicová

Velkosť XS až 6XL**Materiál** 1. Vrchný materiál: 65 % polyester, 35 % bavlna, cca 275 g/m²
2. Vrchný materiál: 100 % polyester, cca 310 g/m²

Opis: • inteligentná kombinácia materiálov s fleecovými časťami • jedno šípkme náprsné vrecko so skrytým zipom • dve bočné vrecká • reflexné detaily • OEKO-TEX® Standard 100

uvex perfect

Perfektná jednotka
vďaka širokej škále
možností

S kolekciami uvex perfect sme nano-
vo definovali dokonalosť. Veľký sorti-
ment, veľa farieb, rôzne materiály
– a všetko sa spolu hodí. Rôzne štýly
je možné navzájom perfektne kom-
binovať a dat tak vizuálne najavo, do
akého tímu patríte. Alternatívne je
možné dizajny vybrať aj individuálne.
Rôzne kombinácie a vzory namiesto
nudnej jednotnej sivej.

**Bermudy**

Č. pol. **98841** sýtomodrá
98842 antracitová

Velkosť 42 až 64
Materiál 65 % polyester, 35 % bavlna, cca 250 g/m²



Opis: • bočné vrecká, dve zadné vrecká a vrecká na steh-
nach s možnosťou zapinania • vrecko na mobil, pero a
skladaci meter • detaily s reflexným lemovaním • päť pútok
na opasok • gumové stahovanie nastaviteľné pomocou
gombíka • OEKO-TEX® Standard 100

**Nohavice
so stahovaním v pásse**

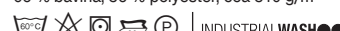
Č. pol. **98837** sýtomodrá
98838 námornická modrá
89243 antracitová

Velkosť 42 až 64, 90 až 110
Materiál 65 % 65 % polyester, 35 % bavlna, cca 250 g/m²



Č. pol. **98833** sýtomodrá
98836 zelená
98834 sivá
98835 červená
89959 antracitová

Velkosť 42 až 64, 90 až 110
Materiál 65 % bavlna, 35 % polyester, cca 310 g/m²



Opis: • nastaviteľná guma v pásse • bočné, dvojité vrecko
skladaci meter, zadné vrecko a stehenné vrecko s mož-
nosťou zapinania • strečové zóny na vonkajšej strane ko-
lien pre väčšiu volnosť pohybu • OEKO-TEX® Standard 100

**Bunda
so stahovaním v pásse**

Č. pol. **16269** sýtomodrá
16270 zelená
16271 sivá
16272 červená
89957 antracitová

Velkosť 40/42 až 64/66, 90/94 až 106/110
Materiál 65 % bavlna, 35 % polyester, cca 310 g/m²



Č. pol. **16273** sýtomodrá
16274 námornická modrá
89219 antracitová

Velkosť 40/42 až 64/66, 90/94 až 106/110
Materiál 65 % bavlna, 35 % polyester, cca 250 g/m²



Opis: • predné zapínanie so skrytými kovovými gombíkmi
• dve náprsné vrecká s priehradkou na pero a jedno vnút-
orné náprsné vrecko s možnosťou zapinania • dve bočné
šíkmé vrecká • strečové zóny na ramenach pre väčšiu
volnosť pohybu • nastaviteľný lem a manžety • OEKO-TEX®
Standard 100



IEC 61482-2 APC 2 (7ka)
IEC 61482-2 APC 2 v 2-vrstvových oblastiach bundy a nohavici (predná časť a rukávy) = 46 cal/cm²
v 2-vrstvových oblastiach bundy a nohavici (predná časť a rukávy) v kombináciach s tríčkom 7937 = 62 cal/cm²
v 2-vrstvových oblastiach bundy (predná časť a rukávy) v kombináciach s košelou 7421 = 57 cal/cm²
Úspešná skúška so zvýšenou energiou elektrického oblúka 558,7 – 564,8 kJ pre 2-vrstvovú bundu s tríčkom, model 7937
Na základe IEC 61482-1-2 pri 11,7 kA/0,5 s (skúška Eurotest)



Bunda

uvex suXXeed arc

Č. pol.	88492	grafitová
Velkosť	S až 6XL	
Materiál	Vrchný materiál: 50 % bavlna, 49 % polyester, 1 % antistatická vlákna, 345 g/m ² Podšívka: 88 % bavlna, 12 % polyamid, 200 g/m ²	
		INDUSTRIAL WASH

Opis: • multifunkčná a pre najvyššiu požiadavky na ochranu • ergonomický strih • dvojvrstvová konštrukcia v prednej časti a na rukávoch • integrované strečové zóny pre väčšiu volnosť pohybu pod pažami a vzadu • konštrukcia rukávu „high rise“ • reflexné pásky • oranžové pikrogramy na rýchle rozpoznanie tried ochrany • najvyššia ochrana spolu s košelou s dlhým rukávom (č. pol. 89312; 89409; 89798) alebo Polo pro



Nohavice

uvex suXXeed arc

Č. pol.	88493	grafitová
Velkosť	42 až 66, 90 až 110, 23 až 32	
Materiál	pozri bunda	

Opis: • pre najvyššie požiadavky na ochranu v ohrozenom prostredí • obzvlášť mäkké a prijemné na pokožku pre prejímny komfort pri nosení • dvojvrstvová konštrukcia v prednej časti • rozkrokový klin pre maximálnu volnosť pohybu • dve vrecká na noháčach a po stranach • s vnútornými vreckami na kolenních • nehorlavé reflexné pásky • oranžové farebné pikrogramy na odlišenie

Bunda

uvex suXXeed multifunction

Č. pol.	88281	tmavomodrá
	88282	grafitová
Velkosť	S až 6XL	
Materiál	49 % modakryl, 42 % bavlna, 5 % aramid, 3 % polyamid, 1 % antistatické vláka, cca 300 g/m ²	

INDUSTRIAL WASH

Opis: • multifunkčná a pre najvyššie nároky na ochranu s dizajnom uvex suXXeed • tkanina spomaľujúca horenie a použitie para-aramidových a polyamidových vláken zaručujú vysokú trvanlivosť a multifunkčnú ochranu proti tektutému železu E2 a manipuláciu s chemikáliami s malým rizikom • obzvlášť jemna na pokožku pre prijemné pohodlie pri nosení • integrované strečové zóny pre väčšiu volnosť pohybu • konštrukcia rukávu „high rise“ • nehorlavé reflexné pásky

Nohavice

uvex suXXeed multifunction

Č. pol.	88283	tmavomodrá
	88284	grafitová
Velkosť	23 až 32, 42 až 66, 90 až 110	

Materiál pozri bunda

Opis: • pre najvyššie požiadavky na ochranu v ohrozených prostrediah v dizajne uvex suXXeed • vnútorné podšítie kolenné vrecko • nehorlavé reflexné pásky

uvex suXXeed arc

uvex suXXeed multifunction

Pre všetkých, ktorí pracujú pod napäťom

Kolekcie suXXeed arc a suXXeed multifunction vychádzajú z najvyšších bezpečnostných štandardov pre ťažkú nebezpečnú prácu. Okrem ochrany proti teplu a plameňom ponúka rozšírenú ochranu pred rušivými elektrickými oblúkmi. Sú tak ideálne vhodné na prácu na elektricky nabitých súčiastkach a vďaka 3D strihu perfektne sedia pri všetkých pohyboch.



Montérkové nohavice

uvex suXXeed arc

Č. pol.	88494	grafitová
Velkosť	42 až 66, 90 až 110, 23 až 32	
Materiál	pozri bunda	

Opis: • maximálna ochrana pri práci v extrémnych podmienkach • obzvlášť mäkké a prijemné na dotyk pre pohodlie pri nosení • dvojvrstvová konštrukcia v prednej časti • integrované strečové zóny na bokoch pre väčšiu volnosť pohybu • nehorlavé reflexné pásky • oranžové farebné pikrogramy na odlišenie



Montérkové nohavice

uvex suXXeed multifunction

Č. pol.	88285	tmavomodrá
	88286	grafitová
Velkosť	23 až 32, 42 až 66, 90 až 110	

Materiál pozri bunda

Opis: • maximálna ochrana pri práci v extrémnych podmienkach • s dizajnom uvex suXXeed • integrované strečové zóny pre väčšiu volnosť pohybu • vnútorné podšítie kolenné vrecko na kolenách • nehorlavé reflexné pásky

uvex protection perfect multifunction

Zoberiem si jeden OOP
so všetkým, prosím.

Či už ide o chemikálie, rušivé elektrické oblúky, teplo, plamene, kovové striekance alebo všetko súčasne: uvex protection perfection multifunction pokrýva všetky priemyselné nebezpečenstvá. Nazvali kolekciu ako všeestrannú by vôbec nebolo prehnané – pretože pomocou strečových vsádok sleduje všetky pohyby a vždy tak chráni celé telo.

EN ISO 11611 EN 1149-5 EN ISO 11612 EN 61482-2 EN 13034
    
 Trieda 1-A1 A1, B1, C1, E2, F1 APC= 1 Typ 6



Bunda

Č. pol. **17241** sýtomodrá
17242 tmavosivá

Velkosť 40/42 až 64/66, 90/94 až 106/110

Materiál 49 % modakryl, 42 % bavlna, 5 % aramid,
 3 % polyamid, 1 % antistatické vláka,
 cca 300 g/m²

    | INDUSTRIAL WASH●●

Opis: • predná lišta so skrytým zipom a suchým zipom • náprsné, napoleonské a bočné vrecko s možnosťou zapínania • látka spomalujúca horenie • nehorlavé reflexné prúzky • strečové vsádky v oblasti ramien • lem rukávov s nastaviteľnou šírkou so suchým zipom • mimoriadne mäkké a pohodlné pri nosení, ako aj šetrné k pokožke vďaka vysokému obsahu bavlny



Nohavice

Č. pol. **17245** sýtomodrá
17246 tmavosivá

Velkosť 23 až 32, 42 až 64, 90 až 110

Materiál 49 % modakryl, 42 % bavlna, 5 % aramid,
 3 % polyamid, 1 % antistatické vláka,
 cca 300 g/m²

    | INDUSTRIAL WASH●●

Opis: • vrecko na nohe, vzadu a vrecko na skladací meter s možnosťou zapínania • strečové zóny na vonkajšej strane kolena pre väčšiu volnosť pohybu • látka spomalujúca horenie • nehorlavé reflexné prúzky • vnútorné podšítie vrecko na kolennach • obzvlášť mäkké a prijemné na nosenie vďaka vysokému obsahu bavlny



Montérkové nohavice

Č. pol. **17251** sýtomodrá
17252 tmavosivá

Velkosť 40/42 až 64/66, 90/94 až 106/110

Materiál pozri nohavice

Opis: • vrecko na nohe, vzadu a vrecko na skladací meter s možnosťou zapínania • strečové zóny na vonkajšej strane kolena pre väčšiu volnosť pohybu • látka spomalujúca horenie • nehorlavé reflexné prúzky • vnútorné polstrované vrecko na kolennach

► **Poznámka:** Tento ochranný odev je potrebné vždy nosiť ako oblek v kombinácii s bundou/nohavicami.

uvex suXXeed construction

Celotelová ochrana proti slnečnému žiareniu pre všetkých outdoorových pracovníkov

Na stavbách číha mnoho nebezpečenstiev. Nielen zjavné riziká zranenia, ale aj úpal a rakovina kože. Preto sme do kolekcie uvex suXXeed construction zabudovali ochranu proti UV žiareniu. Okrem ochrany pred slnečným žiareniom tento rad perfektne sedí vďaka 3D strihu a je čiastočne vyrobený z udržateľných materiálov.



EN ISO 20471



EN ISO 20471



EN ISO 20471

EN ISO 20471 EN ISO 20471



Velkosť S-M



Velkosť L-XL



UV STANDARD 801

MADE PARTLY FROM

Polokošela s krátkym rukávom

Č. pol. 88279 reflexná oranžová
 88280 reflexná žltá

Velkosť S až 6XL**Materiál** 50 % polyester, 50 % bavlna, cca 180 g/m²

s dlhým rukávom

Č. pol. 88277 reflexná oranžová
 88278 reflexná žltá

Velkosť S až 6XL**Materiál** 50 % polyester, 50 % bavlna, cca 180 g/m²

Opis: • konštrukcia ramien high-rise • 3D strih • dve bočné vrecká • zips v strede vpredu • dve vnútorné vrecká • reflexné pruhy • nastaviteľný lem rukávov • ochrana proti UV žiareniu certifikovaná podľa UV Standard 801 s UPF 80 • OEKO-TEX® Standard 100

Opis: • rozkrokový klin pre maximálnu voľnosť pohybu • strečový pás s patentným gombíkom • dve zadné vrecká • vrecko na skladací meter na pravej strane • ochrana proti UV žiareniu certifikovaná podľa UV Standard 801 s UPF 80 • OEKO-TEX® Standard 100

Bunda so stiahovaním v páse

Č. pol. 88265 reflexná oranžová
 88266 reflexná žltá

Velkosť XS až 4XL**Materiál** 50 % bavlna, 50 % polyester, cca 270 g/m²

Nohavice so stiahovaním v páse

Č. pol. 88267 reflexná oranžová
 88268 reflexná žltá

Velkosť 23 až 32, 42 až 66, 90 až 110**Materiál** 50 % bavlna, 50 % polyester, cca 270 g/m²

Opis: • konštrukcia ramien high-rise • 3D strih • dve bočné vrecká • zips v strede vpredu • dve vnútorné vrecká • reflexné pruhы • nastaviteľný lem rukávov • ochrana proti UV žiareniu certifikovaná podľa UV Standard 801 s UPF 80 • OEKO-TEX® Standard 100

Opis: • rozkrokový klin pre maximálnu voľnosť pohybu • strečový pás s patentným gombíkom • dve zadné vrecká • vrecko na skladací meter na pravej strane • ochrana proti UV žiareniu certifikovaná podľa UV Standard 801 s UPF 80 • OEKO-TEX® Standard 100

uvex protection active flash

Vidieť a byť videný

Reflexné pásiky sú nevyhnutné v tme a v prípade zlej viditeľnosti. Zdvihli sme latku a zabudovali sme inovatívny systém optických vlákien, ktorý aktívne svieti. Vďaka tomu ste dobre viditeľný aj bez externého zdroja svetla. To, že kolekcia perfektne sedí, nie je iskričkou nádeje, ale samozrejmosťou.



EN ISO 20471



Softshellová bunda

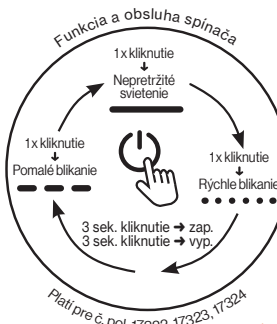
Č. pol. **89910** ■ reflexná žltá/sivá

Velkosť S až 6XL

Materiál 100 % polyester, s 3-vrstvovou membránou, cca 240 g/m²



Opis: • Výstražná softshellová bunda proti vetru a vode • Jedno zvislé náprsné vrecko vľavo, ako aj dve bočné vrecká so zipom • Aktívna ochrana vďaka integrovanému systému optických vlákien • Vodný stĺpec 10 000 mm • Ľahký, robustný a priedešný materiál



EN ISO 20471



Vesta so spínačom

Č. pol. **17322** ■ reflexná žltá/
reflexná oranžová

Velkosť M až 3XL

Materiál 65 % polyester, 35 % bavlna, cca 245 g/m²



Opis: • aktívna ochrana vďaka horizontálne a vertikálne prebiehajúcemu systému optických vlákien • suchý zip na rýchle zapínanie vesty • so spínačom na prepínanie medzi rôznymi režimami svietenia



EN ISO 20471



Vesta so spínačom

Č. pol. **17323** ■ reflexná žltá/
17324 ■ reflexná oranžová

Velkosť M až 3XL

Materiál 100 % polyester, sieťovina



Opis: • aktívna ochrana vďaka vertikálne prebiehajúcemu systému optických vlákien • suchý zip na rýchle zapínanie vesty • so spínačom na prepínanie medzi rôznymi režimami svietenia



uvex

uvex cut quattroflex

Chráni, keď to v práci ide zostra

Sklené vlákno nie je dobré len pre rýchly internet. V kolekcii uvex cut zaručuje vlákno odolné voči prerezaniu maximálne ochranu pred ostrými hranami, sklom a čepelami. Vnútro oblečenia je podšité bambusovou priadzou a je príjemne mäkké. Vďaka tomu je táto kolekcia robustná a pohodlná zároveň aj po niekoľkých priemyselných čisteniach. Ochranný úplet proti prerezaniu chráni pred povrchovými mechanickými poraneniami a dosahuje úroveň výkonu D podľa normy EN 388: 2019, testované podľa ISO 13977:1999.



Nohavice uvex cut quattroflex

Č. pol.	17270	čierna/antracitová (predná strana nohavic)
Velkosť	42 až 64, 90 až 110	Materiál Nohavice: 65 % polyester, 35 % bavlna, predná strana nohavic z pleteniny odolnej proti prerezaniu, cca 245 g/m ²

Opis: • športový strih • funkčné a vysokoelastické pásy na kolenach • vpletené vsádky pre priečnu rozťažnosť pozdiž bočného ťva • gumové stahovanie v zadnej časti pásu • dve zadné vrecká • ochranná funkcia a komfort nosenia zostávajú zachované aj po mnohých pracích cykloch • ochrana proti prerezaniu z materiálu Bamboo TwinFlex®: zvonku mimoriadne odolný, vnútri príjemne chladivý



Tričko uvex cut quattroflex

Č. pol.	17268	čierna/antracitová (rukávy)
Velkosť	S až 3XL	Materiál Tričko: 50 % bavlna, 50 % polyester, ¾ rukávy z úpletu s ochranou proti prerezaniu, 160 g/m ²

Opis: • prilehajúci strih • rukávy z materiálu odolného voči prerezaniu s vysokou triedou ochrany proti prerezaniu v kombinácii s tepelnou odolnou materiálovou s priedušného funkčného vlákna • léga s 3 gombíkmi • funkčný, vysoko elastický pás v oblasti laktov • rukávy zakončené nápletmi bez rušivých švov • ochranná funkcia a komfort nosenia zostávajú zachované aj po mnohých pracích cykloch • ochrana proti prerezaniu z materiálu Bamboo TwinFlex®: zvonku mimoriadne odolný, vnútri príjemne chladivý



Polokošela uvex cut quattroflex

Č. pol.	17266	čierna/antracitová (rukávy)
Velkosť	S až 3XL	Materiál Polokošela: 55 % bavlna, 45 % polyester, ¾ rukávy z pleteniny odolnej proti prerezaniu, cca 185 g/m ²

Popis: pozri ďalej

Č. pol.	17267	čierna/antracitová (rukávy)
Velkosť	S až 3XL	Materiál Polokošela: 54 % modakryl, 44 % bavlna, 2 % antistatické vlákna, ¾ rukávy z pleteniny odolnej proti prerezaniu, cca 195 g/m ²

Opis: • prilehajúci strih • rukávy z materiálu odolného voči prerezaniu s vysokou triedou ochrany proti prerezaniu v kombinácii s tepelnou odolnou materiálovou s priedušného funkčného vlákna • léga s 3 gombíkmi • funkčný, vysoko elastický pás v oblasti laktov • rukávy zakončené nápletmi bez rušivých švov • ochranná funkcia a komfort nosenia zostávajú zachované aj po mnohých pracích cykloch • ochrana proti prerezaniu z materiálu Bamboo TwinFlex®: zvonku mimoriadne odolný, vnútri príjemne chladivý



uvex suXXeed ESD

Najlepšia ochrana
pre človeka a stroj

Kolekcia uvex suXXeed ESD zabraňuje elektrostatických výbojom nositeľa pri práci so strojom. To chráni citlivé elektronické súčiastky. Vďaka obvyklému 3D tvaru a konštrukcii ramien High-rise vždy perfektne sedia, pre ženy aj pre mužov. Mimochodom, ESD znamená electrostatic discharge, teda elektrostatický výboj.



Tričko seamless

men

Č. pol. **88264** ■ čierna

Velkosť XS/S až 3XL/4XL

women

Č. pol. **88264** ■ čierna

Velkosť XS, S/M až XXL/3XL, 4XL

Materiál 91 % polypropylen, 7 % polyamid, 2 % striebro



Opis: • vhodné pre ESD s antistatickými vláknenami • rýchloschnúce, antibakteriálne, neutralizujúce zápacie vďaka použitiu inovatívnych vláken Dryarn® • bezšvové spracovanie pre absolutnú pohodu • OEKO-TEX® Standard 100



Nohavice

Č. pol. **88263** ■ grafitová

Velkosť 23 až 32, 42 až 66, 90 až 110

Materiál 66,5 % polyester, 32 % bavlna,
1,5 % antistatické vlákna, cca 245 g/m²

INDUSTRIALWASH●●

Opis: • maximálna ochrana s antistatickými vláknenami pre optimálne zníženie náboja a vodivostí • vložený rozskrokový klin pre väčšiu voľnosť pohybu • strečový pás s patentným gombíkom • farebné vrecko s chlopňou a zapínaním • OEKO-TEX® Standard 100



Plášť

Č. pol. **88260** ■ biela
88261 ■ grafitová

Velkosť S až 6XL

Materiál 66,5 % polyester, 32 % bavlna,
1,5 % antistatické vlákna, cca 245 g/m²

Opis: • s antistatickými vláknenami pre optimálne zníženie náboja a vodivostí • ergonomický 3D strih • konštrukcia ramena „high rise“ • ľave náprsné vrecko, dve bočné vrecká • stojáčik • OEKO-TEX® Standard 100

OEKO-TEX® Standard 100

Certifikáty



Textílie testované podľa kritérií OEKO-TEX® Standard 100 zaručujú, že sa v materiáloch nenačádzajú žiadne látky v množstvách, ktoré môžu mať negatívny vplyv na zdravie ľudí. Certifikát OEKO-TEX® získavajú iba výrobky, ktoré spĺňajú veľmi prísne požiadavky a podliehajú priebežným kontrolám.

Tu môžete vidieť výrobky priradené certifikátu:



S20-0516 HOHENSTEIN HTTI

platí pre nasledujúce položky:

16269, 16270, 16271, 16272, 16273, 16274, 171191, 17192, 17193, 17194, 17195, 17196, 17200, 17201, 17202, 17222, 17223, 17224, 88260, 88261, 88264, 88265, 88266, 88267, 88268, 88287, 88288, 89219, 89243, 89659, 89665, 89668, 89669, 89686, 89688, 89959, 98833, 98834, 98835, 98836, 98837, 98838, 98841, 98842



18.HCN.32524 HOHENSTEIN HTTI

platí pre nasledujúce položky:

88466, 88467, 89474, 89653



14.HTR.53207 HOHENSTEIN HTTI

platí pre nasledujúce položky:

88360, 88361



09.HBD.66950 HOHENSTEIN HTTI

platí pre nasledujúce položky:

88277, 88278, 88279, 88280



33074 OeTl

platí pre nasledujúce položky:

88301, 88302, 88305, 88306, 88263



Stručný prehľad

Č. pol.	Názov	Opis	Farba	Č. mod.	Strana
16269	uvex perfect	Bunda so sťahovaním v pásse	Sýtomodrá	8864	246
16270	uvex perfect	Bunda so sťahovaním v pásse	Zelená	8864	246
16271	uvex perfect	Bunda so sťahovaním v pásse	Sivá	8864	246
16272	uvex perfect	Bunda so sťahovaním v pásse	Cervená	8864	246
16273	uvex perfect	Bunda so sťahovaním v pásse	Sýtomodrá	8865	246
16274	uvex perfect	Bunda so sťahovaním v pásse	Námornička	8865	246
17191	uvex perfeXXion	Nohavice premium	Kakaová	3852	245
17192	uvex perfeXXion	Nohavice premium	Jedľová	3852	245
17193	uvex perfeXXion	Nohavice premium	Bridlicová	3852	245
17194	uvex perfeXXion	Nohavice basic	Kakaová	3853	245
17195	uvex perfeXXion	Nohavice basic	Jedľová	3853	245
17196	uvex perfeXXion	Nohavice basic	Bridlicová	3853	245
17200	uvex perfeXXion	Bermudy premium	Kakaová	3854	245
17201	uvex perfeXXion	Bermudy premium	Jedľová	3854	245
17202	uvex perfeXXion	Bermudy premium	Bridlicová	3854	245
17222	uvex perfeXXion	Hybridná bunda basic	Kakaová	4787	245
17223	uvex perfeXXion	Hybridná bunda basic	Jedľová	4787	245
17224	uvex perfeXXion	Hybridná bunda basic	Bridlicová	4787	245
17241	uvex protection perfect multifunction	Bunda	Sýtomodrá	4792	248
17242	uvex protection perfect multifunction	Bunda	Tmavosivá	4792	248
17245	uvex protection perfect multifunction	Nohavice	Sýtomodrá	3855	248
17246	uvex protection perfect multifunction	Nohavice	Tmavosivá	3855	248
17251	uvex protection perfect multifunction	Montérkové nohavice	Sýtomodrá	3661	248
17252	uvex protection perfect multifunction	Montérkové nohavice	Tmavosivá	3661	248
17266	uvex cut quatroflex	Polokošela	čierna/ antracitová	7926	251
17267	uvex cut quatroflex	Polokošela	čierna/ antracitová	7927	251
17268	uvex cut quatroflex	Tričko	čierna/ antracitová	7930	251
17270	uvex cut quatroflex	Nohavice	čierna/ antracitová	3850	251
17322	uvex protection active flash	Vesta	reflexná žltá/ reflexná oranžová	7973	250
17323	uvex protection active flash	Vesta	Reflexná žltá	7974	250
17324	uvex protection active flash	Vesta	Reflexná oranžová	7974	250
88260	uvex suXXeed ESD	Plášť	Biela	7464	252
88261	uvex suXXeed ESD	Plášť	Grafitová	7464	252
88263	uvex suXXeed ESD	Nohavice	Grafitová	7466	252
88264	uvex suXXeed ESD	Tričko seamless	Čierna	7467	252
88265	uvex suXXeed construction	Bunda so sťahovaním v pásse	Reflexná oranžová	7468	249
88266	uvex suXXeed construction	Bunda so sťahovaním v pásse	Reflexná žltá	7468	249
88277	uvex suXXeed construction	Polokošela s dlhým rukávom	Reflexná oranžová	7474	249
88278	uvex suXXeed construction	Polokošela s dlhým rukávom	Reflexná žltá	7474	249
88279	uvex suXXeed construction	Polokošela s krátkym rukávom	Reflexná oranžová	7479	249
88280	uvex suXXeed construction	Polokošela s krátkym rukávom	Reflexná žltá	7479	249
88281	uvex suXXeed multifunction	Bunda	Sýta tmavomodrá	7475	247
88282	uvex suXXeed multifunction	Bunda	Grafitová	7475	247
88283	uvex suXXeed multifunction	Nohavice	Sýta tmavomodrá	7476	247
88284	uvex suXXeed multifunction	Nohavice	Grafitová	7476	247
88285	uvex suXXeed multifunction	Montérkové nohavice	Sýta tmavomodrá	7478	247
88286	uvex suXXeed multifunction	Montérkové nohavice	Grafitová	7478	247
88287	uvex suXXeed	Cargo nohavice woman – slim fit	Grafitová	7481	243
88288	uvex suXXeed	Cargo nohavice woman – slim fit	Sýta tmavomodrá	7481	243
88301	uvex suXXeed seamless underwear	Tričko s dlhým rukávom pánske	Čierna	7482	244
88302	uvex suXXeed seamless underwear	Dlhé nohavice	Čierna	7483	244
88305	uvex suXXeed seamless underwear	Tričko s dlhým rukávom dámske	Čierna	7486	244

Č. pol.	Názov	Opis	Farba	Č. mod.	Strana
88306	uvex suXXeed seamless underwear	7/8 nohavice	Čierna	7487	244
88308	uvex suXXeed construction	Flaušová bunda	Reflexná oranžová	7489	249
88309	uvex suXXeed construction	Flaušová bunda	Reflexná žltá	7489	249
88323	Kolekcia uvex 26	Pánska parka	Olivová	7302	241
88350	Kolekcia uvex 26	Pánske funkčné nohavice	Čierna	7300	241
88351	Kolekcia uvex 26	Funkčné nohavice dámske	Čierna	7301	241
88352	Kolekcia uvex 26	Pánska parka	Tmavomodrá	7302	241
88353	Kolekcia uvex 26	Dámska parka	Tmavomodrá	7303	241
88354	Kolekcia uvex 26	Pánska bunda do dažďa	Šafranová	7304	241
88355	Kolekcia uvex 26	Dámska bunda do dažďa	Šafranová	7305	241
88360	Kolekcia uvex 26	Pánska polokošela	Čierna	7309	241
88361	Kolekcia uvex 26	Pánska polokošela	Biela	7309	241
88492	uvex suXXeed arc	Bunda	Grafitová	7654	247
88493	uvex suXXeed arc	Nohavice	Grafitová	7655	247
88494	uvex suXXeed arc	Montérkové nohavice	Grafitová	7656	247
88811	uvex suXXeed greencycle planet	Bermudy	Antracitová	7338	240
88812	uvex suXXeed greencycle planet	Košela worker	Antracitová	7339	240
88868	uvex suXXeed greencycle planet	Cargo nohavice pánske	Antracitová	7334	240
88876	uvex suXXeed greencycle planet	Cargo nohavice dámske	Antracitová	7336	240
88885	uvex suXXeed greencycle planet	Tričko dámske	machovo zelená	7341	240
88886	uvex suXXeed greencycle planet	Tričko dámske	Svetlosivá	7341	240
88887	uvex suXXeed greencycle planet	Tričko dámske	Svetlomodrá	7341	240
88888	uvex suXXeed greencycle planet	Tričko pánske	machovo zelená	7340	240
88889	uvex suXXeed greencycle planet	Tričko pánske	Svetlosivá	7340	240
88890	uvex suXXeed greencycle planet	Tričko pánske	Svetlomodrá	7340	240
89219	uvex perfect	Bunda so sťahovaním v pásse	Antracitová	8865	246
89243	uvex perfect	Nohavice so sťahovaním v pásse	Antracitová	8927	246
89466	uvex suXXeed	Bunda Realworker pánska	Sýta tmavomodrá	7423	243
89467	uvex suXXeed	Bunda Realworker pánska	Grafitová	7423	243
89474	uvex suXXeed	Bunda Realworker dámska	Sýta tmavomodrá	8996	243
89653	uvex suXXeed	Bunda Realworker dámska	Grafitová	8996	243
89659	uvex suXXeed	Cargo nohavice pánske – slim fit	Sýta tmavomodrá	7424	243
89665	uvex suXXeed	Cargo nohavice pánske – slim fit	Grafitová	7424	243
89668	uvex suXXeed	Cargo nohavice pánske – regular fit	Sýta tmavomodrá	8997	243
89669	uvex suXXeed	Cargo nohavice pánske – regular fit	Grafitová	8997	243
89686	uvex suXXeed	Cargo nohavice dámske – regular fit	Sýta tmavomodrá	7429	243
89688	uvex suXXeed	Cargo nohavice dámske – regular fit	Grafitová	7429	243
89910	uvex protection active flash	Softshellová bunda	reflexná žltá/ sivá	7443	250
89957	uvex perfect	Bunda so sťahovaním v pásse	Antracitová	8864	246
89959	uvex perfect	Nohavice so sťahovaním v pásse	Antracitová	8926	246
98833	uvex perfect	Nohavice so sťahovaním v pásse	Sýtomodrá	8926	246
98834	uvex perfect	Nohavice so sťahovaním v pásse	Sivá	8926	246
98835	uvex perfect	Nohavice so sťahovaním v pásse	Červená	8926	246
98836	uvex perfect	Nohavice so sťahovaním v pásse	Zelená	8926	246
98837	uvex perfect	Nohavice so sťahovaním v pásse	Sýtomodrá	8927	246
98838	uvex perfect	Nohavice so sťahovaním v pásse	Námornička	8927	246
98841	uvex perfect	Bermudy	Sýtomodrá	8929	246
98842	uvex perfect	Bermudy	Antracitová	8929	246
173320	uvex protection active flash	Akumulátor	Biela	9828	250



Individuálne OOPP



SBU Occupational Health

Individuálne osobné ochranné pracovné prostriedky od spoločnosti uvex

MADE IN
UVEX



Individuálne osobné ochranné prostriedky

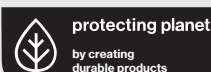
Misia spoločnosti uvex **protecting people** znamená, že zdravie vašich zamestnancov je pre nás v stredobode pozornosti.

Spoločnosť uvex poskytuje individuálne prémiové riešenia na ochranu očí, slchu a chodidel – a tým aj maximálnu bezpečnosť pre váš tím.

Individuálne osobné ochranné prostriedky v sebe spájajú vysokú úroveň inovácií a individuálneho prispôsobenia sa nositeľovi, vďaka čomu je každý výrobok jedinečný.

Všetky výrobky z oblasti optiky, otoplástiky a ortopédie sú individuálne prispôsobené, a preto sú šité na mieru vašich zamestnancov.

Vaši zamestnanci budú radi používať ochranné pracovné prostriedky, ktoré im dokonale padnú – a ktoré navyše spoľahlivo chránia váš tím.



Naše individualizované ochranné výrobky sa vyznačujú predovšetkým svojou trvanlivosťou. V porovnaní s bežnými výrobkami (napr. ochranné okuliare, jednorazová ochrana sluchu) sa

používajú mnohonásobne dlhšie, čo znamená, že šetríme cenné zdroje a počítame s tým, že za celú dobu používania vyprodukujeme oveľa menej odpadu.

Príslub spoločnosti uvex:

Kvalita. Náskok. Nadšenie.

„Made in uvex“

Desaťročia skúseností a inovatívne technológie tvoria základ pre výrobky, ktoré vyrábame podľa najprísnejších bezpečnostných noriem.

Či už ide o ochranu očí, slchu alebo chodidel: Naše individuálne osobné ochranné pracovné prostriedky zaručujú maximálnu mieru bezpečnosti a komfortu.

Presvedča vynikajúcim komfortom nosenia, atraktívnym dizajnom a premyslenou funkčnosťou. Naše inovácie stanovujú nové štandardy v oblasti kvality a technológie.

Náš cieľ „Made in uvex“ zaručuje rozsiahly systém kvality a najlepšiu možnú technológiu spracovania. Všetky používané materiály sú bez obsahu škodlivých látok a pravidelne sa kontrolujú.

Spoločnosť uvex kladie dôraz na udržateľný výrobný koncept s prvotriednymi produktmi a reťazcom tvorby hodnôt od jedného výrobcu a so zameraním na výrobné prevádzky v Nemecku a Európe. Okrem toho spoločnosť uvex ponúka maximálny servis pri maximálnej flexibilite.

Ponuka sa môže lísiť pre jednotlivé krajiny. Pre ďalšie informácie kontaktujte našich odborníkov.

SBU Occupational Health

Individuálne osobné ochranné pracovné prostriedky od spoločnosti uvex

**MADE FOR
YOUR EYES**
MADE IN UVEX



**MADE FOR
YOUR EYES**
MADE IN UVEX



Individuálna ochrana očí – Ochranné okuliare uvex s úpravou zrakovej ostrosti

- certifikované ochranné okuliare s úpravou zrakovej ostrosti podľa EN 166 a Nariadenia OOP (EÚ) 2016/425
- široký výber typov šošoviek a materiálov skiel na každé použitie
- široký sortiment rámov v rôznych vyhotoveniach zohľadňuje rôzne tvary hláv vašich zamestnancov, a to medzinárodne
- kvalifikované poradenstvo a individuálne prispôsobenie, ktoré zaistňujú odborníci spoločnosti uvex

Individuálna ochrana očí – Okuliare na prácu s počítačom uvex

- okuliare na profesionálnu prácu pred monitorom počítača, ktorá nepredpisuje nosenie ochranných okuliarov
- široký výber typov šošoviek a materiálov skiel na každé použitie
- kvalifikované poradenstvo a individuálne prispôsobenie, ktoré zaistňujú odborníci spoločnosti uvex

**MADE FOR
YOUR EARS**
MADE IN UVEX



**MADE FOR
YOUR FEET**
MADE IN UVEX



Individuálna ochrana sluchu – uvex high-fit

- certifikované otoplastické pomôcky na ochranu sluchu podľa EN 352
- vďaka veľkému výberu filtrov, tvarov a materiálov otoplastických pomôcok máme v ponuke otoplastické pomôcky vhodné pre (takmer) každú oblasť použitia
- individuálne prispôsobenie, ktoré zaistňuje kvalifikovaný odborný personál

Ortopedické riešenia pre bezpečnostnú obuv uvex – uvex medicare

- certifikovaná ortopedická ochrana chodidel podľa EN ISO 20345:2011
- napríklad komfortné vložky na mieru a úpravy obuvi
- Široká ponuka bezpečnostnej obuvi uvex na rôzne využitia
- uvex motion 3XL pre veľmi široké chodidlá a pre osoby so zdravotnými problémami (napr. diabetici)
- individuálne prispôsobenie, ktoré zaistňuje kvalifikovaný ortopedický personál



uvex academy



Ďalšie informácie
nájdete na stránke
uvex-academy.com



Korekčné okuliare na prevádzkovú bezpečnosť práce

V ochranných okuliaroch na korekciu ametropie sa snúbia tieto zásadné body – kompenzácia ametropie používateľa okuliarov a ochrana oka pred mechanickými a optickými vplyvmi. Tento seminár umožní účastníkom, aby v prostredí svojich spoločností dokázali vystupovať v úlohe kompetentných poradcov pre oblasť korekčných okuliarov až po ich úpravy

- informácie o legislatívnych základoch, skúšobných podkladoch a normách
- sprostredkovanie informácií o optických korekčných ochranných okuliaroch
- vysvetlenie rozdielov v materiáloch skiel a rámov, ich zvláštností a vlastností
- vysvetlenie rôznych typov šošoviek a ich optimálne používanie

- posúdenie rizík na príslušnom pracovisku a výber optimálnych korekčných ochranných okuliarov
- schopnosť identifikovať parametre potrebné na úpravu korekčných okuliarov
- praktická realizácia výberu, poradenstva a úprav korekčných ochranných okuliarov
- pokyny týkajúce sa manipulácie s korekčnými ochrannými okuliarmi a starostlivosti o ne

Cieľová skupina

Zamestnanci spoločnosti zodpovední za prevádzkovú bezpečnosť práce, resp. vykonávajúci úpravu optických ochranných okuliarov, napr. bezpečnostní technici, podnikoví lekári, zamestnanci prevádzkových zdravotníckych služieb.

Ďalšie informácie a možnosť prihlásenia na adresu **uvex-academy.de**,
telefonicky na čísle **+49 911 9736-1710** alebo zaslaním e-mailu na adresu
academy@uvex.de



Bezpečnostná obuv

uvex

protecting planet

Aby bola naša vlastná misia pre väčšiu udržateľnosť viditeľná, etablovala spoločnosť uvex štítok **protecting planet**.

protecting planet je pre spoločnosť uvex viac než len štítok. Na základe sloganu značky **protecting people** – ochrana ľudí – sľubujeme zodpovedné začlenenie troch pilierov udržateľnosti – **ekológie, ekonomiky a sociálnych vecí** do všetkých aktivít v rámci všetkých divízií spoločnosti.

Preto spoločnosť uvex komplexne kontroluje, vyhodnocuje a optimalizuje všetky kroky v reťazci tvorby hodnôt, na konci ktorého je čo najviac udržateľný výrobok.



uvex 1 G2 planet



Dôležitá súčasť produktového systému
planet series je **uvex 1 G2 planet**.



protecting planet

by using bio-based material //
by using recycled material //
by using no harmful substances

Vrchný materiál bezpečnostnej obuvi tvorí 100 % recyklovaný polyester z PET fliaš. Textil odolný proti prieniku je tiež vyrobený zo 100 % recyklovaných vláken. Na ochranu špičky TPR sa používa 40 % recyklovaného TPU. Podšívka Distance Mesh topánky pozostáva z 52 % z recyklovaného polyestera a z 18 % z bambusových vláken. Vymeniteľná komfortná priedušná stielka je tiež vyrobená zo 100 % recyklované PU peny a polyesteru. Celá bezpečnostná obuv je vyrobená bez škodlivých látok v súlade so zoznamom škodlivých látok.



protecting planet

by using environmentally-friendly packaging

Všetky škatule na topánky uvex sú z 90 % vyrobené z recyklované lepenky. Použitý je 100 % recyklovaný hodvábny papier a návod na použitie je tiež vyrobený zo 100 % recyklovaného papiera.



protecting planet

by reducing waste //
by reducing CO₂ emissions

Závod spoločnosti uvex v talianskom meste Ceva bol pred niekoľkými rokmi kompletnie prestavený na ekologickú elektrinu a ekologický plyn a od roku 2017 je certifikovaný podľa systému environmentálneho manažérstva ISO 14001. Závod sa navyše spolieha na obnoviteľnú energiu vďaka fotovoltaickému systému. Spoločnosť uvex sa osobitne zameriava na predchádzanie tvorbe odpadu. Pred niekoľkými rokmi sa napríklad zmenil tvar podrážok, vďaka čomu sa výrazne obmedzil odpad. Neustále sa optimalizuje aj proces čistenia a vstrekovania. Okrem toho sa už nejaký čas vykonáva zber PU odpadu, ktorý sa následne spracováva na granulát a znova sa používa. Na podošvu TPU topánky uvex 1 G2 planet sa používa až 10 percent recyklovaného PU odpadu z našej vlastnej výroby.



Bezpečnostná obuv pre najvyššie nároky

Kompetenčné centrum pre bezpečnostnú obuv uvex



Inovácia:

Jeden z najmodernejších výrobných závodov v Európe

Laserová bunka pre optimálne a vysoko kvalitné hrubé kontúry pre optimálnu prípravosť podrážky.

Kompetenčné centrum uvex pre ochranu chodidel v meste Ceva (CN), Talianasko

Kompetencie v oblasti vývoja, najmodernejšie robotizované výrobné systémy a optimalizované procesné štruktúry na dodržiavanie najvyšších ekologických noriem zaručujú pravidelnú a udržateľnú kvalitu našej bezpečnostnej obuvi.

Výroba v Taliansku, ktorá je jednou z najmodernejších výrobných prevádzok bezpečnostnej obuvi v Európe, zaisťuje efektívnu výrobu šetriacu zdroje a krátke vzdialenosť od výrobcu k používateľovi.

Know-how

- Výroba bezpečnostnej obuvi uvex s priamou podrážkou z polyuretánu, termoplastického polyuretánu a gumeny
- Inovatívne výrobné technológie, napr. na vyžívanie odrazových vlastností
- Štyri automatizované stroje na priame spájanie podrážok DESMA na výrobu podrážok uvex, tri z nich so systémom DESMA AMIR (automatické vedenie materiálu s integrovaným robotom)
- Rozsiahlo vybavené skúšobné laboratórium na zabezpečenie kvality a výroby a na vývoj výrobkov



Špecializácia:

Priame spájanie podošiev bezpečnostnej obuvi uvex

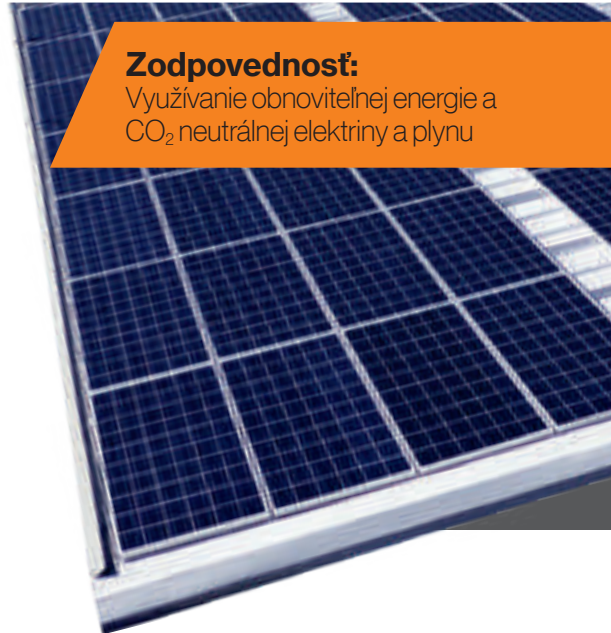
Made in uvex
Made in Italy

Udržateľnosť

- Využitie 100 % zelenej energie a zeleného plynu
- Využívanie ekologickej slnečnej energie (fotovoltaický systém od roku 2011)
- Odpadové hospodárstvo PUR na recykláciu a úsporu polyuretánového odpadu
- Použitie odformovacích zmesí na vodnej báze (potvrdené mnohými schváleniami z automobilového a dodávateľského priemyslu)

Certifikácie

- Systém manažérstva kvality certifikovaný podľa ISO 9001 (od roku 2003)
- Systém environmentálneho manažérstva certifikovaný podľa ISO 14001 (od roku 2017, prvý certifikát v skupine uvex safety)
- Systém manažérstva bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci certifikovaný podľa ISO 45001 (od roku 2020, náhrada za certifikáciu OHSAS 18001)



Kompetencie v sídle spoločnosti uvex v nemeckom Fürthe

- | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> • Dizajn a vývoj výrobkov • Biomechanika • Výroba modelov a prototypov • Podpora kvality a medzinárodnej výroby | <ul style="list-style-type: none"> • Riadenie dodávateľského reťazca • Komerčné spracovanie • Technika postupu • Školenia, produktový manažment a marketing |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|



Bezpečnostná obuv

Oblasti použitia ľahké · stredne náročné · náročné



Ľahké oblasti použitia

Medzi ľahké spôsoby použitia patria všetky oblasti, pri ktorých sa práce vykonávajú prevažne v interieri a pri ktorých nie sú kladené vysoké nároky na fyzikálne vlastnosti podošvy. Patria medzi ne napr. montážne pracoviská, ako aj skladovacie a logistické prevádzky.



Stredne náročné oblasti použitia

Pri stredne náročných oblastiach použitia ide zväčša o striedavé používanie v interieri a v exteriéri a na robustnosť podošvy sú už kladené oveľa vyššie požiadavky. Typickými používateľmi sú remeselníci, zamestnávatelia vo verejnom sektore a chemický priemysel.



Náročné oblasti použitia

Pri náročných oblastiach použitia sú na obuv, jej životnosť aj stabilitu kladené rozsiahle požiadavky pôsobením externých vplyvov. Medzi tieto oblasti patria najmä ťažké strojárstvo a stavebný priemysel, a to najmä pozemné a podzemné staviteľstvo.

Bezpečnostná obuv

Systém rôznych šírok uvex

Systém rôznych šírok uvex

Systém rôznych šírok pre bezpečnostnú obuv označuje ponuku modelov obuvi s rovnakou velkosťou, ale odlišnou šírkou. Tieto rôzne šírky sa merajú na najširšom mieste chodidla. Pritom sa meria obvod chodidla v Oblasť medzi kĺbom palca a malíčka na nohách sa určuje v zaťaženom stave; alternatívne sa v tomto mieste môže merať aj šírka chodidla (projekcia).

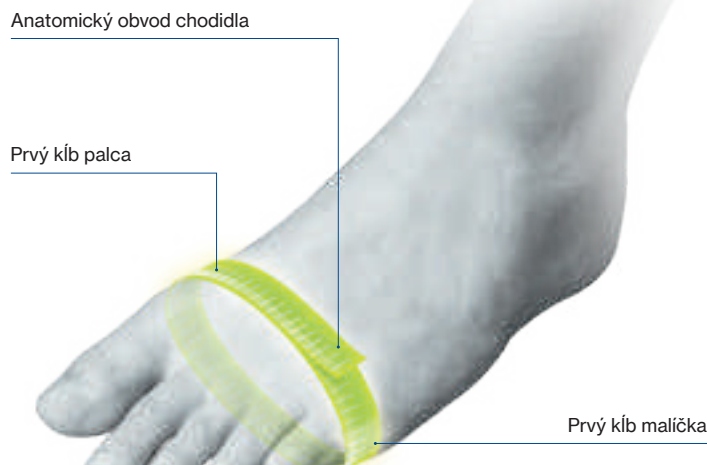
Rozdelenie veľkostí a prislúchajúcich rozmerov nájdete v nasledujúcej tabuľke (všetky rozmery sú v mm):

Velkosť obuvi uvex	Dĺžka chodidla	Velkosť UK	Šírka 10		Šírka 12		Šírka 14	
			Obvod	Obvod	Obvod	Obvod	Obvod	Obvod
35	217	3	216,5	222,5	228,5	240,5		
36	225	3,5	221	227	233	245		
37	232	4	225,5	231,5	237,5	249,5		
38	240	5	230	236	242	254		
39	247	6	234,5	240,5	246,5	258,5		
40	255	6,5	239	245	251	263		
41	262	7	243,5	249,5	255,5	267,5		
42	270	8	248	254	260	272		
43	277	9	252,5	258,5	264,5	276,5		
44	285	10	257	263	269	281		
45	292	10,5	261,5	267,5	273,5	285,5		
46	300	11	266	272	278	290		
47	307	12	270,5	276,5	282,5	294,5		
48	315	13	275	281	287	299		
49	322	14	279,5	285,5	291,5	303,5		
50	330	14,5	284	290	296	308		
51	337	15	288,5	294,5	300,5	312,5		
52	345	16	293	299	305	317		

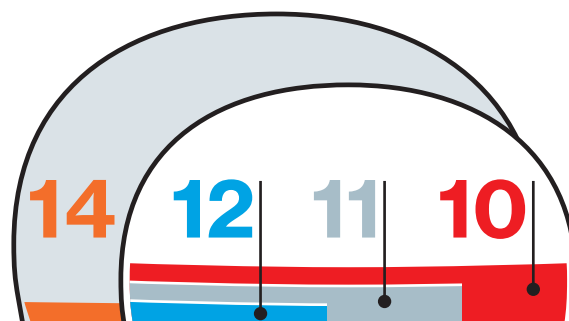
Všetky údaje sú v mm

Aplikácia na určenie a výber veľkosti uvex

V prípade bezpečnostnej obuvi zohráva výber správnej veľkosti obuvi mimoriadne dôležitú úlohu pri vnímaní ochranej funkcie obuvi. Okrem toho dlhodobý komfort nosenia zaručí iba ergonomický tvar. Údaje o veľkosti sa však môžu v závislosti od výrobcu lišiť. Pomocou aplikácie na určenie a výber veľkosti uvex je možné zistiť správnu veľkosť aj šírku obuvi značky uvex, aby ste počas pracovného dňa dosiahli dokonale pohodlné a príjemné nosenie.



V závislosti od dĺžky chodidla používateľa je možné z tabuľky zistiť potrebnú šírku.



Bezpečnostná obuv

Prehľad piktogramov

clima zone



uvex climazone

uvex climazone je inovatívna technológia regulácie klimatického komfortu celého tela. Spoločnosti uvex sa spojením odborných znalostí v oblasti výskumu, produktového vývoja a používania inteligentných materiálov a výrobných technológií podarilo vytvoriť jedinečný systém produktov, ako napr. rad bezpečnostnej obuvi s optimalizovaným klimatickým komfortom.

bionom X



uvex bionom x

Na základe biomechaniky definovala spoločnosť uvex jedinečný prístup k dizajnu bezpečnostnej obuvi. To sa odráža vo viditeľných, spoločných líniach, ktoré optimalizujú interakciu medzi chodidlom, zvrškom, podrážkou a podlahou a umožňujú výnimočný výkon a pohodlie pre všetky aplikácie.



ESD

ESD označuje kontrolované odvádzanie elektrostatickej energie, ktorá môže pri nekontrolovanom vybití poškodiť elektronické komponenty alebo spôsobiť výbuch. Bezpečnostná obuv označená symbolom ESD splňa technické špecifikácie ESD so zvodovým odporom nižším ako 35 megaohmov. Podrobnejšie vysvetlenie pozri na strane 269.



Bez silikónu

Niektoré materiály, ako sú silikóny, zmäkčovadlá a podobné látky, môžu obmedzovať prilnavosť lakov na povrchoch. Materiály podrážok na takto označenej obuvi boli náležitým spôsobom preskúšané a schválené automobilovým priemyslom.



uvex medicare

Symbolom uvex medicare je označená bezpečnostná obuv, ktorá je certifikovaná na ortopedické úpravy a úpravy obuvi podľa smernice 112-191 nemeckého úradu DGUV alebo rakúskej normy ÖNORM Z 1259.



uvex construction

Hodí sa predovšetkým na používanie v stavebnictve.



Dámske a pánske anatomické kopytá obuv uex

Na zabezpečenie dokonalého tvaru pre ženy aj mužov nosiacich bezpečnostnú obuv je potrebné zohľadniť špecifické požiadavky dámskych a pánskych chodidel. Bezpečnostná obuv označená týmito symbolmi bola vyhotovená na dámskych anatomických kopytách veľkosti 35 až 40.

BOA®

The BOA® Fit System.

Systém BOA®Fit poskytuje špičkovo prepracované ergonomické riešenia dokonale prispôsobené danej oblasti použitia obuvi, ktoré sa používajú v rozličných kategóriach (šport, bezpečnosť práce, ako aj v zdravotníckej oblasti). Skladá sa z presne nastaviteľného otočného zapínania, ľahkého, no aj napriek tomu pevného lanka a vedení lanka s nízkym trením.

Výhody systému BOA®.

Dokonalý ergonomický tvar aj výkon.

Získajte presný ergonomický tvar rýchlo a bez námahy. Aj jemné nastavenia sú možné bleskovo a jednoducho priamo počas práce, aby ste sa mohli plne sústrediť na svoje úlohy.

Pocit istoty v každej situácii.

Systém BOA® Fit je veľmi robustný a testovaný v najnáročnejších podmienkach. Funguje spoľahlivo, takže sa môžete sústrediť aj bez toho, aby ste si museli vyzliecť rukavice.

Bezpečné riešenie.

Presne vyhotovené lanká systému BOA® sú ukryté vo vnútri otočného zapínania, a preto sa nemôžu o nič zachytiť ani samovoľne uvoľniť.

Pripravení na život s BOA®.

Na otočné zapínania a lanká BOA® sa poskytuje záruka na celú dobu životnosti produktu, na ktorom sú použité.

Princíp fungovania.



Na zaistenie zatlačte



Na zatiahnutie otočte



Na uvoľnenie potiahnite

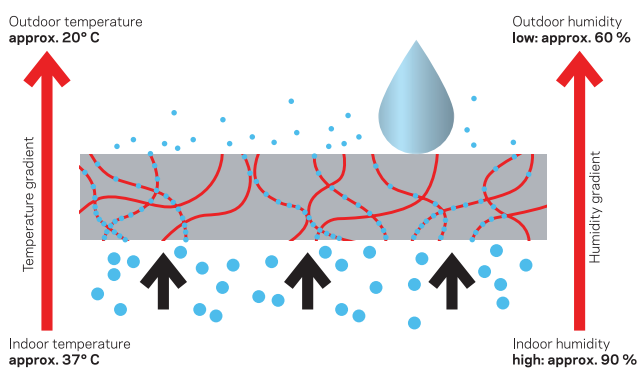


sympatex®

Optimálny komfort v každom počasí: Vodotesný, priedušný, vetruodolný

Nie je nič neprijemnejšie ako studené a mokré oblečenie a obuv. Preto spoločnosť sympatex vyvinula špeciálnu membránu, ktorá absorbuje vodné pary a odvádza ich von. Noha tak zostane vždy v teple a suchu aj v extrémnych situáciách.

A to najlepšie: Čím vyššia je fyzická aktivity, tým účinnejšie funguje membránna sympatex. Topánky s membránou sympatex navyše pôsobia ako účinná ochrana pred chladom a dažďom.



100% WATERPROOF

100% WINDPROOF

OPTIMALLY BREATHABLE

DURABLE

RECYCLABLE & RECYCLED

PFC-FREE

PTFE-FREE

CO2 NEUTRAL

www.sympatex.com

Bezpečnostná obuv

Normy · Označenia

Označenie na obuví



Základné a dodatočné požiadavky na napr. koženú obuv	Bezpečnostná obuv EN ISO 20345	Bezpečnostná obuv EN ISO 20347
Základné požiadavky na obuv a odolnosť ochranej špičky proti nárazom	SB 200 joulov	OB Žiadne požiadavky
Dodatočné požiadavky: Uzavretá oblasť päty, antistatická, absorbovanie energie v oblasti päty, odolnosť voči palivu	S1	O1 (bez odolnosti proti palivám)
Dodatočné požiadavky: ako vyššie, okrem toho presiaknutie a absorpcia vody	S2	O2
Dodatočné požiadavky: Ako v predchádzajúcej časti, okrem toho odolnosť proti prieniku*, profilovaná podrážka	S3	O3
Základné a dodatočné požiadavky na napr. obuv z PVC alebo PU		
Základné požiadavky na obuv a odolnosť ochranej špičky proti nárazom	SB 200 joulov	OB Žiadne požiadavky
Dodatočné požiadavky: Antistatické, absorbovanie energie v oblasti päty, odolnosť voči palivu, odolnosť proti prieniku*, profilovaná podrážka	S5	O5
Výber príslušnej obuvi závisí od druhu ohrozenia. Pri všetkých druhoch obuvi môžu byť vyžadované dodatočné požiadavky (napr. požiadavky na tepelnú izoláciu alebo izoláciu proti chladu, odolnosť proti prieniku alebo elektrický prechodový odpor v ESD). Takáto obuv sa musí potom náležitým spôsobom označiť. Zásady testovania pre všetky základné aj dodatočné požiadavky sú špecifikované v norme EN ISO 20344.		

Jedna z nasledujúcich troch požiadaviek musí byť splnená a označená na obuvi.

Označ.	Testované vlastnosti	Skúšobné podmienky	Koeficient trenia
SRA	Protismykové vlastnosti na podlahe z keramických dlaždíc s roztokom laurylsulfátu sodného NaLS	Posuv päty dopredu Posuv dopredu po rovnej ploche	Nie menej ako 0,28 Nie menej ako 0,32
SRB	Protismykové vlastnosti na ocelovej podlahe s glycerínom	Posuv päty dopredu Posuv dopredu po rovnej ploche	Nie menej ako 0,13 Nie menej ako 0,18
SRC	Protismykové vlastnosti na podlahe z keramických dlaždíc s roztokom laurylsulfátu sodného a na ocelovej podlahe s glycerínom	Týka sa všetkých skúšobných podmienok uvedených v bode a. a b.	

Dodatočné požiadavky na špeciálne oblasti použitia so zodpovedajúcimi symbolmi (výňatok)

SYMBOL	KRYTÉ RIZIKO	EN ISO 20345					EN ISO 20347		
		SB	S1	S2	S3	S5	OB	O1	O2
-	Základná požiadavka								
P	Odolnosť proti prieniku*								
A	Antistatická obuv								
E	Schopnosť absorpcie energie v oblasti päty								
HI	Termoizolácia								
CI	Izolácia pred chladom								
WRU	Odolnosť zvršku obuvi proti presiaknutiu a absorpcii vody								
HRO	Vlastnosti podošvy pri styku s kontaktným teplom (+300 °C/min)								
WR	Vodotesnosť celej obuvi								
M	Ochrana pred prieplavkou chodidla								
FO	Odolnosť proti oleju a benzínu								

Späťa predpísané požiadavky

Požiadavka môže byť splnená, ale nie je predpísaná

Na prelome rokov 2021/22 bude zverejnená revízia normy EN ISO 20344 v neskoršom znení. Ak máte otázky týkajúce sa nadchádzajúcich zmien alebo doplnkov, kontaktujte svojho obchodného zástupcu.

Bezpečnostná obuv

Normy · Označenia · ESD

* Odolnosť proti prieniku

Pozor: Upozorňujeme, že odolnosť proti prieniku tejto obuvi bola stanovená v laboratóriu pomocou tupého testovacieho klinca s priemerom 4,5 mm a pôsobením sily 1100 N. Pri pôsobení vyšších sôl alebo pri tenších klincoch sa zvyšuje riziko prieniku. V takýchto prípadoch je potrebné zohľadniť alternatívne preventívne opatrenia.

V obuvi OOPP sú v súčasnosti dostupné dva všeobecné typy vložiek na ochranu proti prieniku. Ide o kovové a nekovové materiály. Oba splňajú minimálne požiadavky na odolnosť proti prieniku podľa nariem vyznačených na obuvi, ale každá z nich má odlišné dodatočné výhody alebo nevýhody, a to vrátane nasledujúcich:

Kovové – ich odolnosť je menej závislá od tvaru špicatého predmetu/nebezpečenstva (napr. priemer, geometria, ostrosť). V dôsledku obmedzení pri výrobe obuvi nie je možné pokryť celú plochu chodidla na obuv.

Nekovové – môžu byť ľahšie, ohybnejšie a pokrývajú väčšiu plochu v porovnaní s kovovými, ale ich odolnosť proti prieniku je viac závislá od tvaru ostrého predmetu/nebezpečenstva (napr. priemer, geometria, ostrosť).

Ďalšie informácie o type vložky do obuvi odolnej proti prieniku získate od výrobcu alebo dodávateľa pomocou údajov uvedených v informáciách pre používateľa.

Elektrostatika

V priemyselnom prostredí zohráva veľmi dôležitú úlohu regulácia nežiaduceho elektrostatického náboja. Čoraz viac pracovníkov prichádza do styku s elektrostaticky citlivými procesmi alebo s elektrostaticky citlivými materiálmi či predmetmi. Na všetkých týchto pracoviskách je často nevyhnutné používať bezpečnostnú obuv ako súčasť systému na odvádzanie elektrostatického náboja.

Bez ohľadu na rôzne metódy merania platí prechodový odpor v rozsahu od 100 kiloohmov ($1,0 \times 10^5$ Ohm) a 100 megaohmov (1×10^8 Ohm), aby boli splnené všetky relevantné normy (napr. EN ISO 20345, EN 61340).

Všetky takto certifikované výrobky v tomto katalógu sú označené symbolom ESD.



Tieto výrobky sú zároveň vhodné aj v súlade so špecifikáciou pre vybíjaciu obuv v technickom predpise pre nebezpečné látky (TRGS) 727 „Eliminácia nebezpečenstva vznietenia elektrostatickými výbojmi“.

Prechodový odpor		
Nízky odpor (vodivá obuv)	Antistatická obuv podľa EN ISO 20345/EN ISO 20347 $1 \times 10^5 \Omega \leq R \leq 1 \times 10^9 \Omega$ (od 100 kiloohmov do 1 gigaohmu) Vybíjacia obuv proti elektrostatickému náboju (ESD) podľa EN 61340-4-3 a EN 61340-5-1  $1 \times 10^5 \Omega \leq R \leq 1 \times 10^8 \Omega$ (od 100 kiloohmov do 100 megaohmov)	Vysoký odpor (izolujúca obuv)
$R < 1 \times 10^5 \Omega$ (100 kiloohmov)		$R > 1 \times 10^9 \Omega$ (1 gigaohm)
	10 ⁵ 10 ⁶ 10 ⁷ 10 ⁸ 10 ⁹	Ohm

R = elektrický odpor

uvex 1G2 – Science. Not Fiction.

uvex x-dry knit Technology

100 % výkon. 100 % komfort pri nosení.

100 % suché nohy.

Unikátna technológia uvex x-dry knit zaistuje nebývalý komfort pri nosení a suché nohy: 365 dní v roku, 7 dní v týždni, 24 hodín denne. To umožňuje inteligentná kombinácia vynikajúcej priedušnosti s vodoodpudivými vlastnosťami inovatívnej pletenej sáry uvex x-dry. Potenie v dôsledku prehriatia nôh alebo mokré nohy v dôsledku príliš rýchleho prenikania vody zvonku je minulosťou. Nezávislé testy v spoločnosti PFI Pirmasens dokazujú jedinečné vlastnosti technológie uvex x-dry knit.

Priepustnosť vodných pár

40x

lepsie ako minimálne požiadavky z EN ISO 20345

Priek vody

100%

lepsie ako minimálne požiadavky z EN ISO 20345

Difúzny odpor vodnej pary

17x

lepsie ako minimálne požiadavky z EN ISO 20345

Absorpcia vody

10x

lepsie ako minimálne požiadavky z EN ISO 20345

uvex x-tended grip Technology

100 % výkon. Väčšia stabilita a bezpečnosť.

Dlhšia životnosť.

Technológia uvex x-tended grip spočívajúca na podrážke TPU najnovšej generácie zaručuje ešte vyšší výkon s odolnosťou proti oderu profilu podrážky, ako aj protišmykové vlastnosti na hladkých alebo mokrých podlahách. Výsledok: Väčšia stabilita a bezpečnosť pre používateľa pri chôdzi. Menšie opotrebovanie a tým aj nižšie náklady vďaka dlhšej životnosti.

Oder uvex x-tended grip

66%

menej oderu, ako povoluje norma

Pri dvojnásobnom zaťažení

33%

menej oderu, ako udáva norma



Väčšia bezpečnosť vďaka optimalizovanej protišmykovej odolnosti



Science. Not Fiction. uvex i-PUREnry Technology

Tlmi. Stabilizuje. Vracia späť energiu.

**Väčšia stabilita. Menšie riziko zranenia.
Väčšia bezpečnosť.**

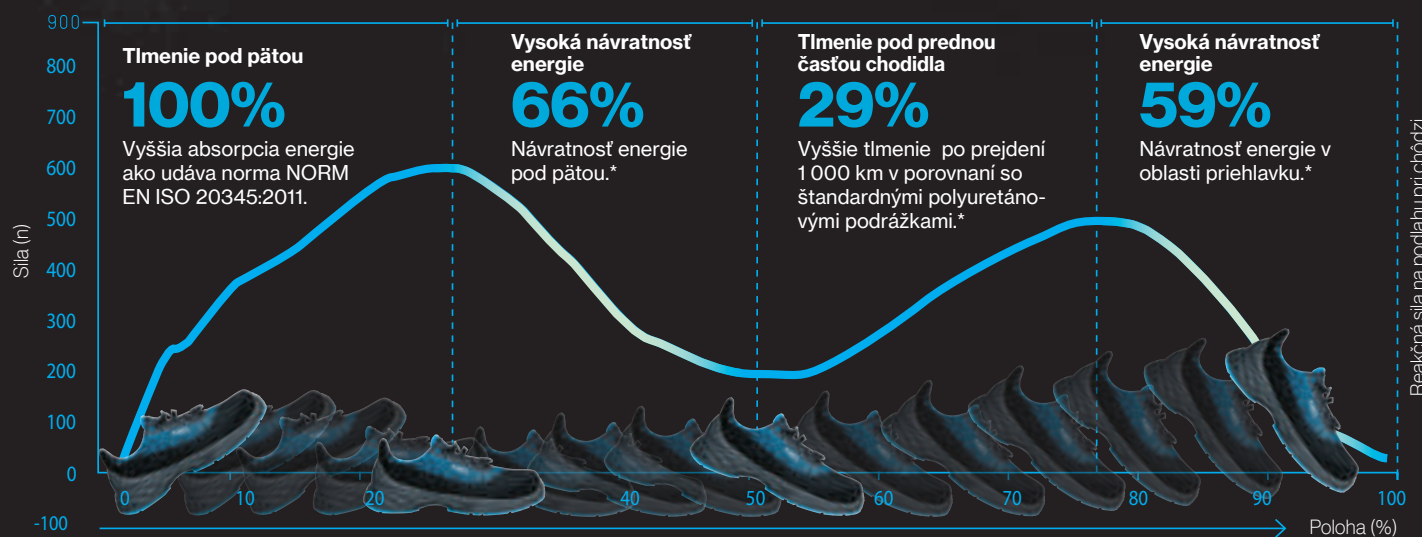
Vynikajúca stabilita a bezpečná stabilita v topánke vďaka penovému košíku na päte a prispôsobenej hustote technológie uvex i-PUREnry. Znižuje riziko poranenia spôsobené vyvrtnutím členka.

Nižšia únava.
Väčší komfort.
Väčší výkon.

21%

Nižšia únava v porovnaní so štandardnými polyuretanovými podrážkami.

Ďalšie informácie sú uvedené na adrese
[www.uvex-safety.com/
uvex1G2](http://www.uvex-safety.com/uvex1G2)



uvex 1G2 planet

100% Performance.
25% recycled.*



Ďalšie informácie
nájdete na stránke
[www.uvex-safety.de/
uvex1G2planet](http://www.uvex-safety.de/uvex1G2planet)



Od zvršku po podrážku ponúka nová topánka uvex 1 G2 planet oboje: Udržateľnosť a výkon v jednom. Podľa normy DIN EN ISO 14021:2016 pozostáva z 25 % z recyklovaných materiálov na základe svojej hmotnosti bez toho, aby stratil svoje ochranné vlastnosti a pohodlie v porovnaní so známymi modelmi uvex 1 G2.

Mnoho komponentov obuvi ako je zvršok a vložka, je vyrobených zo 100 % recyklovaných materiálov. Okrem toho na výrobu podošvy využívame časť vlastného PU odpadu: na uvex x-tended grip planet je použitých až 10 %.



uvex i-PUREnrgy Technology
Tlmi. Stabilizuje. Vracia späť energiu.
• Vynikajúce tlmenie a návratnosť energie
• Vynikajúca stabilita vďaka penovému
košíku na páske znižuje riziko zranenia



Bezpečnostná obuv

uvex 1 G2 planet



68232



68242

clima zone

uvex 1 G2 planet · Poltopánka S1 P SRC

Všeobecné vlastnosti:

- mimoriadne ľahká bezpečnostná obuv S1 P vyrobená z recyklovaných a udržateľných materiálov
- hodí sa aj pre osoby s alergiou na chróm, pretože je vyrobená zo syntetických materiálov
- žiadne materiály podrážky neobsahujú silikóny, zmäkčovadlá ani iné látky narušajúce prílhavosť lakov
- individuálne prispôsobiteľná elastická viazacia šnúrka s rýchlym zaistením, štandardné šnúrky sú pribalené

Ochranné prvky:

- novovyvinutá technológia podošvy uvex i-PUREnry s najlepšími tlmiacimi vlastnosťami v oblasti priečlunku a päty, dobrý spätný prenos energie nášlapu (odraz) cez celú medzipodrážku a optimálna stabilita zabezpečená pomocou penového prvku v päte
- TPU podošva uvex x-tended grip planet až s 10 % podielom recyklovaného odpadu z našej výroby v sebe spája najnovšie biomechanické poznatky, je mimoriadne trvanlivá, vďaka čomu sa vyznačuje veľmi dobrými protišmykovými vlastnosťami, profil je mimoriadne vhodný na použitie na priemyselných podlahách
- splňa predpisy ESD vďaka zvodovému odporu nižšiemu ako 35 megaohmov
- nový, širší, 100 % nekovový ochranný kryt špičky uvex xenova® – kompaktný, anatomicky tvarovaný, s dobrou bočnou stabilitou a tepelne nevodivý, na viac volnosti pre prsty a optimálny ergonomický tvar
- nekovová vložka do topánok odolná proti prieniku zo 100 % recyklovaného materiálu splňajúca najnovšie normy, neovplyvňuje ohybnosť topánky

uvex 1 G2 planet	Poltopánka	Poltopánka
Č. pol. šírka 11	68232	68242
Norma	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011
Materiál zvršku	textil	textil
Materiál podšívky	podšívka z dištančnej sieťoviny	podšívka z dištančnej sieťoviny
Velkosť	35 až 52	35 až 52
Balenie	Pár	Pár

- ochrana špičky z TPU zo 40 % z recyklovaného materiálu chráni vrchný materiál pred opotrebovaním

Komfortné vlastnosti:

- priedušná vnútorná podšívka z 18 % z bambusu a 52 % z recyklovaného polyestera pre optimalizovanú reguláciu klímy
- uvex x-dry knit planet textilný materiál zo 100 % recyklovaných PET fliaš
- výnimočný komfort nosenia vďaka novo vyvinutým, širším kopytám
- takmer úplne bezšvová konštrukcia sáry, ktorá zabraňuje vzniku tlakových bodov
- vymeniteľná, antistatická pohodlná stielka s povrchom zo 100 % recyklovaných PET fliaš a peny vyrobenej z recyklovaného odpadu z výroby PU a recyklovaného PU; so systémom prenosu vlhkosti a dodatočným odpružením päty a prednej časti chodidla a dobrými podpornými vlastnosťami pre klenbu chodidla
- mäkká výstrelka na uzavorenom jazyku a manžete
- velkosť 35 až 40 sa vyrábajú pomocou dámskych anatomických kóp

Udržateľnosť:

- z veľkej časti vyrobené z recyklovaných materiálov pre zachovanie zdrojov
- bez škodlivých látok v súlade s naším zoznamom zakázaných látok

Oblasti použitia:

- nenáročné oblasti použitia

Bezpečnostná obuv

uvex 1 G2



clima zone



uvex 1 G2 · Sandále S1 SRC · Perforovaná poltopánka S1 SRC · Poltopánka S2 SRC · Vysoká šnurovacia obuv S2 SRC

Všeobecné vlastnosti:

- mimoriadne ľahké bezpečnostné sandále S1, resp. perforovaná bezpečnostná poltopánka, bezpečnostná poltopánka S2, resp. vysoká obuv
- hodí sa aj pre osoby s alergiou na chróm, pretože je vyrobená zo syntetických materiálov
- žiadne materiály podrážky neobsahujú silikóny, zmäkčovadlá ani iné látky narušajúce príhľavosť lakov
- individuálne prispôsobiteľná elastická viazacia šnúrka s rýchlym zaistením, štandardné šnúrky sú pribalené (poltopánky), individuálne prispôsobiteľný dvojitý suchý zip je možné optimálne prispôsobiť potrebám nositeľa (sandále)

Ochranné prvky:

- novovyvinutá technológia podošvy uvex i-PUREnry s najlepšími tlmiacimi vlastnosťami v oblasti priečlavku a päty, dobrý spätný prenos energie nášlapu (odraz) cez celú medzipodrážku a optimálna stabilita zabezpečená pomocou penového prvku v päte
- TPU podošva uvex x-tended s ergonomickým tvarom využívajúca najnovšie biomechanické poznatky poskytuje mimoriadnu dlhú životnosť a vyznačuje sa veľmi dobrými protišmykovými vlastnosťami, vďaka profilovej štruktúre je veľmi vhodná na použitie na priemyselných podlahách
- splňa predpisy ESD vďaka zvodovému odporu nižšiemu ako 35 megaohmov

- nový, širší, 100 % nekovový ochranný kryt špičky uvex xenova® – kompaktný, anatomicky tvarovaný, s dobrou bočnou stabilitou a tepelne nevidivý, na viac volnosti pre prsty a optimálny ergonomický tvar

Komfortné vlastnosti:

- mimoriadny komfort nosenia vďaka novovyvinutým, širším anatomickým kopytám, ako aj priedušným materiálom optimalizujúcim klímu v obvi
- takmer úplne beživoval konštrukcia sáry z najmodernejšieho mikroveľurového materiálu, ktorá zabraňuje vzniku tlakových bodov, perforované (modely S1), resp. hydrofobizované (modely S2)
- vymeniteľná antistatická komfortná stielka so systémom odvádzania vlhkosti s účinnejším tlmením otriasov v oblasti päty a prednej časti chodidla, ako aj dobrým vystužením klenby chodidla
- jemne podšitý uzavorený jazyk (poltopánka, šnurovacia topánka) a golier
- velkosti 35 až 40 sa vyrábajú pomocou dámskych anatomických kopyt

Udržateľnosť:

- čiastočne vyrobené z recyklovaných materiálov, aby sa zachovali zdroje
- bez škodlivých látok v súlade s našim zoznamom zakázaných látok

Oblasti použitia:

- nenáročné oblasti použitia

uvex 1 G2	Sandále	Perforovaná poltopánka	Poltopánka	Vysoká šnurovacia obuv
Č. pol. šírka 10	68427	68437	68447	68457
Č. pol. šírka 11	68428	68438	68448	68458
Č. pol. šírka 12	68429	68439	68449	68459
Č. pol. šírka 14	68420	68430	68440	68450
Norma	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011
Materiál zvršku	mikrovelúr	mikrovelúr	mikrovelúr	mikrovelúr
Materiál podšívky	podšívka z dištančnej sieťoviny			
Velkosť	35 až 52	35 až 52	35 až 52	35 až 52
Balenie	Pár	Pár	Pár	Pár



Bezpečnostná obuv

uvex 1 G2



uvex 1 G2 · Sandále S1 P SRC · Perforovaná poltopánka S1 P SRC · Poltopánka S1 P SRC

Všeobecné vlastnosti:

- mimoriadne ľahké bezpečnostné sandále S1 P, resp. perforovaná bezpečnostná poltopánka
- hodí sa aj pre osoby s alergiou na chróm, pretože je vyrobená zo syntetických materiálov
- žiadne materiály podrážky neobsahujú silikóny, zmäkčovadlá ani iné látky narúšajúce prilhavosť lakov
- individuálne prispôsobiteľná elastická viazacia šnúrka s rýchlym zaistením, štandardné šnúrky sú pribalené (poltopánky), individuálne prispôsobiteľný dvojity suchý zip je možné optimálne prispôsobiť potrebám nositeľa (sandále)

Ochranné prvky:

- novovynutá technológia podošvy uvex i-PUREnry s najlepšími tlmiacimi vlastnosťami v oblasti priečlunku a päty, dobrý spätný prenos energie nášlapu (odraz) cez celú medzipodrážku a optimálna stabilita zabezpečená pomocou penového prvku v päte
- TPU podošva uvex x-tended s ergonomickým tvarom využívajúca najnovšie biomechanické poznatky poskytuje mimoriadnu dlhú životnosť a vyznačuje sa veľmi dobrými protišmykovými vlastnosťami, vďaka profilovej štruktúre je veľmi vhodná na použitie na priemyselných podlahách
- splňa predpisy ESD vďaka zvodovému odporu nižšiemu ako 35 megaohmov
- nový, širší, 100 % nekovový ochranný kryt špičky uvex xenova® – kompaktný, anatomicky tvarovaný, s dobrou bočnou stabilitou a tepelne nevidivý, na viac volnosti pre prsty a optimálny ergonomický tvar

- nekovová vložka do topánok odolná proti prieniku splňajúca najnovšie normy, neovplyvňuje ohybnosť topánky

Komfortné vlastnosti:

- mimoriadny komfort nosenia vďaka novovynutým, širším anatomickým kopýtam, ako aj priečasným materiálom optimalizujúcim klímu v obvi
- takmer úplne bezšvová konštrukcia sáry, ktorá zabráni vzniku tlakových bodov, vyrobená z extrémne priečasného a hydrofobizovaného textilného materiálu uvex x-dry knit (model 6834), resp. z najmodernejšieho mikrovelúrového materiálu, s perforáciou (modely 6836 a 6837)
- výmeniteľná antistatická komfortná stielka so systémom odvádzania vlhkosti s účinnejším tlmením otrásav v oblasti päty a prednej časti chodidla, ako aj dobrým vystužením klenby chodidla
- mäkká výstrelka na jazyku a manžete
- velkosti 35 až 40 sa vyrábajú pomocou dámskych anatomických kopýt

Udržateľnosť:

- čiastočne vyrobené z recyklovaných materiálov, aby sa zachovali zdroje
- bez škodlivých látok v súlade s naším zoznamom zakázanych látok

Oblasti použitia:

- nenáročné oblasti použitia

uvex 1 G2	Poltopánka	Sandále	Perforovaná poltopánka
Č. pol. šírka 10	68341	68361	68371
Č. pol. šírka 11	68342	68362	68372
Č. pol. šírka 12	68343	68363	68373
Č. pol. šírka 14	68344	68364	68374
Norma	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011
Materiál zvršku	textil	mikrovelúr	mikrovelúr
Materiál podšívky	podšívka z dištančnej sieťoviny	podšívka z dištančnej sieťoviny	podšívka z dištančnej sieťoviny
Velkosť	35 až 52	35 až 52	35 až 52
Balenie	Pár	Pár	Pár

Bezpečnostná obuv

uvex 1 G2



68381
68382
68383
68384



68401
68402
68403



68391
68392
68393
68394

clima zone



uvex 2 · Poltopánka S3 SRC · Vysoká šnurovacia obuv S3 SRC

Všeobecné vlastnosti:

- mimoriadne ľahká bezpečnostná poltopánka S3, resp. vysoká obuv
- hodí sa aj pre osoby s alergiou na chróm, pretože je vyrobéná zo syntetických materiálov
- žiadne materiály podrážky neobsahujú silikóny, zmäkčovadlá ani iné látky narúšajúce prilnavosť lakov
- individuálne prispôsobiteľná elastická viazacia šnúrka s rýchlym zaistením, štandardné šnúrky sú pribalené (poltopánka 68381 až 68384)
- systém BOA® Fit (skladajúci sa z otočného zapínania, lanka a vedení lanka) umožňuje milimetrovo presné nastavenie, zachová ergonomický tvar a zaručí komfort pri nosení (poltopánka 68401 až 68403)

Ochranné prvky:

- novovynutá technológia podošvy uvex i-PUREnry s najlepšími tlmiacimi vlastnosťami v oblasti priečepu a päty, dobrý spätný prenos energie nášlapu (odraz) cez celú medzipodrážku a optimálna stabilita zabezpečená pomocou penového prvku v päte
- TPU podošva uvex x-tended s ergonomickým tvarom využívajúca najnovšie biomechanické poznatky poskytuje mimoriadnu dlhú životnosť a vyznačuje sa veľmi dobrými protišmykovými vlastnosťami, vďaka profilovej štruktúre je veľmi vhodná na použitie na priemyselných podlahách
- splňa predpisy ESD vďaka zvodovému odporu nižšiemu ako 35 megaohmov
- nový, širší, 100 % nekovový ochranný kryt špičky uvex xenova® – kompaktný, anatomicky tvarovaný, s dobrou bočnou stabilitou a tepelne nevodivý, na viac volnosti pre prsty a optimálny ergonomický tvar

- nekovová vložka do topánok odolná proti prieniku splňajúca najnovšie normy, neovplyvňuje ohybnosť topánky

Komfortné vlastnosti:

- mimoriadny komfort nosenia vďaka novovynutým, širším anatomickým kopýtam, ako aj priedušným materiálom optimalizujúcim klímu v obvi
- takmer úplne bezšvová konštrukcia sáry z najmodernejšieho hydrofobizovaného mikrovelúrového materiálu, ktorá zabraňuje vzniku tlakových bodov
- vymeniteľná antistatická komfortná stielka so systémom odvádzania vlhkosti s účinnejším tlmením otrásavov v oblasti päty a prednej časti chodidla, ako aj dobrým vystužením klenby chodidla
- mäkká výstrelka na užatvorenom jazyku a manžete
- velkosť 35 až 40 sa vyrábajú pomocou dámskych anatomických kopýt

Udržateľnosť:

- čiastočne vyrobené z recyklovaných materiálov, aby sa zachovali zdroje
- bez škodlivých látok v súlade s naším zoznamom zakázaných látok

Oblasti použitia:

- nenáročné oblasti použitia

uvex 1 G2	Poltopánka	Poltopánka	Vysoká šnurovacia obuv
Č. pol. šírka 10	68381	68401	68391
Č. pol. šírka 11	68382	68402	68392
Č. pol. šírka 12	68383	68403	68393
Č. pol. šírka 14	68384	-	68394
Norma	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011
Materiál zvršku	mikrovelúr	mikrovelúr	mikrovelúr
Materiál podšívky	podšívka z dištančnej sieťoviny	podšívka z dištančnej sieťoviny	podšívka z dištančnej sieťoviny
Velkosť	35 až 52	35 až 52	35 až 52
Balenie	Pár	Pár	Pár



Bezpečnostná obuv

uvex 1 G2



clima zone



uvex 1 G2 · Sandále S1 SRC · Perforovaná poltopánka S1 SRC · Perforovaná vysoká šnurovacia obuv S1 SRC · Perforovaná vysoká obuv na suchý zips S1 SRC

Všeobecné vlastnosti:

- mimoriadne ľahká bezpečnostná obuv S1
- hodi sa aj pre osoby s alergiou na chróm, pretože je vyrobéná zo syntetických materiálov
- žiadne materiály podrážky neobsahujú silikóny, zmäkčovadlá ani iné látky narúšajúce prilnavosť lakov
- individuálne prispôsobiteľná elastická viazacia šnúrka s rýchlym zaistením, štandardné šnúrky sú pribalené (poltopánky), individuálne prispôsobiteľný, dvojitý suchý zips, je možné optimálne prispôsobiť potrebám nositeľa (sandále a vysoká obuv na suchý zips)

Ochranné prvky:

- novovynutá technológia podošvy uvex i-PUREnry s najlepšími tlmiacimi vlastnosťami v oblasti priečlavku a päty, dobrý spätný prenos energie nášlapu (odraz) cez celú medzipodrážku a optimálna stabilita zabezpečená pomocou penového prvku v päte
- splňa predpisy ESD vďaka zvodovému odporu nižšiemu ako 35 megaohmov
- nový, širší, 100 % nekovový ochranný kryt špičky uvex xenova® – kompaktný, anatomicky tvarovaný, s dobrou bočnou stabilitou a tepelne nevidivý, na viac volnosti pre prsty a optimálny ergonomický tvar

Komfortné vlastnosti:

- mimoriadny komfort nosenia vďaka novovynutým, širším anatomickým kopytám, ako aj priedušným materiáloám optimalizujúcim klímu v obvi
- takmer úplne bezšvová konštrukcia sáry z najmodernejšieho mikroveľurového materiálu, ktorá zabraňuje vzniku tlakových bodov, perforované
- vymeniteľná antistatická komfortná stielka so systémom odvádzania vlhkosti s účinnejším tlmením otriasov v oblasti päty a prednej časti chodidla, ako aj dobrým vystužením klenby chodidla
- jemne podšitý uzavorený jazyk (poltopánka, šnurovacia topánka) a golier
- velkosti 35 až 40 sa vyrábajú pomocou dámskych anatomických kopyt

Udržateľnosť:

- čiastočne vyrobené z recyklovaných materiálov, aby sa zachovali zdroje
- bez škodlivých látok v súlade s naším zoznamom zakázaných látok

Oblasti použitia:

- nenáročné oblasti použitia

uvex 1 G2	Perforovaná poltopánka	Sandále	Perforovaná poltopánka	Perforovaná vysoká šnurovacia obuv	Perforovaná vysoká obuv na suchý zips
Č. pol. šírka 10	68267	68287	68297	68317	-
Č. pol. šírka 11	68268	68288	68298	68318	-
Č. pol. šírka 12	-	68289	68299	68319	68329
Č. pol. šírka 14	-	68280	68290	68310	-
Norma	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011
Materiál zvršku	mikrovelúr	mikrovelúr	mikrovelúr	mikrovelúr	mikrovelúr
Materiál podšívky	podšívka z dištančnej sieťoviny	podšívka z dištančnej sieťoviny			
Velkosť	35 až 43	35 až 52	35 až 52	35 až 52	35 až 52
Balenie	Pár	Pár	Pár	Pár	Pár

Bezpečnostná obuv

uvex 1 G2



68307
68308
68309
68300



68337
68338
68339
68330

clima zone



uvex 1 G2 · Poltopánka S2 SRC · Vysoká šnurovacia obuv S2 SRC

Všeobecné vlastnosti:

- mimoriadne ľahká bezpečnostná obuv S2
- hodí sa aj pre osoby s alergiou na chróm, pretože je vyrobená zo syntetických materiálov
- žiadne materiály podrážky neobsahujú silikóny, zmäkčovadlá ani iné látky narúšajúce príľavosť lakov
- individuálne prispôsobiteľná elastická viazacia šnúrka s rýchlym zaistením, štandardné šnúrky sú pribalené (poltopánka)

Ochranné prvky:

- novovynutá technológia podošvy uvex i-PUREnry s najlepšími tlmiacimi vlastnosťami v oblasti priechlavku a päty, dobrý spätný prenos energie nášlapu (odraz) cez celú medzipodrážku a optimálna stabilita zabezpečená pomocou penového prvku v päte
- splňa predpisy ESD vďaka zvodovému odporu nižšiemu ako 35 megaohmov
- nový, širší, 100 % nekovový ochranný kryt špičky uvex xenova® – kompaktný, anatomicky tvarovaný, s dobrou bočnou stabilitou a tepelne nevodivý, na viac volnosti pre prsty a optimálny ergonomický tvar

Komfortné vlastnosti:

- mimoriadny komfort nosenia vďaka novovynutým, širším anatomickým kopytám, ako aj priedušným materiálom optimalizujúcim klímu v obvi
- takmer úplne bezšvová konštrukcia zvrška z najmodernejšieho mikrovélurového materiálu, ktorá zabráni vzniku tlakových bodov
- vymeniteľná antistatická komfortná stielka so systémom odvádzania vlhkosti s účinnejším tlmením otrásov v oblasti päty a prednej časti chodidla, ako aj dobrým vystužením klenby chodidla
- mäkká výstelka na uzavorenom jazyku a manžete
- velkosť 35 až 40 sa vyrábajú pomocou dámskych anatomických kopyt

Udržateľnosť:

- čiastočne vyrobené z recyklovaných materiálov, aby sa zachovali zdroje
- bez škodlivých látok v súlade s naším zoznamom zakázaných látok

Oblasti použitia:

- nenáročné oblasti použitia

uvex 1 G2	Poltopánka	Vysoká šnurovacia obuv
Č. pol. šírka 10	68307	68337
Č. pol. šírka 11	68308	68338
Č. pol. šírka 12	68309	68339
Č. pol. šírka 14	68300	68330
Norma	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011
Materiál zvršku	mikrovélur	mikrovélur
Materiál podšívky	podšívka z dištančnej sieťoviny	podšívka z dištančnej sieťoviny
Velkosť	35 až 52	35 až 52
Balenie	Pár	Pár



Bezpečnostná obuv

uvex 1 G2



uvex 1 · Sandále S1 SRC · Perforovaná poltopánka S1 SRC · Perforovaná vysoká šnurovacia obuv S1 SRC

Všeobecné vlastnosti:

- mimoriadne ľahké bezpečnostné sandále S1, perforovaná bezpečnostná poltopánka, resp. vysoká obuv
- hodí sa aj pre osoby s alergiou na chróm, pretože je vyrobená zo syntetických materiálov
- žiadne materiály podrážky neobsahujú silikóny, zmäkčovadlá ani iné látky narušajúce prilnavosť lakov
- individuálne prispôsobiteľná elastická viazacia šnúrka s rýchlym zaistením, štandardné šnúrky sú pribalené (poltopánky), individuálne prispôsobiteľný dvojitý suchý zip je možné optimálne prispôsobiť potrebám nositeľa (sandále)

Ochranné prvky:

- novovyvinutá technológia podošvy uvex i-PUREnry s najlepšími tlmiacimi vlastnosťami v oblasti priečlauku a päty, dobrý spätný prenos energie nášlapu (odraz) cez celú medzipodrážku a optimálna stabilita zabezpečená pomocou penového prvku v päte
- splňa predpisy ESD vďaka zvodovému odporu nižšiemu ako 35 megaohmov
- nový, širší, 100 % nekovový ochranný kryt špičky uvex xenova® – kompaktný, anatomicky tvarovaný, s dobrou bočnou stabilitou a tepelne nevodivý, na viac volnosti pre prsty a optimálny ergonomický tvar

Komfortné vlastnosti:

- mimoriadny komfort nosenia vďaka novovyvinutým, širším anatomickým kopystámm, ako aj priedušným materiálom optimalizujúcim klimu v obvi
- takmer úplne bezšvová konštrukcia sáry z najmodernejšieho mikroveľurového materiálu, ktorá zabraňuje vzniku tlakových bodov, perforované
- vymeniteľná antistatická komfortná stielka so systémom odvádzania vlhkosti s účinnejším tlmením otrásavov v oblasti päty a prednej časti chodidla, ako aj dobrým vystužením klenby chodidla
- jemne podšitý uzatvorený jazyk (poltopánka, šnurovacia topánka) a golier
- veľkosti 35 až 40 sa vyrábajú pomocou dámskych anatomických kopýt

Udržateľnosť:

- čiastočne vyrobené z recyklovaných materiálov, aby sa zachovali zdroje
- bez škodlivých látok v súlade s našim zoznamom zakázaných látok

Oblasti použitia:

- nenáročné oblasti použitia

clima zone



uvex 1 G2	Sandále	Perforovaná poltopánka	Perforovaná vysoká šnurovacia obuv
Č. pol. šírka 10	68487	68467	68477
Č. pol. šírka 11	68488	68468	68478
Č. pol. šírka 12	68489	68469	68479
Č. pol. šírka 14	68480	68460	68470
Norma	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011
Materiál zvršku	S1 SRC	S1 SRC	S1 SRC
Materiál podšívky	mikrovelúr	mikrovelúr	mikrovelúr
Velkosť	podšívka z dištančnej sieťoviny	podšívka z dištančnej sieťoviny	podšívka z dištančnej sieťoviny
Balenie	35 až 52	35 až 52	35 až 52
	Pár	Pár	Pár

Bezpečnostná obuv

uvex 1 G2



68497
68498
68499
68490



68507
68508
68509
68500



uvex 1 G2 · Poltopánka S2 SRC · Vysoká šnurovacia obuv S2 SRC

Všeobecné vlastnosti:

- výnimočne ľahká, všeestranná bezpečnostná poltopánka S2, resp. vysoká obuv
- hodí sa aj pre osoby s alergiou na chróm, pretože je vyrobéná zo syntetických materiálov
- žiadne materiály podrážky neobsahujú silikóny, zmäkčovadlá ani iné látky narušajúce prilnavosť ľakov
- individuálne prispôsobilná elastická viazacia šnúrka s rýchlym zaistením, štandardné šnúrky sú pribalené (poltopánka)

Ochranné prvky:

- novovyvinutá technológia podošvy uvex i-PUREnry s najlepšími tlmiacimi vlastnosťami v oblasti priehlavku a päty, dobrý spätný prenos energie nášlapu (odraz) cez celú medzipodrážku a optimálna stabilita zabezpečená pomocou penového prvku v päte
- splňa predpisy ESD vďaka zvodovému odporu nižšiemu ako 35 megaohmov
- nový, širší, 100 % nekovový ochranný kryt špičky uvex xenova® – kompaktný, anatomicky tvarovaný, s dobrou bočnou stabilitou a tepelne nevodivý, na viac volnosti pre prsty a optimálny ergonomický tvar

Komfortné vlastnosti:

- mimoriadny komfort nosenia vďaka novovyvinutým, širším anatomickým kopytám, ako aj priečnym materiálom optimalizujúcim klímu v obvi
- takmer úplne bezšovová konštrukcia sáry z najmodernejšieho mikroveľúrového materiálu, hydrofobizované
- vymeniteľná antistatická komfortná stielka so systémom odvádzania vlhkosti s účinnejším tlmením otriasov v oblasti päty a prednej časti chodidla, ako aj dobrým vystužením klenby chodidla
- mäkká výstrelka na uzavorenom jazyku a manžete
- veľkosťi 35 až 40 sa vyrábajú pomocou dámskych anatomických kopýt

Udržateľnosť:

- čiastočne vyrobené z recyklovaných materiálov, aby sa zachovali zdroje
- bez škodlivých látok v súlade s naším zoznamom zakázaných látok

Oblasti použitia:

- nenáročné oblasti použitia

uvex 1 G2	Poltopánka	Vysoká šnurovacia obuv
Č. pol. šírka 10	68497	68507
Č. pol. šírka 11	68498	68508
Č. pol. šírka 12	68499	68509
Č. pol. šírka 14	68490	68500
Norma	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011
	S2 SRC	S2 SRC
Materiál zvršku	mikrovelúr	mikrovelúr
Materiál podšívky	podšívka z dištančnej sieťoviny	podšívka z dištančnej sieťoviny
Velkosť	35 až 52	35 až 52
Balenie	Pár	Pár



uvex



Video

Vítazní pracanti – uvex 1 sport



Designed for Individuals



Športový charakter.

Sportový dizajn v kombinácii s dômyselnou funkčnosťou: Model uvex 1 sport si vás získa svojím mladistvým, moderným vzhľadom, ako aj prvotriednym komfortom nosenia. Za ten vdačí nízkej hmotnosti, špičkovým materiálom s optimálnou reguláciou klímy a ergonomicky tvorovanej podošve.

uvex 1 sport – váš ideálny partner v práci aj na bežné nosenie.

Priehľadný variant.

Priehľadný zvršok zo sieťovaného materiálu zvršku zaručí optimálnu reguláciu klímy v obuvi. Športový vzhľad modelu uvex 1 sport zvyší používateľský komfort pri nosení bezpečnejnej obuvi.

Webová stránka



Ľahká verzia. Ergonomický tvar.

Podrážka uvex 1 sport

- Ergonomicky tvarovaná podošva z dvojhustotného polyuretánu na nenáročné oblasti použitia
- Vynikajúci komfort pri chôdzii
- Univerzálné použitie na takmer všetkých podkladoch
- Veľmi dobré protišmykové vlastnosti (SRC)
- Odolnosť proti oteru
- Splňa predpisy ESD vďaka zvodovému odporu < 35 megaohmov
- Bez obsahu látok narúšajúcich prilnavosť lakov

Teraz k dispozícii aj ako pracovná obuv na strane 287.



Bezpečnostná obuv

uvex 1 sport



uvex 1 sport · Poltopánka S1 SRC/S1 P SRC

Všeobecné vlastnosti:

- moderné, mimoriadne ľahké a flexibilné bezpečnostné poltopánky S1 a S1 P
- hodí sa aj pre osoby s alergiou na chróm, pretože je vyrobéná zo syntetických materiálov
- žiadne materiály podrážky neobsahujú silikóny, zmäkčovadlá ani iné látky narušajúce prilhavosť lakov

Ochranné prvky:

- splňa predpisy ESD vďaka zvodovému odporu nižšiemu ako 35 megaohmov
- 100 % nekovový ochranný kryt špičky uvex xenova® – kompaktný, anatomicky tvarovaný, s dobrou bočnou stabilitou a tepelne nevodivý
- ergonomický tvarovaná podošva z dvojhustotného polyuretánu s veľmi dobrými protišmykovými vlastnosťami
- nekovová vložka do topánok odolná proti prieniku spĺňajúca najnovšie predpisy a normy, neovplyvňuje ohybnosť topánky (poltopánka S1 P)

Komfortné vlastnosti:

- mimoriadny komfort nosenia vďaka novovyvinutým anatomickým kopytám, ako aj priedušným materiálom optimalizujúcim klímu v obuvi
- takmer úplne bezšvová konštrukcia zvrška z najmodernejšieho materiálu, ktorá zabráni vzniku tlakových bodov.
- vymeniteľná antistatická komfortná stielka so systémom odvádzania vlhkosti s účinnejším tlmením otiasov v oblasti päty a prednej časti chodidla
- mäkká výstrelka na jazyku a manžete
- velkosťi 35 až 40 sa vyrábajú pomocou dámskych anatomických kopyt

Udržateľnosť:

- čiastočne vyrobené z recyklovaných materiálov, aby sa zachovali zdroje
- bez škodlivých látok v súlade s naším zoznamom zakázaných látok

Oblasti použitia:

- nenáročné oblasti použitia

uvex 1 sport	Poltopánka	Poltopánka	Poltopánka
Č. pol. šírka 10	65971	65987	65991
Č. pol. šírka 11	65972	65988	65992
Č. pol. šírka 12	65973	65989	65993
Č. pol. šírka 14	65974	65980	65994
Norma	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC	EN ISO 20345:2011 S1 SRC	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC
Materiál zvršku	textil	textil	textil
Materiál podšívky	podšívka z dištančnej sietoviny	podšívka z dištančnej sietoviny	podšívka z dištančnej sietoviny
Velkosť	35 až 43	35 až 52	35 až 52
Balenie	Pár	Pár	Pár

Bezpečnostná obuv

uvex 1 sport



uvex 1 sport · Poltopánka S3 SRC/S1 P SRC/S1 SRC

Všeobecné vlastnosti:

- moderná, mimoriadne ľahká a flexibilná bezpečnostná poltopánka S1, S1P a S3
- hodí sa aj pre osoby s alergiou na chróm, pretože je vyrobéná zo syntetických materiálov
- žiadne materiály podrážky neobsahujú silikóny, zmäkčovadlá ani iné látky narušajúce prilnavosť lakov

Ochranné prvky:

- splňa predpisy ESD vďaka zvodovému odporu nižšiemu ako 35 megaohmov
- 100 % nekovový ochranný kryt špičky uvex xenova® – kompaktný, anatomicky tvarovaný, s dobrou bočnou stabilitou a tepelne nevodivý
- ergonomicky tvarovaná podošva z dvojhustotného polyuretanu s veľmi dobrými protišmykovými vlastnosťami
- nekovová vložka do topánok odolná proti prieniku spĺňajúca najnovšie normy, neovplyvňuje ohybnosť topánky (poltopánka S1 P a S3)

Komfortné vlastnosti:

- mimoriadny komfort nosenia vďaka novovyvinutým anatomickým kopýtám, ako aj priedušným materiálom optimalizujúcim klímu v obvi
- takmer úplne bezšvová konštrukcia zvrška z najmodernejšieho materiálu, ktorá zabráni vzniku tlakových bodov.
- výmeniteľná antistatická komfortná stielka so systémom odvádzania vlhkosti s účinnejším tlmením otiasov v oblasti päty a prednej časti chodidla
- mäkká výstrelka na jazyku a manžete
- velkosťi 35 až 40 sa vyrábajú pomocou dámskych anatomických kopýt

Udržateľnosť:

- čiastočne vyrobené z recyklovaných materiálov, aby sa zachovali zdroje
- bez škodlivých látok v súlade s naším zoznamom zakázaných látok

Oblasti použitia:

- nenáročné oblasti použitia

uvex 1 sport	Poltopánka	Poltopánka	Poltopánka	Poltopánka	Poltopánka
Č. pol. šírka 10	65941	65947	65901	65961	65921
Č. pol. šírka 11	65942	65948	65902	65962	65922
Č. pol. šírka 12	65943	65949	65903	65963	65923
Č. pol. šírka 14	65944	65940	65904	65964	65924
Norma	EN ISO 20345:2011				
Materiál zvršku	textil	textil	textil	mikrovelúr	mikrovelúr
Materiál podšívky	podšívka z dištančnej sietoviny				
Velkosť	35 až 52				
Balenie	Pár	Pár	Pár	Pár	Pár



Bezpečnostná obuv

uvex 1 sport white



clima zone



uvex 1 sport white · Poltopánka S2 SRC/S3 SRC

Všeobecné vlastnosti:

- moderné, mimoriadne ľahké a flexibilné bezpečnostné poltopánky S2, resp. S3 bez obsahu kovov
- sára z hydrofobizovaného materiálu z mikrovláken, ktorý sa veľmi jednoducho čistí
- počet švov bol obmedzený na nevyhnutné minimum, aby sa čo najviac zabránilo usádzaniu necistôt
- hodí sa aj pre osoby s alergiou na chróm, pretože je vyrobená zo syntetických materiálov
- možnosť prania do teploty 30 °C
- žiadne materiály podrážky neobsahujú silikóny, zmäkčovadlá ani iné látky narúšajúce prilnavosť lakov

Ochranné prvky:

- spĺňa predpisy ESD vďaka zvodovému odporu nižšiemu ako 35 megaohmov
- 100 % nekovový ochranný kryt špičky uvex xenova® – kompaktný, anatomicky tvarovaný, s dobrou bočnou stabilitou a tepelne nevodivý
- ergonomicky tvarovaná podošva z dvojhustotného polyuretánu s veľmi dobrými tlmiacimi a protišmykovými vlastnosťami

- nekovová vložka do topánok odolná proti prieniku spĺňajúca najnovšie predpisy a normy, neovplyvňuje ohybnosť topánky (poltopánka S3)

Komfortné vlastnosti:

- mimoriadny komfort nosenia vďaka novovyvinutým anatomickým kopytám, ako aj priedušným materiálom optimalizujúcim klímu v obuvi
- takmer úplne bezšvová konštrukcia zvrška, ktorá zabráňuje vzniku tlakových bodov
- vymeniteľná antistatická komfortná stielka so systémom odvádzania vlhkosti s účinnejším tlmením otrásavovania v oblasti päty a prednej časti chodidla
- podšíty uzatvorený jazyk (poltopánka S3) a golier
- veľkosťi 35 až 40 sa vyrábajú pomocou dámskych anatomických kopyt

Udržateľnosť:

- čiastočne vyrobené z recyklovaných materiálov, aby sa zachovali zdroje
- bez škodlivých látok v súlade s našim zoznamom zakázaných látok

Oblasti použitia:

- nenáročné oblasti použitia

uvex 1 sport white	Poltopánka	Poltopánka	Poltopánka
Č. pol. Šírka 10	65807	65817	65821
Č. pol. Šírka 11	65808	65818	65822
Č. pol. Šírka 12	65809	65819	65823
Norma	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011
Materiál zvršku	mikrovlátko	mikrovlátko	mikrovlátko
Materiál podšívky	podšívka z dištančnej sieťoviny	podšívka z dištančnej sieťoviny	podšívka z dištančnej sieťoviny
Velkosť	35 až 52	35 až 52	35 až 52
Balenie	Pár	Pár	Pár

Bezpečnostná obuv

uvex 1 sport NC



clima zone



uvex 1 sport NC · Poltopánka O1 FO SRC

Všeobecné vlastnosti:

- moderná, mimoriadne ľahká a flexibilná pracovná poltopánka O1 bez ochranného krytu špičky
- hodí sa aj pre osoby s alergiou na chróm, pretože je vyrobéná zo syntetických materiálov
- žiadne materiály podrážky neobsahujú silikóny, zmäkčovadlá ani iné látky narušajúce prilhavosť lakov

Ochranné prvky:

- splňa predpisy ESD vďaka zvodovému odporu nižšiemu ako 35 megaohmov
- ergonomicky tvarovaná podošva z dvojhustotného polyuretánu s veľmi dobrými protišmykovými vlastnosťami

Komfortné vlastnosti:

- mimoriadny komfort nosenia vďaka novovyvinutým anatomickým kopýtám, ako aj priedušným materiálom optimalizujúcim klímu v obvi
- takmer úplne bezšvová konštrukcia zvrška z najmodernejšieho materiálu, ktorá zabráni vzniku tlakových bodov.
- vymeniteľná antistatická komfortná stielka so systémom odvádzania vlhkosti s účinnejším tlmením otrásav v oblasti päty a prednej časti chodidla
- mäkká výstelka na jazyku a manžete
- velkosťi 35 až 40 sa vyrábajú pomocou dámskych anatomických kopýt

Udržateľnosť:

- čiastočne vyrobené z recyklovaných materiálov, aby sa zachovali zdroje
- bez škodlivých látok v súlade s naším zoznamom zakázaných látok

Oblasti použitia:

- nenáročné oblasti použitia

uvex 1 sport NC	Poltopánka	Poltopánka
Č. pol. šírka 10	65937	65957
Č. pol. šírka 11	65938	65958
Č. pol. šírka 12	65939	65959
Norma	EN ISO 20347:2012	EN ISO 20347:2012
Materiál zvršku	textil	textil
Materiál podšívky	podšívka z dištančnej sieťoviny	podšívka z dištančnej sieťoviny
Velkosť	35 až 52	35 až 52
Balenie	Pár	Pár



uvex 1 – nová definícia výkonu



Next Level Equipment

**Vynikajúca ohybnosť.
Dokonalý komfort pri chôdzi.**

Ergonomická konštrukcia podošvy podporuje prirodzene plynulý pohyb a ohybnosť chodidla.

Vložky TPU mimoriadne odolné proti oderu umožňujú bezpečné našlapovanie a pohyb chodidla a pomáhajú eliminovať úrazy

Zdokonalený tvar v oblasti kílov na optimálnu torziu a vysokú ohybnosť

Samočistiaci, optimálny protišmykový profil (označenie SRC)



Kílová vložka na bezpečné stúpanie po rebríku

Otočný bod ulahčuje otáčanie v stojí



100 % účinnejšie tlmenie nárazov. Pocit pohodlia³.



**Vysoká stabilita.
Spoľahlivá opora a bezpečnosť.**

Viacvrstvový tlmiaci systém modelu uvex 1 pozostávajúci z dvojvrstvovej PU podrážky uvex 1 a komfortnej stielky s optimálnym tlmením nárazov v oblasti päty a prednej časti chodidla je šetrný k vašej pohybovej sústave. Absorpcia energie pod päťou je takmer o 100 % vyššia, ako požaduje norma EN ISO 20345. Tomu hovoríme dokonalý komfort pri chôdzi.

Dokonalá stabilita v stojí aj pri chôdzi je rozdohujúca pre bezpečnosť práce. Zvonka viditeľná výstuha päty integrovaná do podrážky poskytuje stabilitu, dobré vedenie a dodatočnú ochranu. Variant „x-tended support“ poskytuje ešte účinnejšiu ochranu pred vyvrnutím členka a nárazmi. Oba varianty podrážky bezpečne obopínajú chodidlo bez toho, aby obmedzili jeho ohybnosť.



**Dizajn sáry uvex monoskin.
Pohodlný tvar bez nadmerného tlaku.**

Úplne nekovová sára uvex monoskin z najmodernejších mikrovŕaliakov poskytuje vďaka takmer úplne bezšvovému spracovaniu dokonalý komfort nosenia bez tlakových bodov pri dlhšom státí.



Štandard uvex climazone. Pocit pohodlia s dokonalou klímom.

Velkoplošné perforácie, vysokopriedušný materiál zvršku a podšívka z vymedzovacej sieťoviny, ako aj komfortná stielka so systémom odvádzania vlhkosti zabraňujú hromadeniu tepla a zmierňujú neprijemné potenie.

Bezpečnostná obuv

uvex 1



uvex 1 · Sandále S1 SRC · Perforovaná poltopánka S1 SRC

Všeobecné vlastnosti:

- výnimočne ľahké a všeestranné bezpečnostné sandále S1, resp. bezpečnostná poltopánka s perforovaným zvrškom
- hodí sa aj pre osoby s alergiou na chróm, pretože je vyrobéná zo syntetických materiálov
- žiadne materiály podrážky neobsahujú silikóny, zmäkčovadlá ani iné látky narušajúce príľahosť lakov
- dvojity suchý zip s nastaviteľnou dĺžkou (sandále), resp. individuálne prispôsobilstvá elastická viazacia šnúrka s rýchlym zaistením, štandardné šnúrky sú pribalené (poltopánka 8543)
- systém Boa® Fit (skladajúci sa z otočného zapínania, lanka a vedení lanka) umožňuje milimetrovo presné nastavenie, zachová ergonomický tvar a zaručí komfort pri nosení (poltopánka 6565)

Ochranné prvky:

- spĺňa predpisy ESD vďaka zvodovému odporu nižšiemu ako 35 megaohmov
- 100 % nekovový ochranný kryt špičky uvex xenova® – kompaktný, anatomicky tvarovaný, s dobrou bočnou stabilitou a tepelne nevodivý
- ergonomicky tvarovaná podošva z dvojhustotného polyuretanu s veľmi dobrými protišmykovými vlastnosťami

Komfortné vlastnosti:

- mimoriadny komfort nosenia vďaka novovyvinutým anatomickým kopýtám, ako aj priedušným perforovaným materiálom optimalizujúcim klimu v obuvi
- takmer úplne bezšvová konštrukcia zvrška z najmodernejšieho mikrovelúrového materiálu, ktorá zabráni vzniku tlakových bodov.
- výmeniteľná antistatická komfortná stielka so systémom odvádzania vlhkosti s účinnejším tlmením otiasov v oblasti päty a prednej časti chodidla
- mäkká výstelka na jazyku a manžete
- veľkosť 35 až 40 sa vyrábajú pomocou dámskych anatomických kopýt

Udržateľnosť:

- čiastočne vyrobené z recyklovaných materiálov, aby sa zachovali zdroje
- bez škodlivých látok v súlade s naším zoznamom zakázaných látok

Oblasti použitia:

- nenáročné oblasti použitia

uvex 1	Sandále	Perforovaná poltopánka	Perforovaná poltopánka
Č. pol. šírka 10	85427	85437	65657
Č. pol. šírka 11	85428	85438	65658
Č. pol. šírka 12	85429	85439	65659
Č. pol. šírka 14	85420	85430	-
Norma	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011
Materiál zvršku	mikrovelúr	mikrovelúr	mikrovelúr
Materiál podšívky	podšívka z dištančnej sieťoviny	podšívka z dištančnej sieťoviny	podšívka z dištančnej sieťoviny
Velkosť	35 až 52	35 až 52	35 až 52
Balenie	Pár	Pár	Pár



Bezpečnostná obuv

uvex 1



85447
85448
85449
85440



85457
85458
85459
85450

65667
65668
65669

BOA

clima zone



uvex 1 · Poltopánka S2 SRC · Vysoká šnurovacia obuv S2 SRC

Všeobecné vlastnosti:

- výnimočne ľahká, všeestranná bezpečnostná poltopánka S2, resp. vysoká obuv
- hodí sa aj pre osoby s alergiou na chróm, pretože je vyrobená zo syntetických materiálov
- žiadne materiály podrážky neobsahujú silikóny, zmäkčovadlá ani iné látky narušajúce príľahosť lakov
- individuálne prispôsobiteľná elastická viazacia šnúrka s rýchlym zaistením, štandardné šnúrky sú pribalené (poltopánka 8544)
- systém Boa® Fit (skladajúci sa z otočného zapínania, lanka a vedení lanka) umožňuje milimetrovo presné nastavenie, zachová ergonomicický tvar a zaručí komfort pri nosení (poltopánka 6566)

Ochranné prvky:

- splňa predpisy ESD vďaka zvodovému odporu nižšiemu ako 35 megaohmov
- 100 % nekovový ochranný kryt špičky uvex xenova® – kompaktný, anatomicky tvarovaný, s dobrou bočnou stabilitou a tepelne nevodivý
- ergonomicky tvarovaná podošva z dvojhustotného polyuretánu s veľmi dobrými protišmykovými vlastnosťami

Komfortné vlastnosti:

- mimoriadny komfort nosenia vďaka novovyvinutým anatomickým kopytám, ako aj priedušným materiálom optimalizujúcim klímu v obvi
- takmer úplne bezšvová konštrukcia zvrška z najmodernejšieho mikrovelúrového materiálu, ktorá zabrání vzniku tlakových bodov.
- vymeniteľná antistatická komfortná stielka so systémom odvádzania vlhkosti s účinnejším tlmením otriasov v oblasti päty a prednej časti chodidla
- mäkká výstrelka na uzavorenom jazyku a manžete
- veľkosťi 35 až 40 sa vyrábajú pomocou dámskych anatomických kopyt

Udržateľnosť:

- čiastočne vyrobené z recyklovaných materiálov, aby sa zachovali zdroje
- bez škodlivých látok v súlade s našim zoznamom zakázaných látok

Oblasti použitia:

- nenáročné oblasti použitia

uvex 1	Poltopánka	Poltopánka	Vysoká šnurovacia obuv
Č. pol. šírka 10	85447	65667	85457
Č. pol. šírka 11	85448	65668	85458
Č. pol. šírka 12	85449	65669	85459
Č. pol. šírka 14	85440	-	85450
Norma	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011
Materiál zvršku	mikrovelúr	mikrovelúr	mikrovelúr
Materiál podšívky	podšívka z dištančnej sieťoviny	podšívka z dištančnej sieťoviny	podšívka z dištančnej sieťoviny
Velkosť	35 až 52	35 až 52	35 až 52
Balenie	Pár	Pár	Pár

Bezpečnostná obuv

uvex 1 ladies



clima zone



uvex 1 ladies · Sandále S1 SRC · Perforovaná poltopánka S1 SRC · Poltopánka S2 SRC · Perforovaná vysoká šnurovacia obuv S1 SRC

Všeobecné vlastnosti:

- mimoriadne ľahká, všeestranná bezpečnostná obuv
- hodí sa aj pre osoby s alergiou na chróm, pretože je vyrobená zo syntetických materiálov
- žiadne materiály podrážky neobsahujú silikóny, zmäkčovadlá ani iné látky narušajúce prilhavosť lakov
- dvojity suchý zip s nastavením dĺžky (sandále)
- individuálne prispôsobilá elastická viazacia šnúrka s rýchlym zaistením, štandardné šnúrky sú pribalené (poltopánka)

Ochranné prvky:

- splňa predpisy ESD vďaka zvodovému odporu nižšiemu ako 35 megaohmov
- 100 % nekovový ochranný kryt špičky uvex xenova® – kompaktný, anatomicky tvarovaný, s dobrou bočnou stabilitou a tepelne nevodivý
- ergonomicky tvarovaná podošva z dvojhustotného polyuretánu s veľmi dobrými protišmykovými vlastnosťami

Komfortné vlastnosti:

- mimoriadny komfort nosenia vďaka novo vyvinutým anatomickým kopytám, ako aj priečasným materiálom optimalizujúcim klímu v obvi s perforáciou (sandále)
- takmer úplne bežšová konštrukcia zvrška z najmodernejšieho mikrovelúrového materiálu, ktorá zabráni vzniku tlakových bodov.
- vymeniteľná antistatická komfortná stielka so systémom odvádzania vlhkosti s účinnejším tlmením otriasov v oblasti päty a prednej časti chodidla
- mäkkoo podšíty jazyk a golier, poltopánka S2 s uzatvoreným jazykom

Udržateľnosť:

- čiastočne vyrobené z recyklovaných materiálov, aby sa zachovali zdroje
- bez škodlivých látok v súlade s naším zoznamom zakázaných látok

Oblasti použitia:

- nenáročné oblasti použitia

uvex 1	Sandále	Perforovaná poltopánka	Poltopánka	Perforovaná vysoká šnurovacia obuv
Č. pol. šírka 10	85607	85617	85627	85647
Č. pol. šírka 11	85608	85618	85628	85648
Norma	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011
Materiál zvršku	mikrovelúr	mikrovelúr	mikrovelúr	mikrovelúr
Materiál podšívky	podšívka z dištančnej sieťoviny			
Velkosť	35 až 43	35 až 43	35 až 43	35 až 43
Balenie	Pár	Pár	Pár	Pár



Bezpečnostná obuv

uvex 1

85467
85468
8546985477
85478
85479**clima zone**

uvex 1 · Perforovaná poltopánka S1 SRC · Perforovaná vysoká šnurovacia obuv S1 SRC

Všeobecné vlastnosti:

- výnimočne ľahká a všestranná bezpečnostná poltopánka S1, resp. vysoká obuv s perforovaným zvrškom
- hodí sa aj pre osoby s alergiou na chróm, pretože je vyrobená zo syntetických materiálov
- žiadne materiály podrážky neobsahujú silikóny, zmäkčovadlá ani iné látky narušajúce príľavosť lakov
- individuálne prispôsobiteľná elastická viazacia šnúrka s rýchlym zaistením, štandardné šnúrky sú pribalené (poltopánka)

Ochranné prvky:

- spĺňa predpisy ESD vďaka zvodovému odporu nižšiemu ako 35 megaohmov
- 100 % nekovový ochranný kryt špičky uvex xenova® – kompaktný, anatomicky tvarovaný, s dobrou bočnou stabilitou a tepelne nevodivý
- ergonomicky tvarovaná podošva z dvojhustotného polyuretánu s veľmi dobrými protišmykovými vlastnosťami

Komfortné vlastnosti:

- mimoriadny komfort nosenia vďaka novovyvinutým anatomickým kopytám, ako aj prieťušným materiálom optimalizujúcim klímu v obuvi s perforáciou
- takmer úplne bezšvová konštrukcia zvrška z najmodernejšieho mikrovelúrového materiálu, ktorá zabráni vzniku tlakových bodov.
- vymeniteľná antistatická komfortná stielka so systémom odvádzania vlhkosti s účinnejším tlmením otрасov v oblasti päty a prednej časti chodidla
- mäkká výstelka na jazyku a manžete
- veľkosti 35 až 40 sa vyrábajú pomocou dámskych anatomických kopyt

Udržateľnosť:

- čiastočne vyrobené z recyklovaných materiálov, aby sa zachovali zdroje
- bez škodlivých látok v súlade s naším zoznamom zakázaných látok

Oblasti použitia:

- nenáročné oblasti použitia

uvex 1	Perforovaná poltopánka	Perforovaná vysoká šnurovacia obuv
Č. pol. šírka 10	85467	85477
Č. pol. šírka 11	85468	85478
Č. pol. šírka 12	85469	85479
Norma	EN ISO 20345:2011 S1 SRC	EN ISO 20345:2011 S1 SRC
Materiál zvršku	mikrovelúr	mikrovelúr
Materiál podšívky	podšívka z dištančnej siefoviny	podšívka z dištančnej siefoviny
Velkosť	35 až 52	35 až 52
Balenie	Pár	Pár

Bezpečnostná obuv

uvex 1 x-tended support



85127
85128
85129



85117
85118
85119



clima zone



uvex 1 x-tended support · Perforovaná poltopánka S1 SRC

Všeobecné vlastnosti:

- výnimočne ľahká a všestranná bezpečnostná poltopánka S1 s perforovaným zvrškom
- hodí sa aj pre osoby s alergiou na chróm, pretože je vyrobená zo syntetických materiálov
- žiadne materiály podrážky neobsahujú silikóny, zmäkčovadlá ani iné látky narušajúce príľahosť lakov
- individuálne prispôsobiteľná elastická viazacia šnúrka s rýchlym zaistením, štandardné šnúrky sú pribalené

Ochranné prvky:

- spĺňa predpisy ESD vďaka zvodovému odporu nižšiemu ako 35 megaohmov
- 100 % nekovový ochranný kryt špičky uvex xenova® – kompaktný, anatomicky tvarovaný, s dobrou bočnou stabilitou a tepelne nevodivý
- ergonomicky tvarovaná podošva z dvojhustotného polyuretánu s veľmi dobrými protišmykovými vlastnosťami
- stredové a bočné vystuženie chodidla prostredníctvom špeciálne tvarovaného bočného rámu – tým sa dosahuje účinnejšia ochrana proti vyvrnutiu, lepšia stabilita a vedenie, ako aj ochrana proti nárazu

Komfortné vlastnosti:

- mimoriadny komfort nosenia vďaka novovyvinutým anatomickým kopytám, ako aj prieťušným materiálom optimalizujúcim klímu v obuvi s perforáciou
- takmer úplne bezšovová konštrukcia zvrška z najmodernejšieho mikrovelúrového materiálu, ktorá zabráni vzniku tlakových bodov.
- vymeniteľná antistatická komfortná stielka so systémom odvádzania vlhkosti s účinnejším tlmením otriasov v oblasti päty a prednej časti chodidla
- mäkká výstrelka na jazyku a manžete
- veľkosti 35 až 40 sa vyrábajú pomocou dámskych anatomických kopyt

Udržateľnosť:

- čiastočne vyrobené z recyklovaných materiálov, aby sa zachovali zdroje
- bez škodlivých látok v súlade s našim zoznamom zakázaných látok

Oblasti použitia:

- nenáročné oblasti použitia

uvex 1 x-tended support	Perforovaná poltopánka	Perforovaná poltopánka
Č. pol. Šírka 10	85127	85117
Č. pol. Šírka 11	85128	85118
Č. pol. Šírka 12	85129	85119
Norma	EN ISO 20345:2011 S1 SRC	EN ISO 20345:2011 S1 SRC
Materiál zvršku	mikrovelúr	mikrovelúr
Materiál podšívky	podšívka z dištančnej sieťoviny	podšívka z dištančnej sieťoviny
Velkosť	35 až 52	35 až 52
Balenie	Pár	Pár



Bezpečnostná obuv

uvex 1 x-tended support



uvex 1 x-tended support · Sandále S1 P SRC · Perforovaná poltopánka S1 P SRC

Všeobecné vlastnosti:

- mimoriadne ľahká a všeestranná bezpečnostná poltopánka S1 P s perforovaným zvrškom, resp. bezpečnostné sandále
- hodí sa aj pre osoby s alergiou na chróm, pretože je vyrobená zo syntetických materiálov
- žiadne materiály podrážky neobsahujú silikóny, zmäkčovadlá ani iné látky narušajúce príľahosť lakov
- dlhšia životnosť materiálu zvršku nad ochrannou špičkou vďaka penovému polyuretanovému krytu špičky
- individuálne prispôsobiteľná elastická viazacia šnúrka s rýchlym zaistením, štandardné šnúrky sú pribalené (poltopánka 8514 a 8519)
- dvojitý suchý zips s nastavením dĺžky (sandále)
- systém BOA® Fit (skladajúci sa z otočného zapínania, lanka a vedení lanka) umožňuje milimetrovo presné nastavenie, zachová ergonomicický tvar a zaručí komfort pri nosení (poltopánka 6568)

Ochranné prvky:

- spĺňa predpisy ESD vďaka zvodovému odporu nižšiemu ako 35 megaohmov
- 100 % nekovový ochranný kryt špičky uvex xenova® – kompaktný, anatomicky tvarovaný, s dobrou bočnou stabilitou a tepelne nevodivý
- ergonomicky tvarovaná podošva z dvojhustotného polyuretánu s veľmi dobrými protišmykovými vlastnosťami

- mediálna a laterálna podpora nohy prostredníctvom špeciálne vytvoreného bočného rámu – použitím dodatočnej ochrany pred vyvrnutím členka, stabilizácie a vedenia, ako aj ochrany proti nárazu (len poltopánkové modely)
- nekovová vložka do topánok odolná proti prieniku splňajúca najnovšie normy, neovplyvňuje ohybnosť topánky

Komfortné vlastnosti:

- mimoriadny komfort nosenia vďaka novovyvinutým anatomickým kopýtám, ako aj priedušným materiálom optimalizujúcim klímu v obvi s perforáciou
- takmer úplne bezšvová konštrukcia zvrška z najmodernejšieho mikrovelúrového materiálu, ktorá zabráni vzniku tlakových bodov.
- vymeniteľná antistatická komfortná stielka so systémom odvádzania vlhkosti s účinnejším tlmením otriasov v oblasti päty a prednej časti chodidla
- mäkká výstrelka na jazyku a manžete
- velkosť 35 až 40 sa vyrábajú pomocou dámskych anatomických kopýt

Udržateľnosť:

- bez škodlivých látok v súlade s naším zoznamom zakázaných látok

Oblasti použitia:

- nenáročné oblasti použitia

uvex 1 x-tended support	Sandále	Perforovaná poltopánka	Perforovaná poltopánka	Perforovaná poltopánka
Č. pol. šírka 10	85361	85141	65681	85191
Č. pol. šírka 11	85362	85142	65682	85192
Č. pol. šírka 12	85363	85143	65683	85193
Norma	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011
Materiál zvršku	mikrovelúr	mikrovelúr	mikrovelúr	mikrovelúr
Materiál podšívky	podšívka z dištančnej sieťoviny			
Velkosť	35 až 52	35 až 52	35 až 52	35 až 52
Balenie	Pár	Pár	Pár	Pár

Bezpečnostná obuv

uvex 1 x-tended support



65671
65672
65673

BOA

clima zone



uvex 1 x-tended support · Poltopánka S3 SRC · Vysoká šnurovacia obuv S3 SRC

Všeobecné vlastnosti:

- výnimočne ľahká, všeobecná bezpečnostná poltopánka S3, resp. vysoká obuv
- hodí sa aj pre osoby s alergiou na chróm, pretože je vyrobená zo syntetických materiálov
- žiadne materiály podrážky neobsahujú silikóny, zmäkčovadlá ani iné látky narušajúce príľahosť lakov
- dlhšia životnosť materiálu zvršku nad ochrannou špičkou vďaka penovému polyuretánovému krytu špičky
- individuálne prispôsobiteľná elastická viazacia šnúrka s rýchlym zaistením, štandardné šnúrky sú pribalené (poltopánka 8516)
- systém BOA® Fit (skladajúci sa z otočného zapínania, lanka a vedení lanka) umožňuje milimetrovo presné nastavenie, zachová ergonomicický tvar a zaručí komfort pri nosení (poltopánka 6567)

Ochranné prvky:

- spĺňa predpisy ESD vďaka zvodovému odporu nižšiemu ako 35 megaohmov
- 100 % nekovový ochranný kryt špičky uvex xenova® – kompaktný, anatomicky tvarovaný, s dobrou bočnou stabilitou a tepelne nevodivý
- ergonomicky tvarovaná podošva z dvojhustotného polyuretánu s veľmi dobrými protišmykovými vlastnosťami

• stredové a bočné vystuženie chodidla prostredníctvom špeciálne tvarovaného bočného rámu – tým sa dosahuje účinnejšia ochrana proti vyvrnutiu, lepšia stabilita a vedenie, ako aj ochrana proti nárazu (poltopánka a vysoká obuv)

- nekovová vložka do topánok odolná proti prieniku splňajúca najnovšie normy, neovplyvňuje ohybnosť topánky

Komfortné vlastnosti:

- mimoriadny komfort nosenia vďaka novovynutým anatomickým kopýtám, ako aj prieedušným materiálom optimalizujúcim klímu v obvi
- takmer úplne bezšvová konštrukcia zvrška z najmodernejšieho mikrovelúrového materiálu, ktorá zabráni vzniku tlakových bodov.
- vymeniteľná antistatická komfortná stielka so systémom odvádzania vlhkosti s účinnejším tlmením otriasov v oblasti päty a prednej časti chodidla
- mäkká výstrelka na uzavorenom jazyku a manžete
- veľkosť 35 až 40 sa vyrábajú pomocou dámskych anatomických kopýt

Udržateľnosť:

- bez skodlivých látok v súlade s naším zoznamom zakázaných látok

Oblasti použitia:

- nenáročné oblasti použitia

uvex 1 x-tended support	Poltopánka	Poltopánka	Vysoká šnurovacia obuv
Č. pol. šírka 10	85161	65671	85171
Č. pol. šírka 11	85162	65672	85172
Č. pol. šírka 12	85163	65673	85173
Norma	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011
Materiál zvršku	mikrovelúr	mikrovelúr	mikrovelúr
Materiál podšívky	podšívka z dištančnej sieťoviny	podšívka z dištančnej sieťoviny	podšívka z dištančnej sieťoviny
Velkosť	35 až 52	35 až 52	35 až 52
Balenie	Pár	Pár	Pár



uvex 1 business – to najlepšie z oboch svetov

Dokonalé do kancelárie aj továrenskej haly.

Z pracovnej porady priamo do výroby? Spoločnosť uvex spája klasické modely zo sveta módy – derby poltopánka, členkové topánky typu desert a čižmy chelsea do nového produktového radu bezpečnostnej obuvi. Bezpečnostná obuv uvex 1 business si dokáže poradiť so všetkým – štýlové a bezpečná zároveň! Jej atraktívny vzhľad dokonale ladí s elegantným a nenúteným štýlom biznismena, nový tvar ochrannej kovovej špičky zároveň poskytne dostatok priestoru aj maximálnu ochranu pre prsty na nohách. Navyše vás každý model príjemne prekvapí prvotriednym komfortom nosenia. Od rána až do večera.

Dokonalý používateľský komfort

Výnimočne ľahká bezpečnostná obuv s moderným biznis vzhľadom sú dostupné vo variantoch S2 a S3 – v štýlovej modrej alebo sivej farbe.



Osvedčená bezpečnosť

Extra široká ocelová špička, bezkovová vložka odolná proti prieniku, ako aj protišmyková podrážka, ktorá takmer o 100 % presahuje požiadavky normy v oblasti tlmenia otriasov, poskytujú optimálnu ochranu.



Priedušné materiály

Vysokopriedušné materiály bez obsahu chrómu a pohodlná antistatická stielka spoločne vytvoria príjemnú klímu pre chodidlá – a to aj pri dlhšom používaní.



Prijemný pocit pri nosení

Inovatívny mikrovleúrový materiál s mäkkou vyphávkou a vložka do topánky s dodatočným tlmením v oblasti päty a prednej časti chodidla zaručujú uvolnený pocit pri nosení.



Ortopedické
riešenia podľa
DGUV 112-191* a
ONORM Z1259

clima zone



Ďalšie informácie sú
uvedené na stránke
www.uvex-safety.com/
uvex1business

* V minulosti pod názvom BGR 191

A photograph of two men sitting at a round black table in a modern interior. The man on the left is wearing a dark blue blazer over a light blue shirt and dark jeans, looking down at a white electronic device on the table. The man on the right is wearing a light blue jacket over a patterned shirt and dark jeans, smiling and holding a smartphone. They are both wearing dark safety boots. The background features a large window with a green leaf graphic, a brick wall, and a floor lamp.

uvex

Highstreet Fashion meets Safety



Bezpečnostná obuv

uvex 1 business



uvex 1 business · Poltopánka S2 SRC/S3 SRC · Vysoká šnurovacia obuv S3 SRC · Nasúvacie čižmy S3 SRC

Všeobecné vlastnosti:

- moderné, mimoriadne ľahké a flexibilné pracovné poltopánky a čižmy S2 a S3 – bezpečné, štýlové, dokonale pohodlné – v modernom biznis vzhľade
- hodí sa aj pre osoby s alergiou na chróm, pretože je vyrobená zo syntetických materiálov
- žiadne materiály podrážky neobsahujú silikóny, zmäkčovadlá ani iné látky narušajúce príľavosť lakov

Ochranné prvky:

- splňa predpisy ESD vďaka zvodovému odporu nižšiemu ako 35 megaohmov
- robustná, výnimočne široká oceľová špička na dokonalé pohodlie pri nosení
- ergonomicky tvarovaná podošva z polyuretanu s veľmi dobrými protišmykovými vlastnosťami
- nekovová vložka do topánok odolná proti prieniku splňajúca najnovšie predpisy a normy, neopplyvňuje ohybnosť topánky (varianty S3)

Komfortné vlastnosti:

- mimoriadny komfort nosenia vďaka novovyvinutým anatomickým kopytám, ako aj prieťušným materiálom optimalizujúcim klímu v obuvi
- z najmodernejšieho mikrovelúrového materiálu, príjemne mäkké nosenie bez tlakových bodov – s mäkkou výstelkou vo vrchnej časti sáry a na jazyku
- vymeniteľná antistatická komfortná stielka so systémom odvádzania vlhkosti s účinnejším tlmením otriasov v oblasti päty a prednej časti chodidla

Udržateľnosť:

- čiastočne vyrobené z recyklovaných materiálov, aby sa zachovali zdroje
- bez škodlivých látok v súlade s naším zoznamom zakázaných látok

Oblasti použitia:

- nenáročné oblasti použitia

uvex 1 business	Poltopánka	Poltopánka	Vysoká šnurovacia obuv	naťahovacie čižmy
Č. pol. šírka 10	84697	84281	84271	84261
Č. pol. šírka 11	84698	84282	84272	84262
Č. pol. šírka 12	84699	84283	84273	84263
Norma	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011
Materiál zvršku	S2 SRC	S3 SRC	S3 SRC	S3 SRC
Materiál podšívky	mikrovelúr	mikrovelúr	mikrovelúr	mikrovelúr
Velkosť	39 až 52	39 až 52	39 až 52	39 až 52
Balenie	Pár	Pár	Pár	Pár

Bezpečnostná obuv

uvex 1 business



clima zone

uvex 1 business · Poltopánka S3 SRC

Všeobecné vlastnosti:

- moderné, mimoriadne ľahké a flexibilné pracovné bezpečnostné poltopánky S3 – bezpečné, štýlové, veľmi pohodlné – s moderným biznis vzhľadom
- vhodné aj pre osoby s alergiou na chróm, pretože sú vyrobené zo syntetických materiálov (model 8430)
- žiadne materiály podrážky neobsahujú silikóny, zmäkčovaldľ ani iné látky narúšajúce príľahosť lakov

Ochranné prvky:

- splňa predpisy ESD vďaka zvodovému odporu nižšiemu ako 35 megaohmov
- robustná, výnimočne široká oceľová špička na dokonalé pohodlie pri nosení
- ergonomicky tvarovaná podošva z polyuretánu s veľmi dobrými protišmykovými vlastnosťami
- nekovová vložka do topánok odolná proti prieniku splňajúca najnovšie normy, neovplyvňuje ohybnosť topánky

Komfortné vlastnosti:

- mimoriadny komfort nosenia vďaka novovyvinutým anatomickým kotypám, ako aj priedušným materiálom optimalizujúcim klímu v obuvi
- z najmodernejšieho mikrovelúrového materiálu (model 8430) alebo mäkkej, hydrofobizovanej hladkej usne s plným licom (modely 8448, 8449), príjemne mäkké nosenie bez tlakových bodov – s mäkkou podšítnym koncom zvršku a podšítnym jazykom
- vymeniteľná antistatická komfortná stielka so systémom odvádzania vlhkosti s účinnejším tlmením otriasov v oblasti päty a prednej časti chodidla

Udržateľnosť:

- čiastočne vyrobené z recyklovaných materiálov, aby sa zachovali zdroje
- bez škodlivých látok v súlade s naším zoznamom zakázaných látok

Oblasti použitia:

- nenáročné oblasti použitia

uvex 1 business	Poltopánka	Poltopánka	Poltopánka
Č. pol. šírka 10	84301	84481	84491
Č. pol. šírka 11	84302	84482	84492
Č. pol. šírka 12	84303	84483	84493
Norma	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011
Materiál zvršku	S3 SRC	S3 SRC	S3 SRC
Materiál podšívky	mikrovelúr	hydrofobizujúca hladká useň	hydrofobizujúca hladká useň
Velkosť	39 až 52	39 až 52	39 až 52
Balenie	Pár	Pár	Pár



Bezpečnostná obuv

uvex motion style

**clima zone**

uvex motion style · Perforovaná poltopánka S1 SRC · Poltopánka S2 SRC · Vysoká šnurovacia obuv S2 SRC

Všeobecné vlastnosti:

- ľahká bezpečnostná poltopánka S1, resp. S2 a vysoká obuv so športovým dizajnom
- hodí sa aj pre osoby s alergiou na chróm, pretože je vyrobená zo syntetických materiálov
- žiadne materiály podrážky neobsahujú silikóny, zmäkčovadlá ani iné látky narúšajúce prilnavosť lakov
- individuálne prispôsobiteľná elastická viazacia šnúrka s rýchlym zaistením (poltopánka)

Ochranné prvky:

- splňa predpisy ESD vďaka zvodovému odporu nižšiemu ako 35 megaohmov
- samočistiacia ľahká podošva z polyuretánu s najlepšou odolnosťou proti oderu a tlmiacimi vlastnosťami, ako aj vynikajúcimi protišmykovými vlastnosťami.
- spolačlivá ochrana osôb aj materiálu: Ocelová ochranná špička a stabilizujúca uzavretá päta uvex anti-twist na ochranu pred vyvrnutím

Komfortné vlastnosti:

- vždy ideálna klíma pre chodidlo vďaka uvex climazone: výnimočne priehľadné materiály výstelky a zvršku s perforáciou, navyše komfortná stielka so systémom odvádzania vlhkosti.
- z najmodernejšieho mikrovelúrového materiálu
- príjemne mäkké nosenie bez tlakových bodov – s mäkkou výstelkou vo vrchnej časti sáry a na jazyku
- antistatická stielka uvex z peny 3D hydroflex® na optimálne tlmenie otáarov v oblasti päty a prednej časti chodidla

Udržateľnosť:

- bez škodlivých látok v súlade s naším zoznamom zakázaných látok

Oblasti použitia:

- nenáročné oblasti použitia

uvex motion style	Perforovaná poltopánka	Perforovaná poltopánka	Poltopánka	Vysoká šnurovacia obuv
Č. pol. šírka 11	69898	69988	69788	69798
Norma	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011
Materiál zvršku	mikrovelúr	mikrovelúr	mikrovelúr	mikrovelúr
Materiál podšívky	textil	textil	textil	textil
Velkosť	36 až 50	36 až 50	36 až 50	36 až 50
Balenie	Pár	Pár	Pár	Pár

Bezpečnostná obuv

uvex motion 3XL



64963

clima zone



uvex motion 3XL · Poltopánka S3 SRC

Všeobecné vlastnosti:

- výnimočne široká, inovatívna poltopánka
- hodí sa aj pre osoby s alergiou na chróm, pretože je vyrobená zo syntetických materiálov
- variabilná podošva z PU individuálne prispôsobiteľná pomocou rôznych ochranných prvkov
- dostatok priestoru na stielku upravenú pre diabetikov

Ochranné vlastnosti:

- spĺňa predpisy ESD vďaka zvodovému odporu nižšiemu ako 35 megaohmov
- 100 % nekovový ochranný kryt špičky uvex xenova® – kompaktný, anatomicky tvarovaný, s dobrou bočnou stabilitou a tepelne nevodivý
- nekovová vložka do topánok odolná proti prieniku splňajúca najnovšie normy, neovplyvňuje ohybnosť topánky
- predĺžená uzavretá päta uvex anti-twist zvyšuje stabilitu a zabráni vyvrteniu

Komfortné vlastnosti:

- takmer úplne bezšvová konštrukcia zvrška z najmodernejšieho mikrovelúrového materiálu, ktorá zabráni vzniku tlakových bodov.
- mäkká vystlaná vrchná časť sáry a mäkký uzavorený jazyk
- individuálne prispôsobiteľná elastická viazacia šnúrka s rýchlym zaistením
- individuálne upraviteľná, antistatická stielka z EVA

Udržateľnosť:

- bez škodlivých látok v súlade s naším zoznamom zakázaných látok

uvex motion 3XL	Poltopánka
Č. pol. šírka > 15	64963
Norma	EN ISO 20345:2011 S3 SRC
Materiál zvršku	mikrovelúr
Materiál podšívky	podšívka z dištančnej sieťoviny
Velkosť	35 až 50
Balenie	Pár



Winners at Work – uvex 2

Pushing the Limits!



Jednotka vo všetkých oblastiach

Inovatívny rad ochranej obuvi uvex 2 s triedami ochrany S3 a S1 P zvládne každú výzvu:

Optimálne tlmenie otriasov, ergonomický tvar, nízka hmotnosť a najlepšie klimatické vlastnosti zaistujú maximálny výkon pri každodennej práci a definujú nové štandardy pre bezpečnostnú obuv.

Energeticky úsporné a mimoriadne ľahké.

Znižujú mieru únavy.

Tlmenie nárazov pre profesionálov.

Odlahčenie pri každom kroku.

Spolahlivá stabilita.

S maximálnou volnosťou pohybu.

Pohodlný tvar bez nadmerného tlaku.

Vďaka dizajnu sáry uvex monoskin.

Anatomický tvar.

Na optimálny komfort nosenia.

Komfort pri chôdzi s dokonalou kľimou.

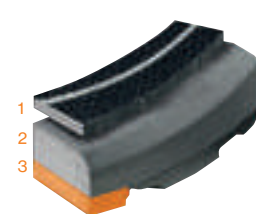
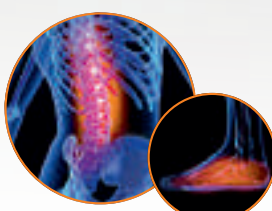
Vysoká priedušnosť vďaka uvex climazone.

100 % prekonáva všetky normy

Vďaka absorpcii energie v oblasti päty až do 40 joulov zníži bezpečnostná obuv uvex 2 celkové zaťaženie tela pri chôdzi.

Aj napriek použitiu medzipodrážky odolnej proti prieniku dokáže päta absorbovať až o cca 100 % viac energie, ako požaduje norma EN ISO 20345.

Viacvrstvový tlmiaci systém uvex 2 a antistatická komfortná stielka s tlmením v oblasti päty a prednej časti chodidla chráni pohybovú sústavu na tvrdých a ľahko priečodných podkladoch.



- 1 Komfortná stielka
- 2 Medzipodrážka z PU
- 3 Podošva z PU alebo gumeny



Nová definícia ľahkosti

Rad uvex 2 patrí medzi najľahšiu bezpečnostnú obuv triedy S3 a S1 pre náročné oblasti použitia v porovnatelnej ponuke OOP.¹



Webová stránka



Video



Dokonalá ohybnosť

Neobmedzená volnosť pohybu, dokonca aj pri kľačaní, vďaka flexibilnej nekovovej medzipodrážke odolnej proti prieniku. Rýchly šnurovací systém uvex zaručuje pri poltopánkach individuálne prispôsobenie chodidlu a stabilitu².

Vysoká stabilita

Priamo striekaný kryt špičky z PU spoloahlivo ochrani sáru pred opotrebovaním pri kľačaní počas práce. Zvonka viditeľná výstuha páty integrovaná do podrážky poskytuje stabilitu, dobré vedenie a dodatočnú ochranu – bez toho, aby obmedzila komfort nosenia.



Technológia uvex 2 – MACSOLE®



Gumová technológia MACSOLE®



Gumová technológia MACSOLE® sa úspešne používa pri špeciálnych požiadavkách na mimoriadne inovatívne a pohodlné bezpečnostné topánky s veľmi vysokými štandardmi kvality už viac ako 20 rokov. Patentovaná gumová zmes skupiny uvex safety group sa používa pre značky uvex a Heckel na zaručenie optimálnej ochrany.

Guma je známa svojimi vynikajúcimi vlastnosťami v rôznych oblastiach použitia.

Guma sa vyznačuje protišmykovosťou, trvanlivosťou, odolnosťou proti oderu, príhavosťou, odolnosťou voči teplu a chladu, chemickou odolnosťou a vysokou elasticitou. Na základe týchto

vlastností spoločnosť uvex vyvíja nové technológie gumových podrážok pod značkou MACSOLE®. Podrážka MACSOLE® je vyrobená zo špeciálnej a exkluzívnej stopercentnej gumovej zmesi, ktorá vzišla z neustáleho výskumu v našich výskumných a vývojových laboratóriach.



Trvanlivosť

Podrážka MACSOLE® je vyrobená z jedinečnej a exkluzívnej gumovej zmesi, ktorá dodáva našim výrobkom vynikajúcu odolnosť proti oderu a trvanlivosť.

Odolnosť proti pošmyknutiu

Vďaka svojmu zloženiu ponúka naša exkluzívna guma MACSOLE® neprekonateľnú odolnosť proti pošmyknutiu, ktorá ďaleko prekračuje požiadavky normy pre bezpečnostnú obuv.

Odolné voči extrémnym teplotám

Iba guma je odolná voči teplotám až do 300 °C a spĺňa ďalšie požiadavky normy HRO pre bezpečnostnú obuv.

Tlmenie nárazov

Jedinečná a exkluzívna gumová zmes použitá pre všetky modely MACSOLE® spolu s mäkkou medzipodrážkou z PU zaručuje vynikajúce tlmenie a prirodzenú pružnosť. Modely MACSOLE® pomáhajú znížovať riziko úrazov znižovaním únavy nôh a chodidel pri chôdzi a dlhšom vzpriamenom státí.



Bezpečnostná obuv

uvex 2 STX MACSOLE®



65241
65242
65243



65251
65252
65253



sympatex®
clima zone



uvex 2 STX MACSOLE® · Poltopánka S3 WR HI HRO SRC · Vysoká šnurovacia obuv S3 WR HI HRO SRC

Všeobecné vlastnosti:

- ľahká a ohybná, vodotesná bezpečnostná poltopánka, resp. vysoká obuv triedy S3 WR
- hodí sa aj pre osoby s alergiou na chróm, pretože je vyrobená zo syntetických materiálov
- dlhšia životnosť materiálu zvršku nad ochrannou špičkou vďaka penovému polyuretánovému krytu špičky
- individuálne prispôsobiteľná elastická viazacia šnúrka s rýchlym zaistením, štandardné šnúrky sú pribalené (65241 až 65243)

Ochranné prvky:

- vodotesné a priedušné vďaka výbave sympatex® (označenie WR)
- splňa predpisy ESD vďaka zvodovému odporu nižšiemu ako 35 megaohmov
- 100 % nekovový kryt špičky uvex xenova® – kompaktný, anatomicky tvorený, s dobrou bočnou stabilitou a tepelne nevodivý
- mimoriadne ľahká, dvojvrstvová podošva z polyuretánovej medzipodrážky s najlepším tlmením nárazov a účinnej protišmykovej gumenej podošvy s technológiou MACSOLE®
- označenie HI pre spodnú časť izolovanú proti teplu (testované podľa normy pri teplote +150 °C)
- označenie HRO pre spodnú časť izolovanú proti krátkodobému pôsobeniu tepla až do +300 °C

- bezpečné státie aj na rebríku vďaka stabilizujúcej oblasti členka
- nekovová vložka do topánok odolná proti prieniku spĺňajúca najnovšie normy, neovplyvňuje ohybnosť topánky

Komfortné vlastnosti:

- priedušná a napriek tomu vodotesná vďaka výbave sympatex®
- mimoriadny komfort nosenia vďaka novovyvinutým anatomickým kopytám, ako aj priedušným materiálom optimalizujúcim klimu v obuvi
- takmer úplne bežzvávová konštrukcia zvrška z najmodernejšieho mikrovelúrového materiálu, ktorá zabráni vzniku tlakových bodov.
- vymeniteľná antistatická komfortná stielka so systémom odvádzania vlhkosti s účinnejším tlmením otrásav v oblasti päty a prednej časti chodidla
- mäkká výstrelka na uzavorenom jazyku a manžete
- zvýšená flexibilita gumovej podrážky uvex MACSOLE® pri nízkych teplotách
- veľkosťi 35 až 40 sa vyrábajú pomocou dámskych anatomických kopyt

Udržateľnosť:

- bez škodlivých látok v súlade s našim zoznamom zakázaných látok

Oblasti použitia:

- stredne náročné oblasti použitia

uvex 2 STX MACSOLE®	Poltopánka	Vysoká šnurovacia obuv
Č. pol. šírka 10	65241	65251
Č. pol. šírka 11	65242	65252
Č. pol. šírka 12	65243	65253
Č. pol. šírka 14	-	-
Norma	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011
Materiál zvršku	S3 WR HI HRO SRC	S3 WR HI HRO SRC
Materiál podšívky	mikrovelúr	mikrovelúr
Velkosť	laminát sympatex®	laminát sympatex®
Balenie	35 až 52	35 až 52
	Pár	Pár



Bezpečnostná obuv

uvex 2 MACSOLE®



uvex 2 MACSOLE® · Poltopánka S3 HI HRO SRC · Vysoká šnurovacia obuv S3 HI HRO SRC

Všeobecné vlastnosti:

- ľahká a ohybná bezpečnostná poltopánka, resp. vysoká obuv triedy S3
- dlhšia životnosť materiálu zvršku nad ochrannou špičkou vďaka penovému polyuretánovému krytu špičky
- individuálne prispôsobiteľná elastická viazacia šnúrka s rýchlym zaistením, štandardné šnúrky sú pribalené (poltopánka 6522)
- systém BOA® Fit (skladajúci sa z otočného zapínania, lanka a vedení lanku) umožňuje milimetrovo presné nastavanie, zachováva ergonomický tvar a zaručuje komfort pri nosení (poltopánka 6531)

Ochranné prvky:

- spĺňa predpisy ESD vďaka zvodovému odporu nižšiemu ako 35 megaohmov
- 100 % nekovový ochranný kryt špičky uvex xenova® – kompaktný, anatomicky tvarovaný, s dobrou bočnou stabilitou a tepelne nevodivý
- mimoriadne ľahká, dvojvrstvová podošva z medzipodrážky s najlepším tlmením nárazov a účinnej protišmykovej gumenej podošvy s technológiou uvex MACSOLE®
- štruktúra obuvi s izolačiou proti chladu (označenie CI podľa EN ISO 20345, iba zimná vysoká obuv)
- označenie HI pre tepelné izolačné podkladové vrstvy (testovaná podľa normy pri teplote +150 °C)
- označenie HRO pre podkladovú vrstvu krátkodobo odolnú proti teplu až do +300 °C

- bezpečné státie aj na rebríku vďaka stabilizujúcej oblasti členka
- nekovová vložka do topánok odolná proti prieniku spĺňajúca najnovšie predpisy a normy, neovplyvňuje ohybosť topánky a nemá žiadne tepelné mosty

Komfortné vlastnosti:

- mimoriadny komfort nosenia vďaka novovyvinutým anatomickým kopýtám, ako aj priedušným materiálom optimalizujúcim klímu v obuvi
- takmer úplne bezšvová konštrukcia zvrška z veľmi mäkkej hovädzej usne zabráni vzniku tlakových bodov
- vymeniteľná antistatická komfortná stielka so systémom odvádzania vlhkosti s účinnejším tlmením otiasov v oblasti päty a prednej časti chodidla
- mäkká výstrelka na užatvorenom jazyku a manžete
- zvýšená flexibilita gumovej podrážky uvex MACSOLE® pri nízkych teplotách
- veľkosť 35 až 40 sa vyrábajú pomocou dámskych anatomických kopýt

Udržateľnosť:

- bez škodlivých látok v súlade s naším zoznamom zakázaných látok

Oblasti použitia:

- stredne náročné oblasti použitia

uvex 2 MACSOLE®	Poltopánka	Poltopánka	Vysoká šnurovacia obuv	Zimné šnurovacie čižmy
Č. pol. šírka 10	65221	65311	65231	-
Č. pol. šírka 11	65222	65312	65232	-
Č. pol. šírka 12	65223	65313	65233	65303
Č. pol. šírka 14	65224	-	65234	-
Norma	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011
Materiál zvršku	S3 HI HRO SRC	S3 HI HRO SRC	S3 HI HRO SRC	S3 CI HI HRO SRC
	odpudzujúci vodu, z prírodnnej hladkej usne s plným lícom	odpudzujúci vodu, z prírodnnej hladkej usne s plným lícom	odpudzujúci vodu, z prírodnnej hladkej usne s plným lícom	odpudzujúci vodu, z prírodnnej hladkej usne s plným lícom
Materiál podšívky	podšívka z dištančnej sieťoviny	podšívka z dištančnej sieťoviny	podšívka z dištančnej sieťoviny	teplá podšívka
Velkosť	35 až 52	35 až 52	35 až 52	35 až 52
Balenie	Pár	Pár	Pár	Pár

Bezpečnostná obuv

uvex 2 MACSOLE®



clima zone



uvex 2 MACSOLE® · Sandále S1 P HRO SRC · Perforovaná poltopánka S1 P HRO SRC · Poltopánka S3 HI HRO SRC · Vysoká šnurovacia obuv S3 HI HRO SRC

Všeobecné vlastnosti:

- ľahká a flexibilná bezpečnostná obuv
- hodí sa aj pre osoby s alergiou na chróm, pretože je vyrobená zo syntetických materiálov
- dlhšia životnosť materiálu zvršku nad ochrannou špičkou vďaka penovému polyuretánovému krytu špičky
- dvojitý suchý zips s nastavením dĺžky (sandále), resp. individuálne prispôsobiteľná elastická viazacia šnúrka s rýchlym zaistením, štandardné šnúrky sú pribalené (poltopánka)

Ochranné prvky:

- splňa predpisy ESD vďaka zvodovému odporu nižšiemu ako 35 megaohmov
- 100 % nekovový ochranný kryt špičky uvex xenova® – kompaktný, anatomicky tvarovaný, s dobrou bočnou stabilitou a tepelne nevodiv
- mimoriadne ľahká, dvojrvstvová podošva z polyuretánovej medzipodrážky s najlepším tlmením nárazov a účinnej protišmykovej gumenej podošvy s technológiou uvex MACSOLE®
- označenie HI pre tepelne izolačnú podkladovú vrstvu (testovaná podľa normy pri teplote +150 °C , len modely S3)
- označenie HRO pre spodnú časť izolovanú proti krátkodobému pôsobeniu tepla až do +300 °C

- bezpečné státie aj na rebríku vďaka stabilizujúcej oblasti členka
- nekovová vložka do topánok odolná proti prieniku spišajúca najnovšie normy, neovplyvňuje ohybnosť topánky

Komfortné vlastnosti:

- mimoriadny komfort nosenia vďaka novovyvinutým anatomickým kopytám, ako aj priečasným materiálom optimalizujúcim klimu v obuvi
- takmer úplne bežšová konštrukcia zvrška z najmodernejšieho mikrovelúrového materiálu, ktorá zabráni vzniku tlakových bodov.
- vymeniteľná antistatická komfortná stielka so systémom odvádzania vlhkosti s účinnejším tlmením otrásav v oblasti päty a prednej časti chodidla
- mäkký podšíty uzavorený jazyk a golier (modely S3)
- zvýšená flexibilita gumovej podrážky uvex MACSOLE® pri nízkych teplotách
- veľkosť 35 až 40 sa vyrábajú pomocou dámskych anatomických kopyt

Udržateľnosť:

- bez škodlivých látok v súlade s naším zoznamom zakázaných látok

Oblasti použitia:

- stredne náročné oblasti použitia

uvex 2 MACSOLE®	Sandále	Perforovaná poltopánka	Poltopánka	Vysoká šnurovacia obuv
Č. pol. šírka 10	65201	65211	65281	65291
Č. pol. šírka 11	65202	65212	65282	65292
Č. pol. šírka 12	65203	65213	65283	65293
Č. pol. šírka 14	65204	65214	65284	65294
Norma	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011
Materiál zvršku	S1 P HRO SRC	S1 P HRO SRC	S3 HI HRO SRC	S3 HI HRO SRC
Materiál podšívky	mikrovelúr	mikrovelúr	mikrovelúr	mikrovelúr
Velkosť	35 až 52	35 až 52	35 až 52	35 až 52
Balenie	Pár	Pár	Pár	Pár



Bezpečnostná obuv

uvex 2



65021
65022
65023
65024



65031
65032
65033
65034



clima zone



uvex 2 · Poltopánka S3 SRC · Vysoká šnurovacia obuv S3 SRC

Všeobecné vlastnosti:

- ľahká a ohybná bezpečnostná poltopánka, resp. vysoká obuv triedy S3
- žiadne materiály podrážky neobsahujú silikóny, zmäkčovadlá ani iné látky narúšajúce prilhavosť lakov
- dlhšia životnosť materiálu zvršku nad ochrannou špičkou vďaka penovému polyuretanovému krytu špičky
- individuálne prispôsobiteľná elastická viazacia šnúrka s rýchlym zaistením, štandardné šnúrky sú pribalené (poltopánka)

Ochranné prvky:

- splňa predpisy ESD vďaka zvodovému odporu nižšiemu ako 35 megaohmov
- 100 % nekovový ochranný kryt špičky uvex xenova® – kompaktný, anatomicky tvarovaný, s dobrou bočnou stabilitou a tepelne nevodivý
- ergonomicky tvarovaná podošva z dvojhustotného polyuretanu s hrubou, samocistiacou vzorkou a veľmi dobrými protišmykovými vlastnosťami
- bezpečné státie aj na rebríku vďaka stabilizujúcej oblasti členka
- nekovová vložka do topánok odolná proti prieniku splňajúca najnovšie normy, neovplyvňuje ohybnosť topánky

Komfortné vlastnosti:

- mimoriadny komfort nosenia vďaka novovyvinutým anatomickým kopystám, ako aj priedušným materiálom optimalizujúcim klímu v obvi
- takmer úplne bezšvová konštrukcia zvrška z veľmi mäkkej hovädzej usne zabráni vzniku tlakových bodov
- vymeniteľná antistatická komfortná stielka so systémom odvádzania vlhkosti s účinnejším tlmením otriasov v oblasti päty a prednej časti chodidla
- mäkká výstrelka na užatvorenom jazyku a manžete
- velkosti 35 až 40 sa vyrábajú pomocou dámskych anatomických kopýt

Udržateľnosť:

- bez skodlivých látok v súlade s naším zoznamom zakázaných látok

Oblasti použitia:

- stredne náročné oblasti použitia

uvex 2	Poltopánka	Vysoká šnurovacia obuv
Č. pol. šírka 10	65021	65031
Č. pol. šírka 11	65022	65032
Č. pol. šírka 12	65023	65033
Č. pol. šírka 14	65024	65034
Norma	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011
Materiál zvršku	odpudzujúci vodu, z prírodnej hladkej usne s plným lícom	odpudzujúci vodu, z prírodnej hladkej usne s plným lícom
Materiál podšívky	podšívka z dištančnej sietoviny	podšívka z dištančnej sietoviny
Velkosť	35 až 52	35 až 52
Balenie	Pár	Pár

Bezpečnostná obuv

uvex 2



clima zone



uvex 2 · Sandále S1 P SRC · Perforovaná poltopánka S1 P SRC · Poltopánka S3 SRC · Vysoká šnurovacia obuv S3 SRC

Všeobecné vlastnosti:

- ľahká a flexibilná bezpečnostná obuv
- hodí sa aj pre osoby s alergiou na chróm, pretože je vyrobená zo syntetických materiálov
- dlhšia životnosť materiálu zvršku nad ochrannou špičkou vďaka penovému polyuretánovému krytu špičky
- dvojítý suchý zip s nastavením dĺžky (sandále), resp. individuálne prispôsobiteľná elastická viazacia šnúrka s rýchlym zaistením, štandardné šnúrky sú pribalené (poltopánka)

Ochranné prvky:

- spĺňa predpisy ESD vďaka zvodovému odporu nižšiemu ako 35 megaohmov
- 100 % nekovový ochranný kryt špičky uvex xenova® – kompaktný, anatomicky tvarovaný, s dobrou bočnou stabilitou a tepelne nevodivý
- ergonomicky tvarovaná podošva z dvojhustotného polyuretánu s hrubou, samocistiacou vzorkou a veľmi dobrými protišmykovými vlastnosťami
- bezpečné státie aj na rebríku vďaka stabilizujúcej oblasti členka

- nekovová vložka do topánok odolná proti prieniku splňajúca najnovšie normy, neovplyvňuje ohybnosť topánky

Komfortné vlastnosti:

- mimoriadny komfort nosenia vďaka novovyvinutým anatomickým kopytám, ako aj priesudným materiálom optimalizujúcim klímu v obuvi
- takmer úplne bezšvová konštrukcia zvrška z najmodernejšieho mikrovelúrového materiálu, ktorá zabráni vzniku tlakových bodov.
- vymeniteľná antistatická komfortná stielka so systémom odvádzania vlhkosti s účinnejším tlmiením otriasov v oblasti päty a prednej časti chodidla
- mäkké podšívky uzavorený jazyk a golier (modely S3)
- veľkosť 35 až 40 sa vyrábajú pomocou dámskych anatomických kopyt

Udržateľnosť:

- bez škodlivých látok v súlade s našim zoznamom zakázaných látok

Oblasti použitia:

- stredne náročné oblasti použitia

uvex 2	Sandále	Perforovaná poltopánka	Poltopánka	Vysoká šnurovacia obuv
Č. pol. šírka 10	65001	65011	65081	65091
Č. pol. šírka 11	65002	65012	65082	65092
Č. pol. šírka 12	65003	65013	65083	65093
Č. pol. šírka 14	65004	65014	65084	65094
Norma	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011
Materiál zvršku	mikrovelúr	mikrovelúr	mikrovelúr	mikrovelúr
Materiál podšívky	podšívka z dištančnej sieťoviny			
Velkosť	35 až 52	35 až 52	35 až 52	35 až 52
Balenie	Pár	Pár	Pár	Pár



uvex

Bezpečnostná obuv

uvex 2 construction

The essential allrounder

Bezpečné riešenie.
Inovatívna. Robustná.

Nová obuv uvex 2 construction bola vyvinutá pre špecifické požiadavky stavebného priemyslu. Zvlášť stavebný a výrobný priemysel podrobuje svojich zamestnancov a ich obuv veľmi špeciálnej skúške. Okrem vysokých mechanických nárokov sú tu niekedy aj extrémne poveternostné podmienky.

Vďaka svojej inteligentnej konštrukcii a inovatívnym technológiám ponúkajú modely uvex 2 construction spoľahlivú ochranu, stabilitu a výnimočné pohodlie.



clima zone



Technológia uvex waterstop

Technológia uvex waterstop spoľahlivo chráni pred prienikom vody 4x dlhšie, ako to vyžaduje norma.



Stabilita a ochrana členka pred vyvrtnutím

Anatomicky tvarovaný košík na päte ponúka stabilitu a ochranu pred vyvrtnutím členka, najmä na nerovných povrchoch.



Zvýšená viditeľnosť

Reflexné bočné pásky zaistujú optimálnu viditeľnosť a bezpečnosť, najmä v zle osvetlenom pracovnom prostredí.



Spoľahlivé protišmykové vlastnosti

Hlboký, samočistiaci profil podrážky zaistuje perfektnú stabilitu bez pošmyknutia, dokonca aj na rebríkoch alebo hladkých povrchoch.

Bezpečnostná obuv

uvex 2 construction



uvex 2 construction · Vysoká šnurovacia obuv S3 SRC

Všeobecné vlastnosti:

- robustná, ľahká a moderná vysoká šnurovacia bezpečnostná obuv S3 so širokým ergonomickým tvarom
- žiadne materiály podrážky neobsahujú silikóny, zmäkčovadlá ani iné látky narušajúce prilhavosť lakov
- dlhšia životnosť materiálu zvršku nad ochrannou špičkou vďaka penovému polyuretanovému krytu špičky
- šnurovací systém odolný proti nečistotám a teplu s ľahkým chodom

Ochranné prvky:

- vodooodpudivá koža s technológiou uvex waterstop pre spoloahlivú ochranu proti striekajúcej vode pri daždi a pri čistení
- spoloahlivá ochrana osôb aj materiálu: Ocelová medzipodrážka odolná voči prieniku
- anatomicky tvarovaný, penový košík na päte z polyuretánu pre stabilitu a ochranu pred vyvrnutím členka
- 100 % nekovový ochranný kryt špičky uvex xenova® – kompaktný, anatomicky tvarovaný, s dobrou bočnou stabilitou a tepelne nevodivý pre väčší príestor na prsty a optimálny ergonomický tvar
- ergonomicky tvarovaná podošva z dvojhustotného polyuretánu s hrubou, samočistiacou vzorkou a veľmi dobrými protišmykovými vlastnosťami
- bezpečné státie aj na rebríku vďaka stabilizujúcej oblasti členka
- reflexné bočné pásky pre optimálnu viditeľnosť

Komfortné vlastnosti:

- mimoriadny komfort nosenia vďaka novovyvinutým anatomickým kopýtám, ako aj priedušným materiálom optimalizujúcim klímu v obvi
- takmer bezšvová konštrukcia sáry z vodooodpudivej kože, ktorá zabráňuje vzniku tlakových bodov
- vymeniteľná antistatická komfortná stielka so systémom odvádzania vlhkosti s účinnejším tlmením otriasov v oblasti päty a prednej časti chodidla
- mäkká výstrelka na uzavorenom jazyku a manžete
- velkosť 35 až 40 sa vyrábajú pomocou dámskych anatomických kopýt

Udržateľnosť:

- čiastočne vyrobené z recyklovaných materiálov, aby sa zachovali zdroje
- bez škodlivých látok v súlade s naším zoznamom zakázaných látok

Oblasti použitia:

- stredne náročné oblasti použitia

► Spoločnosť uvex odporúča pre výnimocne náročné oblasti používania ako je stavebný a pomocný stavebný priemysel použitie oceľovej medzipodrážky.

uvex 2 construction	Vysoká šnurovacia obuv	Vysoká šnurovacia obuv	Vysoká šnurovacia obuv
Č. pol. Šírka 10	65101	65121	65131
Č. pol. Šírka 11	65102	65122	65132
Č. pol. Šírka 12	65103	65123	65133
Norma	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011
Materiál zvršku	hydrofobizovaná hladká useň	hydrofobizovaná hladká useň	hydrofobizovaná hladká useň
Materiál podšívky	textil	textil	textil
Velkosť	35 až 52	35 až 52	35 až 52
Balenie	Pár	Pár	Pár



uvex 2 xenova® – Robustne pestrý sortiment

Všestranný pomocník Univerzál



Bezpečnosť bez použitia kovu

Systém uvex xenova® prináša optimálnu bezpečnosť prostredníctvom nekovového ochranného krytu špičky a voliteľnej nekovovej,

ohybej medzipodrážky odolnej proti prieniku – nepôsobí ako chladivý tepelný most, je ľahký a ohybný na trvalý komfort nosenia.

Použitie v interiéri aj exteriéri

Vďaka radu bezpečnostnej obuvi uvex 2 xenova® budete vždy kráčať suverénne, pevne a komfortne. Či už v interiéri alebo exteriéri je rad topánok uvex 2 xenova® tou správnu volbou pre strojárenstvo a výrobné technológie, spracovanie kovov, energetiku (výroba,

zásobovanie a distribúcia), komunálne prevádzky, strediská údržby diaľnic, železníc, dopravu a logistiku, letiská, remeslá, stavebnictvo ako aj záhradníctvo a krajinotvorbu. uvex 2 xenova® – univerzál udávajúci trendy so širokým spektrom využitia.



Ďalšie informácie sú uvedené na stránke
[www.uvex-safety.com/
uve2xenova](http://www.uvex-safety.com/uve2xenova)



Štandard uvex climazone
Vysokopriedušný materiál zvršku a podšívka z vymedzovacej sieťoviny, ako aj komfortná stielka so systémom odvádzania vlhkosti zabránia hromadeniu tepla a zmiernia neprijemné potenie.

Komfortný a ľahký spoločník

Bezpečnostná obuv uvex 2 xenova® nepozná kompromisy a je zameraná na vysoký komfort pri chôdzi. Dokonalé tlmenie, vysoká

priehľenosť, nízka hmotnosť a vynikajúci tvar spoločne vytvárajú jedinečnú kombináciu technológií značky uvex.



Systém rôznych šírok uvex s 3 dostupnými šírkami a novovyvinuté anatomicke kopytá zaručia dokonalý ergonomický tvar.



Ľahká a robustná podrážka z dvojhustotného polyuretánu uvex s veľmi účinnými protišmykovými vlastnosťami (SRC) a viacvrstvovým tlmením.

Úžasne bohatý sortiment

Prostredníctvom kvalitného čierneho mikrovelúru a hladkej usne ponúka rad uvex 2 xenova® v rámci celého sortimentu ochranných tried S1, S1 P, S2 a S3 skutočne bohatý sortiment štýlov

s charakteristickými prvkami modrej, zelenej a červenej farby.

Prehľad všetkých modelov uvex 2 xenova® je uvedený na strane 314.



A professional photograph of a worker in a dark, industrial setting. The worker, wearing a white hard hat, safety glasses, and a blue high-visibility work suit with yellow reflective stripes, is kneeling inside a large, circular metal structure. They are holding a bright, glowing yellow handheld device, possibly a flashlight or a signal lamp, in their right hand. The structure has concentric circular ridges and is surrounded by a grid of small circular holes, resembling a large pipe or a manhole cover. The lighting is dramatic, coming from the worker's device, which creates a strong glow and highlights the metallic textures of the structure.

uvex

uvex 2 xenova®

Prehľad modelov

uvex 2 xenova® s mikrovelúrovým materiálom zvršku

S1 Sandále	95537 95538 95539	95597 95598 95599	95047 95048 95049
S1P Sandále	95531 95532 95533	95591 95592 95593	95041 95042 95043
S1 Perforovaná poltopánka	95547 95548 95549	95607 95608 95609	95057 95058 95059
S1P Perforovaná poltopánka so systémom BOA® Fit	95581 95582 95583		
S2 Poltopánka	95577 95578 95579	95687 95688 95689	95087 95088 95089
uvex 2 xenova® s koženým materiálom zvršku			
S2 Poltopánka	95557 95558 95559	95647 95648 95649	95067 95068 95069
S2 Vysoká šnurovacia obuv	95567 95568 95569	95667 95668 95669	95077 95078 95079
S3 Poltopánka	95551 95552 95553	95641 95642 95643	95061 95062 95063
S3 Vysoká šnurovacia obuv	95561 95562 95563	95661 95662 95663	95071 95072 95073
S3 Vysoká šnurovacia obuv so systémom BOA® Fit	95691 95692 95693		

Bezpečnostná obuv

uvex 2 xenova®



clima zone



uvex 2 xenova® - Sandále S1 SRC/S1 P SRC

Všeobecné vlastnosti:

- ľahké a moderné bezpečnostné sandále triedy S1, resp. S1 P
- hodí sa aj pre osoby s alergiou na chróm, pretože je vyrobená zo syntetických materiálov
- všetky materiály podrážky bez obsahu silikónov, zmäkčovadiel a iných látok narušajúcich príľahosť lakov
- dvojité, individuálne nastaviteľné suché zipsy zapínané protiťahom

Ochranné prvky:

- splňa predpisy ESD vďaka zvodovému odporu nižšiemu ako 35 megaohmov
- 100 % nekovový ochranný kryt špičky uvex xenova® – kompaktný, anatomicky tvarovaný, s dobrou bočnou stabilitou a tepelne nevodivý
- nekovová vložka do topánok odolná proti prieniku spĺňajúca najnovšie predpisy a normy, neovplyvňuje ohybnosť topánky (modely S1 P)
- ergonomicky tvarovaná podošva z dvojhustotného polyuretanu s veľmi dobrými protišmykovými vlastnosťami
- reflexné prvky na lepšiu viditeľnosť

Komfortné vlastnosti:

- nízka hmotnosť a dokonalé tlmiace vlastnosti
- mimoriadny komfort nosenia vďaka novovyvinutým anatomickým kotypám, ako aj prieťažným materiálom optimalizujúcim klímu v obuvi
- vymeniteľná antistatická komfortná stielka so systémom odvádzania vlhkosti s účinnejším tlmením otriasov v oblasti päty a prednej časti chodidla
- mäkká výstrelka na jazyku a manžete

Udržateľnosť:

- čiastočne vyrobené z recyklovaných materiálov, aby sa zachovali zdroje
- bez škodlivých látok v súlade s naším zoznamom zakázaných látok

Oblasti použitia:

- stredne náročné oblasti použitia

uvex 2 xenova®	Sandále	Sandále	Sandále	Sandále	Sandále	Sandále
Č. pol. Šírka 10	95531	95537	95591	95597	95041	95047
Č. pol. Šírka 11	95532	95538	95592	95598	95042	95048
Č. pol. Šírka 12	95533	95539	95593	95599	95043	95049
Norma	EN ISO 20345:2011					
Materiál zvršku	S1 P SRC	S1 SRC	S1 P SRC	S1 SRC	S1 P SRC	S1 SRC
Materiál podšívky	mikrovelúr	mikrovelúr	mikrovelúr	mikrovelúr	mikrovelúr	mikrovelúr
Velkosť	38 až 52					
Balenie	Pár	Pár	Pár	Pár	Pár	Pár



Bezpečnostná obuv

uvex 2 xenova®



clima zone



uvex 2 xenova® · Perforovaná poltopánka S1 SRC/S1 P SRC

Všeobecné vlastnosti:

- ľahká a moderná, perforovaná bezpečnostná poltopánka S1, resp. S1 P
- hodí sa aj pre osoby s alergiou na chróm, pretože je vyrobená zo syntetických materiálov
- všetky materiály podrážky bez obsahu silikónov, zmäkčovadiel a iných látok narušujúcich prilhabosť lakov
- systém BOA® Fit (skladajúci sa z otočného zapínania, lanka a vedení lanka) umožňuje milimetrovo presné nastavenie, zachováva ergonomický tvar a zaručuje komfort pri nosení (poltopánka 9558)

Ochranné prvky:

- splňa predpisy ESD vďaka zvodovému odporu nižšiemu ako 35 megaohmov
- 100 % nekovový ochranný kryt špičky uvex xenova® – kompaktný, anatomicky tvarovaný, s dobrou bočnou stabilitou a tepelne nevodivý
- nekovová vložka do topánok odolná proti prieniku splňajúca najnovšie predpisy a normy, neovplyvňuje ohybnosť topánky (poltopánka 9558)
- ergonomicky tvarovaná podošva z dvojhustotného polyuretánu s veľmi dobrými protišmykovými vlastnosťami
- reflexné prvky na lepšiu viditeľnosť

Komfortné vlastnosti:

- nízka hmotnosť a dokonalé tlmiace vlastnosti
- mimoriadny komfort nosenia vďaka novovyvinutým anatomickým kopytám, priedušným materiálom optimalizujúcim klímu, ako aj perforovanému materiálu zvršku
- vymeniteľná antistatická komfortná stielka so systémom odvádzania vlhkosti s účinnejším tlmením otriasov v oblasti päty a prednej časti chodidla
- mäkká výstrelka na jazyku a manžete

Udržateľnosť:

- čiastočne vyrobené z recyklovaných materiálov, aby sa zachovali zdroje
- bez škodlivých látok v súlade s naším zoznamom zakázaných látok

Oblasti použitia:

- stredne náročné oblasti použitia

uvex 2 xenova®	Perforovaná poltopánka	Perforovaná poltopánka	Perforovaná poltopánka	Perforovaná poltopánka
Č. pol. šírka 10	95547	95581	95607	95057
Č. pol. šírka 11	95548	95582	95608	95058
Č. pol. šírka 12	95549	95583	95609	95059
Norma	EN ISO 20345:2011 S1 SRC	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC	EN ISO 20345:2011 S1 SRC	EN ISO 20345:2011 S1 SRC
Materiál zvršku	mikrovelúr	mikrovelúr	mikrovelúr	mikrovelúr
Materiál podšívky	podšívka z dištančnej sieťoviny			
Velkosť	38 až 52	38 až 52	38 až 52	38 až 52
Balenie	Pár	Pár	Pár	Pár

Bezpečnostná obuv

uvex 2 xenova®



clima zone



uvex 2 xenova® · Poltopánka S2 SRC

Všeobecné vlastnosti:

- ľahká a moderná bezpečnostná poltopánka triedy S2
- hodí sa aj pre osoby s alergiou na chróm, pretože je vyrobená zo syntetických materiálov
- všetky materiály podrážky bez obsahu silikónov, zmäkčovadiel a iných látok narúšajúcich príľavosť lakov

Ochranné prvky:

- splňa predpisy ESD vďaka zvodovému odporu nižšiemu ako 35 megaohmov
- 100 % nekovový ochranný kryt špičky uvex xenova® – kompaktný, anatomicky tvarovaný, s dobrou bočnou stabilitou a tepelne nevodivý
- ergonomicky tvarovaná podošva z dvojhustotného polyuretanu s veľmi dobrými protišmykovými vlastnosťami
- reflexné prvky na lepšiu viditeľnosť

Komfortné vlastnosti:

- nízka hmotnosť a dokonalé tlmiace vlastnosti
- mimoriadny komfort nosenia vďaka novovyvinutým anatomickým kopytám, ako aj priedušným materiálom optimalizujúcim klímu v obuve
- vymeniteľná antistatická komfortná stielka so systémom odvádzania vlhkosti s účinnejším tlmením otriasov v oblasti päty a prednej časti chodidla
- mäkká výstrelka na uzavorenom jazyku a manžete

Udržateľnosť:

- bez škodlivých látok v súlade s našim zoznamom zakázaných látok

Oblasti použitia:

- stredne náročné oblasti použitia

uvex 2 xenova®	Poltopánka	Poltopánka	Poltopánka
Č. pol. šírka 10	95577	95687	95087
Č. pol. šírka 11	95578	95688	95088
Č. pol. šírka 12	95579	95689	95089
Norma	EN ISO 20345:2011 S2 SRC	EN ISO 20345:2011 S2 SRC	EN ISO 20345:2011 S2 SRC
Materiál zvršku	mikrovelúr	mikrovelúr	mikrovelúr
Materiál podšívky	podšívka z dištančnej sieťoviny	podšívka z dištančnej sieťoviny	podšívka z dištančnej sieťoviny
Velkosť	38 až 52	38 až 52	38 až 52
Balenie	Pár	Pár	Pár



Bezpečnostná obuv

uvex 2 xenova®



Všetky varianty S3 s koženým krytom špičky potiahnutým PU



S3 | 95551
95552
95553



S3 | 95641
95642
95643



S3 | 95061
95062
95063

S2 | 95067
95068
95069

clima zone



uvex 2 xenova® - Poltopánka S2 SRC/S3 SRC

Všeobecné vlastnosti:

- mimoriadne ľahká, všestranná bezpečnostná poltopánka S2, resp. S3
- dlhšia životnosť zvrškového materiálu nad ochrannou špičkou vďaka koženému krytu špičky s polyuretanovou povrchovou úpravou (modely S3)
- všetky materiály podrážky bez obsahu silikónov, zmäkčovadiel a iných látok narušajúcich prilnavosť lakov
- teplovzdorný pútkový šnurovací systém

Ochranné prvky:

- splňa predpisy ESD vďaka zvodovému odporu nižšiemu ako 35 megaohmov
- 100 % nekovový ochranný kryt špičky uvex xenova® – kompaktný, anatomicky tvarovaný, s dobrou bočnou stabilitou a tepelne nevodivý
- nekovová vložka do topánok odolná proti prieniku splňajúca najnovšie predpisy a normy, neovplyvňuje ohybnosť topánky (modely S3)
- ergonomicky tvarovaná podošva z dvojhustotného polyuretánu s veľmi dobrými protišmykovými vlastnosťami
- reflexné prvky na lepšiu viditeľnosť

Komfortné vlastnosti:

- nízka hmotnosť a dokonalé tlmiace vlastnosti
- mimoriadny komfort nosenia vďaka novovyvinutým anatomickým kopytám, ako aj priedušným materiálom optimalizujúcim klímu v obuvi
- vymeniteľná antistatická komfortná stielka so systémom odvádzania vlhkosti s účinnejším tlmením otrásav v oblasti päty a prednej časti chodidla
- mäkká výstrelka na uzavorenom jazyku a manžete

Udržateľnosť:

- čiastočne vyrobené z recyklovaných materiálov, aby sa zachovali zdroje
- bez škodlivých látok v súlade s naším zoznamom zakázaných látok

Oblasti použitia:

- stredne náročné oblasti použitia

uvex 2 xenova®	Poltopánka	Poltopánka	Poltopánka	Poltopánka	Poltopánka	Poltopánka
Č. pol. šírka 10	95551	95557	95641	95647	95061	95067
Č. pol. šírka 11	95552	95558	95642	95648	95062	95068
Č. pol. šírka 12	95553	95559	95643	95649	95063	95069
Norma	EN ISO 20345:2011					
Materiál zvršku	hydrofobizovaný, hladká useň s plným lícom					
Materiál podšívky	podšívka z dištančnej sieťoviny					
Velkosť	38 až 52					
Balenie	Pár	Pár	Pár	Pár	Par	Pár

Bezpečnostná obuv

uvex 2 xenova®



uvex 2 xenova® - Vysoká šnurovacia obuv S2 SRC/S3 SRC

Všeobecné vlastnosti:

- mimoriadne ľahká, všeestranná bezpečnostná vysoká šnurovacia obuv S2, resp. S3
- dlhšia životnosť zvrškového materiálu nad ochrannou špičkou vďaka koženému krytu špičky s polyuretanovou povrchovou úpravou (modely S3)
- všetky materiály podrážky bez obsahu silikónov, zmäkčovadiel a iných látok narušajúcich prilnavosť lakov
- teplovzdorný pútkový šnurovací systém a dva páry šnurovacích háčikov
- systém BOA® Fit (skladajúci sa z otočného zapínania, lanka a vedení lanka) umožňuje milimetrovo presné nastavenie, zachová ergonomický tvar a zaručí komfort pri nosení (šnurovacie čízmy 9569)

Ochranné prvky:

- spĺňa predpisy ESD vďaka zvodovému odporu nižšiemu ako 35 megaohmov
- 100 % nekovový ochranný kryt špičky uvex xenova® – kompaktný, anatomicky tvarovaný, s dobrou bočnou stabilitou a tepelne nevodivý
- nekovová vložka do topánok odolná proti prieniku spĺňajúca najnovšie predpisy a normy, neovplyvňuje ohybnosť topánky (modely S3)

- ergonomicky tvarovaná podošva z dvojhustotného polyuretánu s veľmi dobrými protišmykovými vlastnosťami
- reflexné prvky na lepšiu viditeľnosť

Komfortné vlastnosti:

- nízka hmotnosť a dokonalé tlmiace vlastnosti
- mimoriadny komfort nosenia vďaka novovyvinutým anatomickým kopytám, ako aj priečnym materiálom optimalizujúcim klímu v obuvi
- vymeniteľná antistatická komfortná stielka so systémom odvádzania vlhkosti s účinnejším tlmiením otrásavovania v oblasti päty a prednej časti chodidla
- mäkká výstrelka na uzavorenom jazyku a manžete

Udržateľnosť:

- čiastočne vyrobené z recyklovaných materiálov, aby sa zachovali zdroje
- bez škodlivých látok v súlade s našim zoznamom zakázaných látok

Oblasti použitia:

- stredne náročné oblasti použitia

uvex 2 xenova®	Vysoká šnurovacia obuv						
Č. pol. šírka 10	95691	95561	95567	95661	95667	95071	95077
Č. pol. šírka 11	95692	95562	95568	95662	95668	95072	95078
Č. pol. šírka 12	95693	95563	95569	95663	95669	95073	95079
Norma	EN ISO 20345:2011						
Materiál zvršku	hydrofobizovaný, hladká						
Materiál podšívky	useň s plným lícom						
Velkosť	38 až 52						
Balenie	Pár						



uvex

uvex 2 trend – nová definícia bezpečnosti a komfortu

Bežný pracovný deň môže byť taký pestrý.

Či už ide o montáž, alebo výrobu, v interieri alebo exteriéri: V bezpečnostnej obuvi radu uvex 2 trend je integrovaných mnoho osvedčených technológií, ktoré spoločne vytvárajú moderný a cenovo dostupný produktový rad na stredne náročné oblasti použitia (S1 – S3). Vďaka zosilnenej uzavretej päte uvex anti-twist na ochranu pred vyvrnutím a vysokokvalitným materiálom podrážky v kombinácii so športovým vzhľadom a sviežimi farbami sa pri ich nosení budete cítiť príjemne. Výsledok: maximálny komfort a bezpečnosť po celý pracovný deň.



Affordable Quality and Comfort

Športový dizajn

Moderné farby a dlhá, flexibilná šnurovacia časť dodávajú radu uvex 2 trend športový vzhľad – a zvyšujú používateľský komfort.

Zdokonalená viditeľnosť

Reflexné prvky zaručia aj pri nedostatočnom osvetlení lepšiu viditeľnosť – a tým aj vyššiu bezpečnosť.

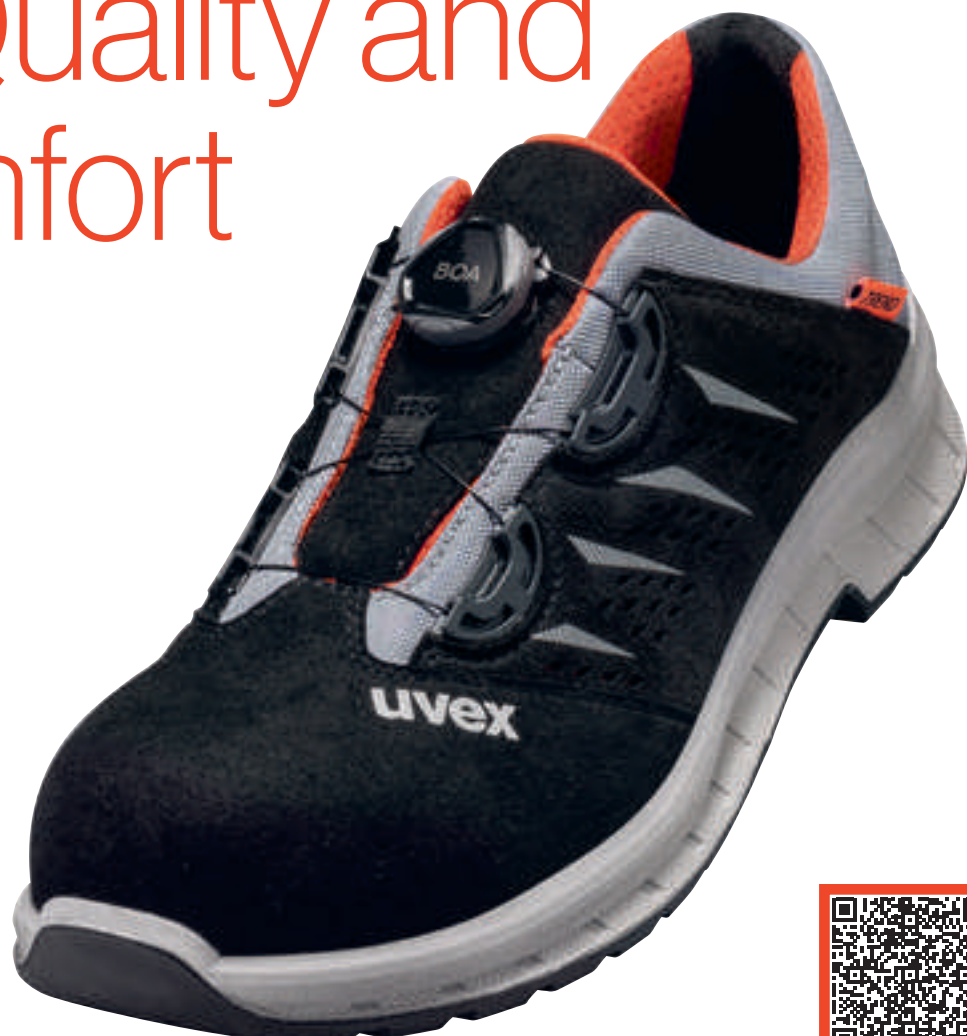
Prijemná klíma chodidla

Priedušný mikrovelúrový materiál bez obsahu chrómu zabezpečí vždy optimálnu klímu chodidla – a to aj pri dlhšom používaní.

clima zone



 Ortopedické riešenia podľa DGUV 112-191^{*} a ÓNORM Z1259



Ďalšie informácie sú uvedené na adrese www.uvex-safety.com/uvex2trend



Dokonalý komfort nosenia
Podrážka kopíruje linie chodidla a zaručí mimoriadne pohodlné nosenie bezpečnejšej obuvi.



Spoľahlivé protišmykové vlastnosti
Ergonomicky tvarovaná podošva kopíruje pohyb chodidla. Nové profily podošvy poskytujú dokonalú prilnavosť na takmer každom povrchu.



Stabilný kryt špičky**
Priamo striekaný kryt špičky z PU pri variantoch S3 spoľahlivo ochrani sáru pred opotrebovaním pri kľačaní počas práce.



Spoľahlivá ochrana pred vyvrtnutím
Inovatívna uzavretá päta uvex anti-twist ešte viac sprevní chodidlo, čím účinne zabráni bolestivému vyvrtnutiu členka.

* V minulosti pod názvom BGR 191

** Pri vybraných modeloch



Bezpečnostná obuv

uvex 2 trend



uvex 2 trend · Sandále S1 SRC/S1 P SRC

Všeobecné vlastnosti:

- športové bezpečnostné sandále triedy S1, resp. S1 P so širším ergonomickým tvarom
- priedušný mikrovelúr sa hodí aj pre osoby s alergiou na chróm, pretože je vyrobená zo syntetických materiálov
- všetky materiály podrážky bez obsahu silikónov, zmäkčovadiel a iných látok narušajúcich príľahosť lakov
- dvojité, individuálne nastaviteľné suché zipsy zapínané protiľahom

Ochranné prvky:

- splňa predpisy ESD vďaka zvodovému odporu nižšiemu ako 35 megaohmov
- spoločná ochrana osôb aj materiálu: Oceľová medzipodrážka odolná proti prieniku (modely S1 P), oceľová ochranná špička a stabilizujúca uzavretá päta uvex anti-twist na ochranu pred vyvrtnutím
- ergonomický tvarovaná podošva z dvojhustotného polyuretánu s veľmi dobrými protišmykovými vlastnosťami
- reflexné prvky zlepšujúce viditeľnosť

Komfortné vlastnosti:

- vždy ideálna klíma pre chodidlo vďaka uvex climazone: výnimočne priedušné materiály výstrelky a zvršku s perforáciou, navyše komfortná stielka so systémom odvádzania vlhkosti.
- príjemne mäkké nosenie bez tlakových bodov – s mäkkou výstrelkou vo vrchnej časti sáry a na jazyku
- vymeniteľná antistatická komfortná stielka so systémom odvádzania vlhkosti s účinnejším tlmením otriasov v oblasti päty a prednej časti chodidla

Udržateľnosť:

- čiastočne vyrobené z recyklovaných materiálov, aby sa zachovali zdroje
- bez škodlivých látok v súlade s našim zoznamom zakázaných látok

Oblasti použitia:

- stredne náročné oblasti použitia



uvex 2 trend	Sandále	Sandále	Sandále	Sandále
Č. pol. šírka 10	69361	69367	69061	69461
Č. pol. šírka 11	69362	69368	69062	69462
Č. pol. šírka 12	69363	69369	69063	69463
Norma	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011
Materiál zvršku	mikrovelúr	mikrovelúr	mikrovelúr	mikrovelúr
Materiál podšívky	podšívka z dištančnej sieťoviny			
Velkosť	36 až 52	36 až 52	38 až 52	38 až 52
Balenie	Pár	Pár	Pár	Pár

Bezpečnostná obuv

uvex 2 trend



clima zone



uvex 2 trend · Perforovaná poltopánka S1 SRC/S1 P SRC

Všeobecné vlastnosti:

- športová bezpečnostná poltopánka triedy S1, resp. S1 P so širším ergonomickým tvarom
- priedušný mikrovelúr sa hodí aj pre osoby s alergiou na chróm, pretože je vyrobená zo syntetických materiálov
- všetky materiály podrážky bez obsahu silikónov, zmäkčovadiel a iných látok narušujúcich prilnavosť lakov
- systém BOA® Fit (skladajúci sa z otočného zapínania, lanka a vedení lanka) umožňuje milimetrovo presné nastavenie, zachová ergonomicický tvar a zaručí komfort pri nosení (model 6938 a 6908)

Ochranné prvky:

- splňa predpisy ESD vďaka zvodovému odporu nižšiemu ako 35 megaohmov
- spôlhľivá ochrana osôb aj materiálu: Oceľová medzipodrážka odolná proti prieniku (modely S1 P), oceľová ochranná špička a stabilizujúca uzavretá päta uvex anti-twist na ochranu pred vyvrtnutím
- ergonomicky tvarovaná podošva z dvojhustotného polyuretánu s veľmi dobrými protišmykovými vlastnosťami
- reflexné prvky zlepšujúce viditeľnosť

Komfortné vlastnosti:

- vždy ideálna klíma pre chodidlo vďaka uvex climazone: výnimočne priedušné materiály výstelky a zvršku s perforáciou, navýše komfortná stielka so systémom odvádzania vlhkosti.
- príjemne mäkké nosenie bez tlakových bodov – s mäkkou výstelkou vo vrchnej časti sáry a na jazyku
- vymeniteľná antistatická komfortná stielka so systémom odvádzania vlhkosti s účinnejším tlmením otriasov v oblasti päty a prednej časti chodidla

Udržateľnosť:

- čiastočne vyrobené z recyklovaných materiálov, aby sa zachovali zdroje
- bez škodlivých látok v súlade s naším zoznamom zakázaných látok

Oblasti použitia:

- stredne náročné oblasti použitia

uvex 2 trend	Perforovaná poltopánka					
Č. pol. šírka 10	69371	69377	69381	69077	69081	69477
Č. pol. šírka 11	69372	69378	69382	69078	69082	69478
Č. pol. šírka 12	69373	69379	69383	69079	69083	69479
Norma	EN ISO 20345:2011					
Materiál zvršku	mikrovelúr	mikrovelúr	mikrovelúr	mikrovelúr	mikrovelúr	mikrovelúr
Materiál podšívky	podšívka z dištančnej sieťoviny					
Velkosť	36 až 52	36 až 52	36 až 52	38 až 52	38 až 52	38 až 52
Balenie	Pár	Pár	Pár	Pár	Pár	Pár



Bezpečnostná obuv

uvex 2 trend



clima zone



uvex 2 trend · Poltopánka S2 SRC

Všeobecné vlastnosti:

- športová bezpečnostná poltopánka triedy S2 so širším ergonomickým tvarom
- priedušný mikrovelúr sa hodí aj pre osoby s alergiou na chróm, pretože je vyrobená zo syntetických materiálov
- všetky materiály podrážky bez obsahu silikónov, zmäkčovadiel a iných látok narušujúcich prilhavosť ľakov

Ochranné prvky:

- splňa predpisy ESD vďaka zvodovému odporu nižšiemu ako 35 megaohmov
- spoločlivá ochrana osôb aj materiálu: Ocelová ochranná špička a stabilizujúca uzavretá päta uvex anti-twist na ochranu pred vyvrtnutím
- ergonomicky tvarovaná podošva z dvojhustotného polyuretánu s veľmi dobrými protišmykovými vlastnosťami
- reflexné prvky zlepšujúce viditeľnosť

Komfortné vlastnosti:

- vždy ideálna klíma pre chodidlo vďaka uvex climazone: výnimočne priedušné materiály výstelky a zvršku, navyše komfortná stielka so systémom odvádzania vlhkosti.
- prijemne mäkké nosenie bez tlakových bodov – s mäkkou výstelkou vo vrchnej časti sáry a na jazyku
- vymeniteľná antistatická komfortná stielka so systémom odvádzania vlhkosti s účinnejším tlmením otriasov v oblasti päty a prednej časti chodidla

Udržateľnosť:

- čiastočne vyrobené z recyklovaných materiálov, aby sa zachovali zdroje
- bez škodlivých látok v súlade s našim zoznamom zakázaných látok

Oblasti použitia:

- stredne náročné oblasti použitia

uvex 2 trend	Poltopánka	Poltopánka	Poltopánka
Č. pol. šírka 10	69397	69097	69497
Č. pol. šírka 11	69398	69098	69498
Č. pol. šírka 12	69399	69099	69499
Norma	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011
Materiál zvršku	mikrovelúr	mikrovelúr	mikrovelúr
Materiál podšívky	podšívka z dištančnej sieťoviny	podšívka z dištančnej sieťoviny	podšívka z dištančnej sieťoviny
Velkosť	36 až 52	38 až 52	38 až 52
Balenie	Pár	Pár	Pár

Bezpečnostná obuv

uvex 2 trend



clima zone



uvex 2 trend · Poltopánka S2/S3 SRC · Vysoká šnurovacia obuv S2/S3 SRC

Všeobecné vlastnosti:

- športová bezpečnostná poltopánka, resp. vysoká šnurovacia obuv triedy S2 a S3 so širším ergonomickým tvarom
- všetky materiály podrážky bez obsahu silikónov, zmäkčovadiel a iných látok narušajúcich prílnavosť lakov
- šnurovací systém odolný proti nečistotám a teplu s ľahkým chodom
- ochrana zvrškového materiálu na ochrannej špičke prostredníctvom penového krytu špičky (modely S3)

Ochranné prvky:

- spĺňa predpisy ESD vďaka zvodovému odporu nižšiemu ako 35 megaohmov
- spoloahlivá ochrana osôb aj materiálu: oceľová medzipodrážka odolná proti prieniku (modely S3), oceľová ochranná špička a stabilizujúca uzavretá päta uvex anti-twist na ochranu pred vyvrtnutím
- ergonomicky tvarovaná podošva z dvojhustotného polyuretánu s veľmi dobrými protišmykovými vlastnosťami
- reflexné prvky zlepšujúce viditeľnosť

Komfortné vlastnosti:

- vždy ideálna klíma pre chodidlo vďaka uvex climazone: výnimočne priedušné materiály výstelky a zvršku, navyše komfortná stielka so systémom odvádzania vlhkosti.
- prijemne mäkké nosenie bez tlakových bodov – s mäkkou výstelkou vo vrchnej časti sáry a na jazyku
- vymeniteľná antistatická komfortná stielka so systémom odvádzania vlhkosti s účinnejším tlmením otriasov v oblasti päty a prednej časti chodidla

Udržateľnosť:

- čiastočne vyrobené z recyklovaných materiálov, aby sa zachovali zdroje
- bez škodlivých látok v súlade s našim zoznamom zakázaných látok

Oblasti použitia:

- stredne náročné oblasti použitia

uvex 2 trend	Poltopánka	Poltopánka	Vysoká šnurovacia obuv	Vysoká šnurovacia obuv
Č. pol. šírka 10	69341	69347	69351	69357
Č. pol. šírka 11	69342	69348	69352	69358
Č. pol. šírka 12	69343	69349	69353	69359
Norma	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011
Materiál zvršku	prirodňá mäkká useň s plným lícom	prirodňá mäkká useň s plným lícom	prirodňá mäkká useň s plným lícom	mäkká useň s plným lícom
Materiál podšívky	podšívka z dištančnej sieťoviny	podšívka z dištančnej sieťoviny	podšívka z dištančnej sieťoviny	podšívka z dištančnej sieťoviny
Velkosť	36 až 52	36 až 52	36 až 52	36 až 52
Balenie	Pár	Pár	Pár	Pár



uvex 3 – Bezpečnosť a pohodlie s ľahkosťou.

Uvex 3 bol špeciálne vyvinutý pre extrémne požiadavky náročných aplikácií. Spája v sebe potrebnú robustnosť so športovým, dynamickým dizajnom. Je vybavený najnovšími technológiami uvex a chráni svojho nositeľa: Spoľahlivo a pohodlne.

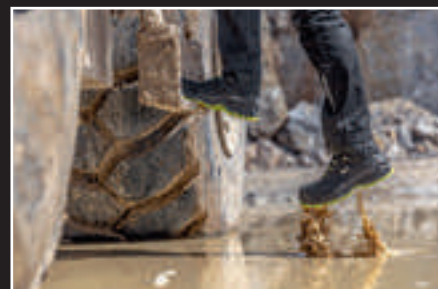
Hard work. Easy going.



Udržateľnosť – recyklovaná stielka
Obuv uvex 3 je vyrobená trvalo udržateľným spôsobom a bez škodlivých látok v súlade so zoznamom škodlivých látok. Stielka je navyše vyrobená zo 100 % recyklovaných vlákien a peny.



Mimoriadna citlosť
Vysoká úroveň citlosť a flexibilita podrážky sú mimoriadne dôležité pri obsluhe strojov, ktoré sa ovládajú nohou.



Technológia uvex waterstop
Technológia uvex waterstop spoľahlivo chráni pred prienikom vody 4x dlhšie, ako to vyžaduje norma.



Technológia uvex i-PUREnrg

Novo vyvinutá polyuretánová technológia podošvy uvex i-PUREnrg prenese energiu nášlapu cez celú podošvu späť nositeľovi a mení tak definíciu tlmenia, ako aj stability. Podrážka uvex 3 mimoriadne pôsobí proti únave vďaka 68 % návratnosti energie v oblasti priečlavku, 65 % návratnosti energie pod päťou a vysokému odpruženiu 44 joulov.

bionom X clima zone



Ortopedické riešenia podľa DGUV 112-191^{*} a ONORM Z1259



uvex anklepro

Vynikajúca ochrana pred bolestivými nárazmi v oblasti členkov.



uvex lacelock

Optimalizované šnurovanie pre väčšiu stabilitu vďaka aretujúcim háčikom na šnúrku.



uvex bionom x

Princíp uvex bionom x je prístup, ktorý pri vytváraní nových výrobkov kombinuje základné biomechanické funkcie tela s funkciami obuvi a vytvára tak harmonickú jednotu tela, obuvi a životného prostredia. Iba keď naše telo dosiahne svoj maximálny výkon, dokáže nás optimálne chrániť pred zraneniami. uvex bionom x bol vyvinutý spoločne s naším odborníkom v oblasti biomechaniky Dr. Calebom Wegenerom zo skupiny uvex safety v Austrálii.

Bezpečnostná obuv

uvex 3

68741
68742
68743**bionom X
clima zone**

uvex 3 · Vysoká šnurovacia obuv S3 CI SRC

Všeobecné vlastnosti:

- robustná, moderná a ľahká vysoká šnurovacia bezpečnostná obuv s extra širokým ergonomickým tvarom
- žiadne materiály podrážky neobsahujú silikóny, zmäkčovadlá ani iné látky narušajúce prilnavosť lakov
- dlhšia životnosť materiálu zvršku nad ochrannou špičkou vďaka penovému polyuretanovému krytu špičky
- šnurovací systém odolný proti nečistotám s jednoduchým šnurovacím systémom

Ochranné prvky:

- novovynutá technológia podošvy uvex i-PUREnry s najlepšími tlmiacimi vlastnosťami v oblasti priečlavku a päty, dobrý spätný prenos energie nášlapu (odraz) cez celú medzipodrážku a optimálna stabilita zabezpečená pomocou penového prvku v päte
- inovatívny dizajn uvex bionom x vytvára biomechanickú symbiózu medzi chodidlom, zvrškom obuvi, podrážkou a podlahou
- vodoodpudivá koža s technológiou uvex waterstop pre spoľahlivú ochranu proti striekajúcej vode pri daždi a pri čistení
- extrémne tlmiaca členková pena uvex anklepro na ochranu pred bolestivými nárazmi
- aretujúci háčik uvex lacelock pre bezpečné držanie a väčšiu stabilitu pri šnurovani
- splňa predpisy ESD vďaka zvodovému odporu nižšiemu ako 35 megaohmov
- nekovová vložka do topánok odolná proti prieniku spĺňajúca najnovšie normy, neovplyvňuje ohybnosť topánky
- anatomicky tvarovaný, penový košík na päte z polyuretanu pre stabilitu a ochranu pred vyvrnutím členka

- 100 % nekovový ochranný kryt špičky uvex xenova® – kompaktný, anatomicky tvarovaný, s dobrou bočnou stabilitou a tepelne nevodivý pre väčší priestor na prsty a optimálny ergonomický tvar
- ergonomicky tvarovaná podošva z dvojhustotného polyuretanu s hrubou, samočistiacou vzorkou a veľmi dobrými protišmykovými vlastnosťami
- bezpečné státie aj na rebríku vďaka stabilizujúcej oblasti členka
- reflexné prvky pre optimálnu viditeľnosť

Komfortné vlastnosti:

- mimoriadny komfort nosenia vďaka novovynutým anatomickým kopytám, ako aj priedušným materiálom optimalizujúcim klímu v obuve
- takmer bezšvová konštrukcia sáry z vodoodpudivej kože, ktorá zabraňuje vzniku tlakových bodov
- výmeniteľná antistatická komfortná stielka so systémom odvádzania vlhkosti s účinnejším tlmením otrásav v oblasti päty a prednej časti chodidla
- mäkký podšíty kožený uzavorený jazyk a golier z textilie odolnej voči oderu

Udržateľnosť:

- čiastočne vyrobené z recyklovaných materiálov, aby sa zachovali zdroje
- bez škodlivých látok v súlade s naším zoznamom zakázaných látok

Oblasti použitia:

- náročné oblasti použitia

► Spoločnosť uvex odporúča pre výnimocne náročné oblasti používania ako je stavebný a pomocný stavebný priemysel použitie oceľovej medzipodrážky.

uvex 3	Vysoká šnurovacia obuv
Č. pol. šírka 10	68741
Č. pol. šírka 11	68742
Č. pol. šírka 12	68743
Norma	EN ISO 20345:2011 S3 CI SRC
Materiál zvršku	hydrofobizovaná hladká useň
Materiál podšívky	textil
Velkosť	38 až 52
Balenie	Pár

Bezpečnostná obuv

uvex 3



68721
68722
68723



68731
68732
68733

**bionom X
clima zone**



uvex 3 · Vysoká šnurovacia obuv S3 CI SRC

Všeobecné vlastnosti:

- robustná, moderná a ľahká vysoká šnurovacia bezpečnostná obuv s extra širokým ergonomickým tvarom
- žiadne materiály podrážky neobsahujú silikóny, zmäkčovadlá ani iné látky narušajúce príľahosť lakov
- dlhšia životnosť materiálu zvršku nad ochrannou špičkou vďaka penovému polyuretanovému krytu špičky
- šnurovací systém odolný proti nečistotám s jednoduchým šnurovacím systémom

Ochranné prvky:

- novovynutá technológia podošvy uvex i-PUREnry s najlepšími tlmiacimi vlastnosťami v oblasti priečlauku a päty, dobrý spätný prenos energie nášlapu (odraz) cez celú medzipodrážku a optimálna stabilita zabezpečená pomocou penového prvku v päte
- inovatívny dizajn uvex bionom x vytvára biomechanickú symbiózu medzi chodidlom, zvrškom obuvi, podrážkou a podlahou
- vodoodpudivá koža s technológiou uvex waterstop pre spoľahlivú ochranu proti striekajúcej vode pri daždi a pri čistení
- extrémne tlmiaca členková pena uvex anklepro na ochranu pred bolestivými nárazmi
- aretujúci háčik uvex lacelock pre bezpečné držanie a väčšiu stabilitu pri šnurovani
- splňa predpisy ESD vďaka zvodovému odporu nižšiemu ako 35 megaohmov
- spoľahlivá ochrana osôb aj materiálu: Oceľová medzipodrážka odolná voči prieniku
- anatomicky tvarovaný, penový košík na päte z polyuretanu pre stabilitu a ochranu pred vyvrnutím členka
- 100 % nekovový ochranný kryt špičky uvex xenova® – kompaktný, anatomicky tvarovaný, s dobrou bočnou stabilitou a tepelne nevodivý pre väčší priestor na prsty a optimálny ergonomický tvar

- ergonomicky tvarovaná podošva z dvojhustotného polyuretanu s hrubou, samočistiacou vzorkou a veľmi dobrými protišmykovými vlastnosťami
- bezpečné státie aj na rebríku vďaka stabilizujúcej oblasti členka
- reflexné prvky pre optimálnu viditeľnosť

Komfortné vlastnosti:

- mimoriadny komfort nosenia vďaka novovynutým anatomickým kopytám, ako aj priedušným materiálom optimalizujúcim klímu v obuvi
- takmer bezšvová konštrukcia sáry z vodoodpudivej kože, ktorá zabraňuje vzniku tlakových bodov
- vymeniteľná antistatická komfortná stielka so systémom odvádzania vlhkosti s účinnejším tlmením otrásav v oblasti päty a prednej časti chodidla
- mäkký podšitý kožený uzavorený jazyk a golierová vložka z perforovanej kože

Udržateľnosť:

- čiastočne vyrobené z recyklovaných materiálov, aby sa zachovali zdroje
- bez škodlivých látok v súlade s naším zoznamom zakázaných látok

Oblasti použitia:

- náročné oblasti použitia

► Spoločnosť uvex odporuča pre výnimočne náročné oblasti používania ako je stavebný a pomocný stavebný priemysel použitie oceľovej medzipodrážky.

uvex 3	Vysoká šnurovacia obuv	Vysoká šnurovacia obuv
Č. pol. šírka 10	68721	68731
Č. pol. šírka 11	68722	68732
Č. pol. šírka 12	68723	68733
Norma	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011
Materiál zvršku	hydrofobizovaná hladká useň	hydrofobizovaná hladká useň
Materiál podšívky	textil	textil
Velkosť	38 až 52	38 až 52
Balenie	Pár	Pár



Bezpečnostná obuv

uvex quattro STX



**sympatex®
clima zone**

uvex quattro GTX · Poltopánka S3 WR HI CI HRO SRC · Vysoká šnurovacia obuv S3 WR HI CI HRO SRC

Všeobecné vlastnosti:

- robustná a moderná, vodotesná bezpečnostná poltopánka, resp. vysoká šnurovacia obuv triedy S3 WR s extra širokým ergonomickým tvarom
- šnurovací systém odolný proti nečistotám s ľahkým chodom
- velmi odolná, hydrofóbna zvršková useň s ochrannou penovou špičkou, ktorá poskytuje dodatočnú ochranu materiálu

Ochranné prvky:

- vodotesné a priedušné vďaka výbave sympatex® (označenie WR)
- dvojzložková podrážka z PU medzipodrážky absorbujucej otrasy a odolenie a protišmykovej gumenej podošvy
- podošva vysokoodolná proti prerezaniu a väčšine chemikálií, ktorá zároveň poskytuje optimálnu ochranu proti vysokým aj nízkym teplotám
- spoloahlivá ochrana osôb aj materiálu: oceľová medzipodrážka odolná proti prieniku, oceľová ochranná špička a stabilizujúca uzavretá päta na ochranu pred vyvrtnutím
- označenie HI pre spodnú časť izolovanú proti teplu (testované podľa normy pri teplote +150 °C)
- značka CI označuje štruktúru obuvi s izoláciou proti chladu
- označenie HRO pre spodnú časť izolovanú proti krátkodobému pôsobeniu tepla až do +300 °C

Komfortné vlastnosti:

- vždy ideálna klíma pre chodidlo vďaka uvex climazone: Priedušná membránová podšívka sympatex®, navyše komfortná stielka so systémom odvádzania vlhkosti
- priedušná a napriek tomu vodotesná vďaka výbave sympatex®
- mäkká vystlaná manžeta (vysoká obuv), mäkká výstelka vo vrchnej časti sáry (poltopánky) a mäkká vystlaný uzavorený jazyk
- vyberateľná, antistatická stielka na optimálne spevnenie chodidla

Udržateľnosť:

- čiastočne vyrobené z recyklovaných materiálov, aby sa zachovali zdroje
- bez škodlivých látok v súlade s naším zoznamom zakázaných látok

Oblasti použitia:

- náročné oblasti použitia

► Spoločnosť uvex odporúča pre výnimocne náročné oblasti používania ako je stavebný a pomocný stavebný prímesiel použitie oceľovej medzipodrážky.

uvex quattro STX	Poltopánka	Vysoká šnurovacia obuv
Č. pol. Šírka 11	84062	84072
Norma	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011
Materiál zvršku	S3 WR HI CI HRO SRC	S3 WR HI CI HRO SRC
Materiál podšívky	hydrofóbna, robustná useň napa	hydrofóbna, robustná useň napa
Velkosť	laminát sympatex®	laminát sympatex®
Balenie	38 až 48	38 až 48
	Pár	Pár

Bezpečnostná obuv

uvex quattro pro



uvex quattro pro · Poltopánka S3 SRC · Vysoká šnurovacia obuv S3 SRC · Zimná vysoká šnurovacia obuv S3 CI SRC · Zimná čižma so zipom S3 CI SRC/S2 CI SRC

Všeobecné vlastnosti:

- robustná, moderná bezpečnostná obuv s extra širokým ergonomickým tvarom
- jednoduchý šnurovací systém odolný proti nečistotám (šnurovacie modely)

Ochranné prvky:

- veľmi odolná, hydrofóbna zvršková useň s ochrannou penovou špičkou, ktorá poskytuje dodatočnú ochranu materiálu
- dizajn podrážky na používanie v exteriéri poskytuje vysokú stabilitu prostredníctvom strmeňa na päte, výstuhy na lezenie v oblasti členka, ako aj veľkého, protišmykového a samočistiaceho profilu podrážky
- spoločahlivá ochrana osôb aj materiálu: ocelová medzipodrážka odolná proti prieniku, ocelová ochranná špička a stabilizujúca uzavretá päta uvex anti-twist na ochranu pred vyvrnutím
- štruktúra obuvi s izoláciou proti chladu (označenie CI podľa EN ISO 20345) (zimné modely)

Komfortné vlastnosti:

- vždy ideálna klíma pre chodidlo vďaka uvex climazone: priedušná textilná podšívka, navýše komfortná stielka so systémom odvádzania vlhkosti
- mäkkoo vystieraná manžeta (vysoká obuv), mäkká výstelka vo vrchnej časti sáry (poltopánky) a mäkkoo vystieraný uzavorený jazyk
- komfortné obúvanie a vyzúvanie vďaka zipu umiestnenému na vnútornnej strane (84032, 84039)
- antistatická stielka uvex z peny 3D hydroflex® na optimálne tlmenie otiasov v oblasti päty a prednej časti chodidla

Udržateľnosť:

- čiastočne vyrobené z recyklovaných materiálov, aby sa zachovali zdroje
- bez škodlivých látok v súlade s našim zoznamom zakázaných látok

Oblasti použitia:

- náročné oblasti použitia

► Spoločnosť uvex odporúča pre výnimocne náročné oblasti používania ako je stavebný a pomocný stavebný príemysel použitie oceľovej medzipodrážky.

uvex quattro STX	Poltopánka	Vysoká šnurovacia obuv	Zimné čižmy	Zimné čižmy	Zimné čižmy
Č. pol. Šírka 11	84002	84012	84022	84032	84039
Norma	EN ISO 20345:2011				
Materiál zvršku	S3 SRC	S3 SRC	S3 CI SRC	S3 CI SRC	S2 CI SRC
Materiál podšívky	hydrofobizovaný, robustná zvršková useň				
Materiál podšívky	textil	textil	hrejivá kožušinová podšívka	hrejivá kožušinová podšívka	hrejivá kožušinová podšívka
Velkosť	38 až 50				
Balenie	Pár	Pár	Pár	Pár	Pár



Bezpečnostná obuv

Príslušenstvo · Vložky do topánok



clima zone

Komfortná priedušná stielka uvex 1 G2 · uvex 3 · uvex 1 sport · uvex 1 sport white · uvex 1 sport NC · uvex 1 business · uvex 2 trend · uvex 1 · uvex 2 · uvex 2 construction · uvex 2 xenova®

- účinnejšie celoplošné tlmenie chodidla
- vysokopriehľadné materiály absorbujúce vlhkosť s rýchlym schnutím
- tlmiace oblasti, ktoré podporujú prirodzený pohyb pri chôdzi
- príjemná povrchová štruktúra šetrná k pokožke

- antistatická výbava
- podporuje klenbu chodidla
- umývateľná v rukách pri teplote 30 °C

Príslušenstvo – vložky do topánok	Vložka do topánok uvex 1 G2, uvex 3	Vložka do topánok uvex 1 sport, uvex 1 sport white	Stielka uvex 1 sport NC	Stielka uvex 1 business	Stielka uvex 2 trend	Vložka do topánok uvex 1, uvex 2, uvex 2 construction, uvex 2 xenova®
Č. pol. šírka 10	94907	95797	95177	95157	95187	95347
C. pol. šírka 11	94908	95798	95178	95158	95188	95348
Č. pol. šírka 12	94909	95799	95179	95159	95189	95349
Č. pol. šírka 14	94900	95790	-	-	-	95340
Vyhodovanie	Pre uvex 1 G2, uvex 3	Pre uvex 1 sport, uvex 1 sport white	Pre uvex 1 sport NC	Pre uvex 1 business	Pre uvex 2 trend	Pre uvex 1, uvex 2, uvex 2 construction, uvex 2 xenova®
Velkosť	35 až 52	35 až 52	35 až 52	39 až 52	36 až 52	35 až 52
Balenie	Pár	Pár	Pár	Pár	Pár	Pár

Bezpečnostná obuv

Príslušenstvo · Vložky do topánok

**LOW**

Č. pol. 95281
Č. pol. 95284
Č. pol. 95287
Velkosti 35 – 52

**MEDIUM**

Č. pol. 95282
Č. pol. 95285
Č. pol. 95288
Velkosti 35 – 52

**HIGH**

Č. pol. 95283
Č. pol. 95286
Č. pol. 95289
Velkosti 35 – 52



clima zone

Komfortná stielka uvex tune-up

Antistatická vložka určená do bezpečnostnej obuvi. Zvyšuje komfort nosenia, zlepšuje ergonómiu prostredníctvom optimálnej opory klenby chodidla a pomáha znížovať únavu nôh.

- podporuje klenbu chodidla v troch rôznych vyhotoveniach:
High, Medium, Low
- veľmi účinné tlmenie zaručí príjemný komfort nosenia
- zmierňuje príznaky únavy
- eliminuje tlakové body
- príjemná povrchová štruktúra šetrná k pokožke
- priedušná a absorbujúca vlhkosť
- antibakteriálna úprava
- antistatická verzia
- hodí sa pre obuv ESD
- dá sa prať v rukách pri teplote 30 °C
- certifikácia pre nasledujúcu bezpečnostnú obuv uvex

Príslušenstvo – vložky do topánok

Č. pol. výstuž pre klenbu nohy low

Č. pol. výstuž pre klenbu nohy medium

Č. pol. výstuž pre klenbu nohy high

Vyhotovenie certifikované podľa normy EN ISO 20345:2011

Pre typy bezpečnostnej obuvi

Velkosť

Balenie

Komfortná stielka uvex tune-up

95281

95282

95283

uvex 1, uvex 2, uvex 2 xenova®

Komfortná stielka uvex tune-up

95284

95285

95286

uvex 1 sport

Komfortná stielka uvex tune-up

95287

95288

95289

uvex 1 G2



95954
95956

clima zone

Komfortná priedušná stielka z peny uvex 3D hydroflex®

- celoplošné tlmenie chodidla prostredníctvom doplnkových tlmiacich prvkov v oblasti päty a pod prednou časťou chodidla zaručí komfort na namáhaných miestach
- vysokopriedušné materiály absorbujúce vlhkosť
- perforácia zvyšujúca priedušnosť
- tlmiace oblasti, ktoré podporujú prirodzený pohyb pri chôdzi
- príjemná povrchová štruktúra šetrná k pokožke
- antistatická výbava
- podporuje klenbu chodidla

Príslušenstvo – vložky do topánok

Č. pol. Šírka 11

95954

Vyhotovenie pre uvex quattro pro, uvex origin

Velkosť 38 až 50

Balenie Pár

Vložka do topánok uvex motion style

95956

pre uvex motion style

36 až 50

Pár

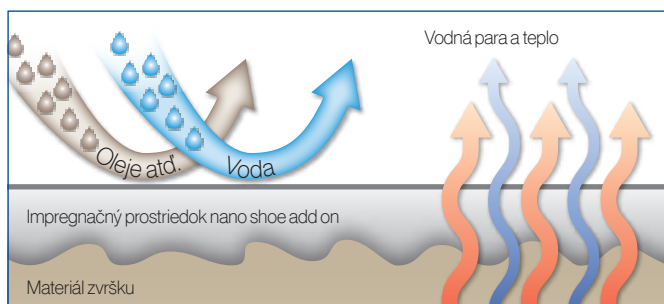


Bezpečnostná obuv

Systém uvex care



Princíp pôsobenia prostriedku nano shoe add on



impregnovaného materiálu bez ohľadu na to, či sa použije na dresnejšiu vlasovú useň, hladkú useň alebo textilné materiály zvrškov. Nepoužívajú sa pritom žiadne agresívne látky, ktoré by mohli poškodiť povrch obuvi.

Účinok

- Ochrana pred premočením: Rýchlosť premočenia ošetrených kožených aj textilných povrchov sa výrazne zníži, voda a olej sa na povrchu zrazia do kvapiek a stecú.
- Zachovanie priedušnosti: Impregnačný prostriedok uvex nano shoe add on nijako neznížuje priedušnosť materiálu zvršku obuvi.
- Účinok uláhačujúci čistenie: Povrhy obuvi ošetrené prostriedkom uvex nano shoe add on sa dajú čistiť ľahšie, pretože voda ani olej nepreniknú hlboko do štruktúry materiálu.

uvex nano shoe add on

Č. pol.	9698100
Obsah	100 ml
Balenie	Ks

• Trvalo nižšia miera opäťovného zašpinenia: Pri pravidelnom používaní výrazne klesá miera opäťovného znečistenia kvapaliňami na báze vody/oleja.

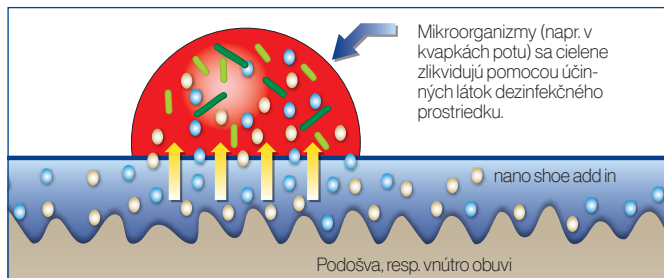
• Žiadne viditeľné ani senzorické zmeny povrchu: Keďže je impregnačný prostriedok uvex nano shoe add on neobsahuje formaldehyd a fenoly ani žiadne nanočasticie.

Použitie

- Pred aplikáciou najskôr dôkladne vyčistite kožené, resp. textilné povrhy
- Roztok pred použitím pretrepte, potom ho naneste na materiál tak, aby sa na jeho povrchu vytvoril tenký film (nesmú pritom vznikať kvapky)
- V prípade potreby rozotrite prebytočnú tekutinu pomocou handričky
- Nechajte schnúť pri izbovej teplote aspoň 12 hodín
- Pri opäťovnom nanášaní prostriedku postupujte ako pri prej aplikácii



Princíp pôsobenia prostriedku nano shoe add in
Kontrolované uvoľňovanie baktericídnych látok proti zápachu a plesniám



nepoužívajú sa pri nom žiadne nanočasticie:

V prostriedku na dezinfekciu obuvi sú použité výlučne schválené účinné látky, ktoré sa už po celé roky používajú aj v kozmetickom odvetví (bez formaldehydu a fenolov).

Účinok

- Prevencia zápacu: Ak sa prostriedok uvex nano shoe add in pravidelne používa v nových topánkach od úplného začiatku, dokáže zabrániť vzniku zápacu. Na rozdiel od dezodorantov, ktoré jednoducho iba prekryjú zápac potu, odstraňuje tento prostriedok samotnú príčinu zápacu: baktérie.
- Nepretržité odstraňovanie zápacu: Ak sa prostriedok použije do už nosených topánok, odstráni sa z nich existujúci zápac.

• Zabíja plesňové ochorenia nôh: Vláknité a kvasinkové plesne patria medzi najčastejšie príčiny ochorení pokožky na nohách („mykózy“). Dezodorant do topánok uvex nano shoe add in zabíja prípadné plesne a zabráni ich opäťovej tvorbe.

Použitie

- Môže sa používať na všetky vnútorné povrhy v obuvi
- Na čerstvom vzduchu nastriekajte dezodorant uvex nano shoe add in do vnútra obuvi (cca 5 – 10 stlačení), nechajte ho cca 15 minút schnúť a potom môžete obuv znova nosiť.
- Odporúčaná prvotná aplikácia pri veľmi namáhanej obuvi: aplikácia trikrát do týždňa
- Pri pravidelnom používaní sa zabráni trvalému zápacu a vzniku plesní

uvex nano shoe add in	
Č. pol.	9698300
Obsah	125 ml
Balenie	Ks

Bezpečnostná obuv

Polymérové čižmy · Príslušenstvo



94756



94766



98754

Bezpečnostné čižmy NORA S5 SRC

Všeobecné vlastnosti:

- vysoké bezpečnostné čižmy z PVC

Ochranné prvky:

- bez obsahu zmäkčovadiel, ktoré sú uvedené v kandidátskom zozname látok SVHC nariadenia REACH
- odolnosť proti olejom, tukom, palivám, lúhom, kyselinám a dezinfekčným prostriedkom
- s ocelovou ochrannou špičkou a ocelovou medzipodrážkou
- výstuha špičky a päty, okrem toho chrániče členkov
- antistatická verzia

Bezpečnostné čižmy NORA S5 SRC

Č. pol.	94756	94766
Norma	EN ISO 20345:2011 S5 SRC	EN ISO 20345:2011 S5 SRC
Materiál zvršku	PVC	PVC
Velkosť	37 až 48	36 až 47
Balenie	Pár	Pár

Komfortné vlastnosti:

- anatomické kopytá zabraňujú nadmernej únave nohy
- výška sáry 33 cm (pri veľkosti 42)
- vysoká sára, s možnosťou individuálneho skrátenia
- anatomicky tvarovaná stielka
- pomôcka na vyzúvanie

Trikotové naťahovacie ponožky uvex

- príjemné na pokožke
- s výnimcoľne vysokou absorpciou vlhkosti
- pranie v práčke do teploty 30 °C
- elastická verzia

Trikotové naťahovacie ponožky uvex

Č. pol.	98754
Velkosť	39/40 až 47/48
Balenie	Pár



Bezpečnostná obuv

Stručný prehľad

Č. pol.	Kolekcia	Náhradná vložka do topánky	Strana	Č. pol.	Kolekcia	Náhradná vložka do topánky	Strana
64963	uvex motion 3XL	–	301	65921	uvex 1 sport	95797	285
65001	uvex 2	95347	309	65922	uvex 1 sport	95798	285
65002	uvex 2	95348	309	65923	uvex 1 sport	95799	285
65003	uvex 2	95349	309	65924	uvex 1 sport	95790	285
65004	uvex 2	95340	309	65937	uvex 1 sport NC	95177	287
65011	uvex 2	95347	309	65938	uvex 1 sport NC	95178	287
65012	uvex 2	95348	309	65939	uvex 1 sport NC	95179	287
65013	uvex 2	95349	309	65940	uvex 1 sport	95790	285
65014	uvex 2	95340	309	65941	uvex 1 sport	95797	285
65021	uvex 2	95347	308	65942	uvex 1 sport	95798	285
65022	uvex 2	95348	308	65943	uvex 1 sport	95799	285
65023	uvex 2	95349	308	65944	uvex 1 sport	95790	285
65024	uvex 2	95340	308	65947	uvex 1 sport	95797	285
65031	uvex 2	95347	308	65948	uvex 1 sport	95798	285
65032	uvex 2	95348	308	65949	uvex 1 sport	95799	285
65033	uvex 2	95349	308	65957	uvex 1 sport NC	95177	287
65034	uvex 2	95340	308	65958	uvex 1 sport NC	95178	287
65081	uvex 2	95347	309	65959	uvex 1 sport NC	95179	287
65082	uvex 2	95348	309	65961	uvex 1 sport	95797	285
65083	uvex 2	95349	309	65962	uvex 1 sport	95798	285
65084	uvex 2	95340	309	65963	uvex 1 sport	95799	285
65091	uvex 2	95347	309	65964	uvex 1 sport	95790	285
65092	uvex 2	95348	309	65971	uvex 1 sport	95797	284
65093	uvex 2	95349	309	65972	uvex 1 sport	95798	284
65094	uvex 2	95340	309	65973	uvex 1 sport	95799	284
65101	uvex 2 construction	95347	311	65974	uvex 1 sport	95790	284
65102	uvex 2 construction	95348	311	65980	uvex 1 sport	95790	284
65013	uvex 2 construction	95349	311	65987	uvex 1 sport	95797	284
65121	uvex 2 construction	95347	311	65988	uvex 1 sport	95798	284
65122	uvex 2 construction	95348	311	65989	uvex 1 sport	95799	284
65123	uvex 2 construction	95349	311	65991	uvex 1 sport	95797	284
65131	uvex 2 construction	95347	311	65992	uvex 1 sport	95798	284
65132	uvex 2 construction	95348	311	65993	uvex 1 sport	95799	284
65133	uvex 2 construction	95349	311	65994	uvex 1 sport	95790	284
65201	uvex 2 MACSOLE®	95347	307	68232	uvex 1 G2 planet	–	274
65202	uvex 2 MACSOLE®	95348	307	68242	uvex 1 G2 planet	–	274
65203	uvex 2 MACSOLE®	95349	307	68267	uvex 1 G2	94907	278
65204	uvex 2 MACSOLE®	95340	307	68268	uvex 1 G2	94908	278
65211	uvex 2 MACSOLE®	95347	307	68280	uvex 1 G2	94900	278
65212	uvex 2 MACSOLE®	95348	307	68287	uvex 1 G2	94907	278
65213	uvex 2 MACSOLE®	95349	307	68288	uvex 1 G2	94908	278
65214	uvex 2 MACSOLE®	95340	307	68289	uvex 1 G2	94909	278
65221	uvex 2 MACSOLE®	95347	306	68290	uvex 1 G2	94900	278
65222	uvex 2 MACSOLE®	95348	306	68297	uvex 1 G2	94907	278
65223	uvex 2 MACSOLE®	95349	306	68298	uvex 1 G2	94908	278
65224	uvex 2 MACSOLE®	95340	306	68299	uvex 1 G2	94909	278
65231	uvex 2 MACSOLE®	95347	306	68300	uvex 1 G2	94900	279
65232	uvex 2 MACSOLE®	95348	306	68307	uvex 1 G2	94907	279
65233	uvex 2 MACSOLE®	95349	306	68308	uvex 1 G2	94908	279
65234	uvex 2 MACSOLE®	95340	306	68309	uvex 1 G2	94909	279
65241	uvex 2 STX MACSOLE®	95347	305	68310	uvex 1 G2	94900	278
65242	uvex 2 STX MACSOLE®	95348	305	68317	uvex 1 G2	94907	278
65243	uvex 2 STX MACSOLE®	95349	305	68318	uvex 1 G2	94908	278
65251	uvex 2 STX MACSOLE®	95347	305	68319	uvex 1 G2	94909	278
65252	uvex 2 STX MACSOLE®	95348	305	68329	uvex 1 G2	94909	278
65253	uvex 2 STX MACSOLE®	95349	305	68330	uvex 1 G2	94900	279
65281	uvex 2 MACSOLE®	95347	307	68337	uvex 1 G2	94907	279
65282	uvex 2 MACSOLE®	95348	307	68338	uvex 1 G2	94908	279
65283	uvex 2 MACSOLE®	95349	307	68339	uvex 1 G2	94909	279
65284	uvex 2 MACSOLE®	95340	307	68341	uvex 1 G2	94907	276
65291	uvex 2 MACSOLE®	95347	307	68342	uvex 1 G2	94908	276
65292	uvex 2 MACSOLE®	95348	307	68343	uvex 1 G2	94909	276
65293	uvex 2 MACSOLE®	95349	307	68344	uvex 1 G2	94900	276
65294	uvex 2 MACSOLE®	95340	307	68361	uvex 1 G2	94907	276
65303	uvex 2 MACSOLE®	95349	306	68362	uvex 1 G2	94908	276
65311	uvex 2 MACSOLE®	95347	306	68363	uvex 1 G2	94909	276
65312	uvex 2 MACSOLE®	95348	306	68364	uvex 1 G2	94900	276
65313	uvex 2 MACSOLE®	95349	306	68371	uvex 1 G2	94907	276
65657	uvex 1	95347	289	68372	uvex 1 G2	94908	276
65658	uvex 1	95348	289	68373	uvex 1 G2	94909	276
65659	uvex 1	95349	289	68374	uvex 1 G2	94900	276
65667	uvex 1	95347	290	68381	uvex 1 G2	94907	277
65668	uvex 1	95348	290	68382	uvex 1 G2	94908	277
65669	uvex 1	95349	290	68383	uvex 1 G2	94909	277
65671	uvex 1 x-tended support	95347	295	68384	uvex 1 G2	94900	277
65672	uvex 1 x-tended support	95348	295	68391	uvex 1 G2	94907	277
65673	uvex 1 x-tended support	95349	295	68392	uvex 1 G2	94908	277
65681	uvex 1 x-tended support	95347	294	68393	uvex 1 G2	94909	277
65682	uvex 1 x-tended support	95348	294	68394	uvex 1 G2	94900	277
65683	uvex 1 x-tended support	95349	294	68401	uvex 1 G2	94907	277
65807	uvex 1 sport white	95797	286	68402	uvex 1 G2	94908	277
65808	uvex 1 sport white	95798	286	68403	uvex 1 G2	94909	277
65809	uvex 1 sport white	95799	286	68420	uvex 1 G2	94900	275
65817	uvex 1 sport white	95797	286	68427	uvex 1 G2	94907	275
65818	uvex 1 sport white	95798	286	68428	uvex 1 G2	94908	275
65819	uvex 1 sport white	95799	286	68429	uvex 1 G2	94909	275
65821	uvex 1 sport white	95797	286	68430	uvex 1 G2	94900	275
65822	uvex 1 sport white	95798	286	68437	uvex 1 G2	94907	275
65823	uvex 1 sport white	95799	286	68438	uvex 1 G2	94908	275
65901	uvex 1 sport	95797	285	68439	uvex 1 G2	94909	275
65902	uvex 1 sport	95798	285	68440	uvex 1 G2	94900	275
65903	uvex 1 sport	95799	285	68447	uvex 1 G2	94907	275
65904	uvex 1 sport	95790	285	68448	uvex 1 G2	94908	275

Č. pol.	Kolekcia	Náhradná vložka do topánky	Strana	Č. pol.	Kolekcia	Náhradná vložka do topánky	Strana
68449	uvex 1 G2	94909	275	84039	uvex quattro pro	95954	331
68450	uvex 1 G2	94900	275	84062	uvex quattro STX		330
68457	uvex 1 G2	94907	275	84072	uvex quattro STX		330
68458	uvex 1 G2	94908	275	84261	uvex 1 business	95157	298
68459	uvex 1 G2	94909	275	84262	uvex 1 business	95158	298
68460	uvex 1 G2	94900	280	84263	uvex 1 business	95159	298
68467	uvex 1 G2	94907	280	84271	uvex 1 business	95157	298
68468	uvex 1 G2	94908	280	84272	uvex 1 business	95158	298
68469	uvex 1 G2	94909	280	84273	uvex 1 business	95159	298
68470	uvex 1 G2	94900	280	84281	uvex 1 business	95157	298
68477	uvex 1 G2	94907	280	84282	uvex 1 business	95158	298
68478	uvex 1 G2	94908	280	84283	uvex 1 business	95159	298
68479	uvex 1 G2	94909	280	84301	uvex 1 business	95157	299
68480	uvex 1 G2	94900	280	84302	uvex 1 business	95158	299
68487	uvex 1 G2	94907	280	84303	uvex 1 business	95159	299
68488	uvex 1 G2	94908	280	84481	uvex 1 business	95157	299
68489	uvex 1 G2	94909	280	84482	uvex 1 business	95158	299
68490	uvex 1 G2	94900	281	84483	uvex 1 business	95159	299
68497	uvex 1 G2	94907	281	84491	uvex 1 business	95157	299
68498	uvex 1 G2	94908	281	84492	uvex 1 business	95158	299
68499	uvex 1 G2	94909	281	84493	uvex 1 business	95159	299
68500	uvex 1 G2	94900	281	84697	uvex 1 business	95157	298
68507	uvex 1 G2	94907	281	84698	uvex 1 business	95158	298
68508	uvex 1 G2	94908	281	84699	uvex 1 business	95159	298
68509	uvex 1 G2	94909	281	85117	uvex 1 x-tended support	95347	293
68721	uvex 3	94907	329	85118	uvex 1 x-tended support	95348	293
68722	uvex 3	94908	329	85119	uvex 1 x-tended support	95349	293
68723	uvex 3	94909	329	85127	uvex 1 x-tended support	95347	293
68731	uvex 3	94907	329	85128	uvex 1 x-tended support	95348	293
68732	uvex 3	94908	329	85129	uvex 1 x-tended support	95349	293
68733	uvex 3	94909	329	85141	uvex 1 x-tended support	95347	294
68741	uvex 3	94907	328	85142	uvex 1 x-tended support	95348	294
68742	uvex 3	94908	328	85143	uvex 1 x-tended support	95349	294
68743	uvex 3	94909	328	85161	uvex 1 x-tended support	95347	295
69061	uvex 2 trend	95187	322	85162	uvex 1 x-tended support	95348	295
69062	uvex 2 trend	95188	322	85163	uvex 1 x-tended support	95349	295
69063	uvex 2 trend	95189	322	85171	uvex 1 x-tended support	95347	295
69077	uvex 2 trend	95187	323	85172	uvex 1 x-tended support	95348	295
69078	uvex 2 trend	95188	323	85173	uvex 1 x-tended support	95349	295
69079	uvex 2 trend	95189	323	85191	uvex 1 x-tended support	95347	294
69081	uvex 2 trend	95187	323	85192	uvex 1 x-tended support	95348	294
69082	uvex 2 trend	95188	323	85193	uvex 1 x-tended support	95349	294
69083	uvex 2 trend	95189	323	85361	uvex 1 x-tended support	95347	294
69097	uvex 2 trend	95187	324	85362	uvex 1 x-tended support	95348	294
69098	uvex 2 trend	95188	324	85363	uvex 1 x-tended support	95349	294
69099	uvex 2 trend	95189	324	85420	uvex 1	95340	289
69341	uvex 2 trend	95187	325	85427	uvex 1	95347	289
69342	uvex 2 trend	95188	325	85428	uvex 1	95348	289
69343	uvex 2 trend	95189	325	85429	uvex 1	95349	289
69347	uvex 2 trend	95187	325	85430	uvex 1	95340	289
69348	uvex 2 trend	95188	325	85437	uvex 1	95347	289
69349	uvex 2 trend	95189	325	85438	uvex 1	95348	289
69351	uvex 2 trend	95187	325	85439	uvex 1	95349	289
69352	uvex 2 trend	95188	325	85440	uvex 1	95340	290
69353	uvex 2 trend	95189	325	85447	uvex 1	95347	290
69357	uvex 2 trend	95187	325	85448	uvex 1	95348	290
69358	uvex 2 trend	95188	325	85449	uvex 1	95349	290
69359	uvex 2 trend	95189	325	85450	uvex 1	95340	290
69361	uvex 2 trend	95187	322	85457	uvex 1	95347	290
69362	uvex 2 trend	95188	322	85458	uvex 1	95348	290
69363	uvex 2 trend	95189	322	85459	uvex 1	95349	290
69367	uvex 2 trend	95187	322	85467	uvex 1	95347	292
69368	uvex 2 trend	95188	322	85468	uvex 1	95348	292
69369	uvex 2 trend	95189	322	85469	uvex 1	95349	292
69371	uvex 2 trend	95187	323	85477	uvex 1	95347	292
69372	uvex 2 trend	95188	323	85478	uvex 1	95348	292
69373	uvex 2 trend	95189	323	85479	uvex 1	95349	292
69377	uvex 2 trend	95187	323	85607	uvex 1 ladies	95347	291
69378	uvex 2 trend	95188	323	85608	uvex 1 ladies	95348	291
69379	uvex 2 trend	95189	323	85617	uvex 1 ladies	95347	291
69381	uvex 2 trend	95187	323	85618	uvex 1 ladies	95348	291
69382	uvex 2 trend	95188	323	85627	uvex 1 ladies	95347	291
69383	uvex 2 trend	95189	323	85628	uvex 1 ladies	95348	291
69397	uvex 2 trend	95187	324	85647	uvex 1 ladies	95347	291
69398	uvex 2 trend	95188	324	85648	uvex 1 ladies	95348	291
69399	uvex 2 trend	95189	324	94756	Príslušenstvo	-	341
69461	uvex 2 trend	95187	322	94766	Príslušenstvo	-	341
69462	uvex 2 trend	95188	322	94900	Vložky do topánok	-	338
69463	uvex 2 trend	95189	322	94907	Vložky do topánok	-	338
69477	uvex 2 trend	95187	323	94908	Vložky do topánok	-	338
69478	uvex 2 trend	95188	323	94909	Vložky do topánok	-	338
69479	uvex 2 trend	95189	323	95041	uvex 2 xenova®	95347	315
69497	uvex 2 trend	95187	324	95042	uvex 2 xenova®	95348	315
69498	uvex 2 trend	95188	324	95043	uvex 2 xenova®	95349	315
69499	uvex 2 trend	95189	324	95047	uvex 2 xenova®	95347	315
69788	uvex motion style	95956	300	95048	uvex 2 xenova®	95348	315
69798	uvex motion style	95956	300	95049	uvex 2 xenova®	95349	315
69898	uvex motion style	95956	300	95057	uvex 2 xenova®	95347	316
69988	uvex motion style	95956	300	95058	uvex 2 xenova®	95348	316
84002	uvex quattro pro	95954	331	95059	uvex 2 xenova®	95349	316
84012	uvex quattro pro	95954	331	95061	uvex 2 xenova®	95347	318
84022	uvex quattro pro	95954	331	95062	uvex 2 xenova®	95348	318
84032	uvex quattro pro	95954	331				



Č. pol.	Kolekcia	Náhradná vložka do topánky	Strana
95063	uvex 2 xenova®	95349	318
95067	uvex 2 xenova®	95347	318
95068	uvex 2 xenova®	95348	318
95069	uvex 2 xenova®	95349	318
95071	uvex 2 xenova®	95347	319
95072	uvex 2 xenova®	95348	319
95073	uvex 2 xenova®	95349	319
95077	uvex 2 xenova®	95347	319
95078	uvex 2 xenova®	95348	319
95079	uvex 2 xenova®	95349	319
95087	uvex 2 xenova®	95347	317
95088	uvex 2 xenova®	95348	317
95089	uvex 2 xenova®	95349	317
95157	Vložky do topánok	-	338
95158	Vložky do topánok	-	338
95159	Vložky do topánok	-	338
95177	Vložky do topánok	-	338
95178	Vložky do topánok	-	338
95179	Vložky do topánok	-	338
95187	Vložky do topánok	-	338
95188	Vložky do topánok	-	338
95189	Vložky do topánok	-	338
95281	Vložky do topánok	-	339
95282	Vložky do topánok	-	339
95283	Vložky do topánok	-	339
95284	Vložky do topánok	-	339
95285	Vložky do topánok	-	339
95286	Vložky do topánok	-	339
95287	Vložky do topánok	-	339
95288	Vložky do topánok	-	339
95289	Vložky do topánok	-	339
95340	Vložky do topánok	-	338
95347	Vložky do topánok	-	338
95348	Vložky do topánok	-	338
95349	Vložky do topánok	-	338
95531	uvex 2 xenova®	95347	315
95532	uvex 2 xenova®	95348	315
95533	uvex 2 xenova®	95349	315
95537	uvex 2 xenova®	95347	315
95538	uvex 2 xenova®	95348	315
95539	uvex 2 xenova®	95349	315
95547	uvex 2 xenova®	95347	316
95548	uvex 2 xenova®	95348	316
95549	uvex 2 xenova®	95349	316
95551	uvex 2 xenova®	95347	318
95552	uvex 2 xenova®	95348	318
95553	uvex 2 xenova®	95349	318
95557	uvex 2 xenova®	95347	318
95558	uvex 2 xenova®	95348	318
95559	uvex 2 xenova®	95349	318
95561	uvex 2 xenova®	95347	319
95562	uvex 2 xenova®	95348	319
95563	uvex 2 xenova®	95349	319
95567	uvex 2 xenova®	95347	319
95568	uvex 2 xenova®	95348	319
95569	uvex 2 xenova®	95349	319
95577	uvex 2 xenova®	95347	317
95578	uvex 2 xenova®	95348	317
95579	uvex 2 xenova®	95349	317
95581	uvex 2 xenova®	95347	316
95582	uvex 2 xenova®	95348	316
95583	uvex 2 xenova®	95349	316
95591	uvex 2 xenova®	95347	315
95592	uvex 2 xenova®	95348	315
95593	uvex 2 xenova®	95349	315
95597	uvex 2 xenova®	95347	315
95598	uvex 2 xenova®	95348	315
95599	uvex 2 xenova®	95349	315
95607	uvex 2 xenova®	95347	316
95608	uvex 2 xenova®	95348	316
95609	uvex 2 xenova®	95349	316
95641	uvex 2 xenova®	95347	318
95642	uvex 2 xenova®	95348	318
95643	uvex 2 xenova®	95349	318
95647	uvex 2 xenova®	95347	318
95648	uvex 2 xenova®	95348	318
95649	uvex 2 xenova®	95349	318
95661	uvex 2 xenova®	95347	319
95662	uvex 2 xenova®	95348	319
95663	uvex 2 xenova®	95349	319
95667	uvex 2 xenova®	95347	319
95668	uvex 2 xenova®	95348	319
95669	uvex 2 xenova®	95349	319
95687	uvex 2 xenova®	95347	317
95688	uvex 2 xenova®	95348	317
95689	uvex 2 xenova®	95349	317
95691	uvex 2 xenova®	95347	319
95692	uvex 2 xenova®	95348	319
95693	uvex 2 xenova®	95349	319
95790	Vložky do topánok	-	338
95797	Vložky do topánok	-	338
95798	Vložky do topánok	-	338

Č. pol.	Kolekcia	Náhradná vložka do topánky	Strana
95799	Vložky do topánok	-	338
95954	Vložky do topánok	-	339
95956	Vložky do topánok	-	339
9698100	uvex nano shoe add on	-	340
9698300	uvex nano shoe add in	-	340
98754	Príslušenstvo	-	341

uvex academy

Priemyselná ochrana chodidel



Ďalšie informácie
nájdete na stránke
uvex-academy.com



Prakticky zameraný seminár pomáha na základe analýzy rizík definovať vybavenie potrebné na ochranu zamestnancov a pri výbere vhodnej ochranej obuvi

- Poskytnutie podkladov pre oblasti použitia osobných ochranných pracovných prostriedkov na ochranu chodidel
- Informácie o štandardizácii, rozdieloch medzi základnými a dodatočnými požiadavkami a oblastí ich použitia
- Prezentácia označovania prostriedkov na ochranu chodidel a významu rôznych kódových označení
- Identifikácia a hodnotenie nebezpečenstiev, zostavenie analýzy rizík a odvodenie potrebného vybavenia
- Náuka o materiáloch, výrobné postupy a oblasti použitia, o. i. pre
 - materiály zvrškov/podšívky
 - podošvy
 - ochranné kryty špičky
 - vložky odolné proti prieniku
- Výber vhodných prostriedkov na ochranu chodidel pre určitú oblasť použitia

Cieľová skupina

Zamestnanci spoločnosti zodpovední za prevádzkovú bezpečnosť práce zamestnancov, napr. bezpečnostní technici, odborní nákupcovia a členovia podnikových rád



Ďalšie informácie a prihlásenie na lokalite **uvex-academy.de**, telefonicky na čísle **+49 911 9736-1710** alebo e-mailom na adresu **academy@uvex.de**

uvex academy

VDSI-PUNKT
Arbeitsschutz

WST



Profitujte z našich poznatkov

Školiace stredisko uvex academy ponúka kvalifikované školenia a ďalšie odborné vzdelávanie týkajúce sa osobných ochranných pracovných prostriedkov (OOPP) a prevádzkovej bezpečnosti pri práci.

Všetky školenia z ponuky uvex academy si môžete rezervovať aj ako interný alebo firemný seminár. Na želanie pripravíme semináre podľa vašich individuálnych požiadaviek.

- ochrana proti laserovému žiareniu
- ochrana očí (podrobnejšie informácie: strana 61)
- ochranné okuliare s úpravou zrakovej ostrosti
- ochrana sluchu
- ochrana rúk
- ochrana chodidel (podrobnejšie informácie: strana 339)
- praktické cvičenia



Školiace stredisko uvex academy je
váš kompetentný partner
na kvalifikované školenia a ďalšie odborné vzdelávanie.

Ďalšie informácie nájdete
na stránke uvex-academy.com





Ochranné okuliare uvex	17		
Technológia povrchovej úpravy	22	Zváračská ochrana	69
Označenie a normy	25	Príslušenstvo	71
Tónovania skiel	26	Matrica šnúrok a puzzier	74
Okuliare so strničkami	30	Odporúčania na použitie	75
Ochranné okuliare	56	Stručný prehľad ochranných okuliarov	76
Uzavreté okuliare	59		
Ochrana sluchu uvex	79		
Sme samé ucho, pokiaľ ide o bezpečnosť	80	Pásové chrániče sluchu	94
Veľkosť a ergonomický tvar	82	Mušľové chrániče sluchu	97
Jednorazové zátkové chrániče sluchu	86	Kombinácia so systémom prilby uvex pheos	103
Zátkové chrániče sluchu na viacnásobné použitie	90	Príslušenstvo	106
Detegovateľné zátkové chrániče sluchu	92	Stručný prehľad ochrany sluchu	108
Ochrana hlavy uvex	109		
Prehľad noriem	112	Tvárové štíty a ochrana tváre	130
Ochranné prilby	115	Systém ochrany tváre	134
Príslušenstvo	123	Príslušenstvo – možnosti kombinovania	137
Svetidlá na prilbu	126	Protinárazové čiapky	141
Sklá tvárových štítov, označenie a normy	128	Stručný prehľad ochrany hlavy	143
Ochrana dýchacích ciest uvex	145		
Poradca pre ochranu dýchacích ciest	146	Masky na ochranu dýchacích ciest uvex silv-Air e	153
Sprievodca výberom ochrany dýchacích ciest uvex	147	Masky na ochranu dýchacích ciest uvex silv-Air p	156
Prehľad použitia	148	Masky na ochranu dýchacích ciest uvex silv-Air c	159
Možnosti kombinovania s ochrannými okuliarmi uvex	149	Prehľad pictogramov – funkcie	162
Masky na ochranu dýchacích ciest uvex silv-Air premium	150	Stručný prehľad ochrany dýchacích ciest	163
Jednorazové ochranné odevy uvex	165		
Príručka s informáciami o normách a výrobkoch	166	Príslušenstvo	175
Jednorazová ochrana proti chemikáliám, typ 3B	168	Ochrana proti nositeľom nákazy	176
Jednorazová ochrana proti chemikáliám, typ 4B	170	Databáza chemikálií	177
Jednorazová ochrana proti chemikáliám, typ 5/6	172	Pokyny týkajúce sa použitia a výber	178
Ochranné rukavice uvex	179		
Normy	188	Ochranné rukavice proti chemickým rizikám	223
Bezpečnosť potravín	188	Jednorazové ochranné rukavice	232
Ochranné rukavice proti mechanickým rizikám	192	Stručný prehľad ochranných rukavíc	234
Nástroj uvex Chemical Expert System	222		
Pracovné oblečenie uvex	237		
Kolekcia uvex suXXeed greencycle planet	240	Kolekcia uvex suXXeed multifunction	247
Kolekcia uvex 26	241	Kolekcia uvex protection perfect multifunction	248
Kolekcia uvex suXXeed	243	Kolekcia uvex suXXeed construction	249
Kolekcia uvex suXXeed seamless underwear	244	Kolekcia uvex protection active flash	250
Kolekcia uvex perfeXXion	245	Kolekcia uvex cut	251
Kolekcia uvex perfect	246	Kolekcia uvex suXXeed ESD	252
Kolekcia uvex suXXeed arc	247		
Individuálne osobné ochranné prostriedky uvex	255		
Bezpečnostná obuv uvex	259		
Oblasti použitia	264	Bezpečnostná obuv	274
Systém rôznych širok uvex	265	Príslušenstvo: Vložky do topánok	332
Prehľad pictogramov	266	uvex care system	334
Technológie	267	Polymérové čižmy	335
Normy a označenia, ESD	268	Stručný prehľad bezpečnostnej obuvi	336

uvex



12.21/1/8 · Vytištěno v Německu.
Právo na chyby a technické změny vyhraděno. © 2021 – UVEX ARBEITSSCHUTZ GmbH

Slovenská verzia

protecting planet

Spoločnosť uvex používa na výrobu tohto katalógu recyklovaný papier Steinbeis, ktorý je šetrný k životnému prostrediu. V porovnaní s papierom z čerstvých vlákien to znamená výraznú úsporu zdrojov pri vydávaní katalógu:



Drevo
1.923 kg



Voda
19.231 l



Energia
7.203 kWh



Emisie CO₂
1.027 kg

UVEX Safety SK k.s.

Jesenná 1
080 05 Prešov
SLOVAKIA

Tel.: +421 517 732 138
Tel.: +421 517 594 772
E-Mail.: uvex@uvex-safety.sk
Internet: uvex-safety.sk



klimaticky neutrálne

Tlačený produkt

ClimatePartner.com/11586-2108-1007

Tlač je certifikovaná ako klimaticky neutrálna.

protecting people

Kontaktujte nás

CENTRÁLA

Predajňa / Sklad

Vajnorská 131/A,
Bratislava 831 04



tel.: 02/44458685
tel/fax: 02/44458684
e-mail: lubica@lubica.eu
web: www.lubica.sk



Otváracie hodiny

Pondelok	8:00 - 17:00
Utorok	8:00 - 17:00
Streda	8:00 - 17:00
Štvrtok	8:00 - 17:00
Piatok	8:00 - 15:00
Sobota	Zatvorené
Neděla	Zatvorené

lubica®
work & safety

Viac informácií o produktoch nájdete na www.lubica.sk