

MEMPHIS S1P ESD SRC



NÍZKA OBUV Z POLYESTER - S1P ESD HRO SRC

Ref. MEMPHISS1PESD



Vlastnosti výrobku

Zvršok: PU nástrek na sieťovine. Podšívka: Polyester. Vnútná vložka: vyberateľná, tvarovaná - polyester/EVA. Podrážka: Spevnená - Phylon. Vonkajšia podrážka: guma nitril. Bez kovových častí.

FARBA

Čierna-Žltá

VELKOSŤ

39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47

Výhody výrobku & výhody pre užívateľa



PODRÁŽKA: NITRIL GUMA

Dobrá odolnosť proti oderu a kontaktnému teplu (HRO = 300 °C počas 1 minúty)
Optimálna priľnavosť

PODRÁŽKA S MEDZIVRSTVOU PHYLONU (EVA)

Mimoriadne pohodlie a ľahkosť



Tkaný zvršok z polyesteru

Lepšia priedušnosť a optimálne pohodlie
Ešte ľahšie a flexibilnejšie
Viac technických a moderných prvkov



Zóny s retroreflexnými prvkami

Zvýšená viditeľnosť a lepšia bezpečnosť



Podrážka s okopovou špičkou a ochrannou zónou z TPU

Posilnená ochrana prednej a zadnej časti chodidla
Dlhšia životnosť
Stabilizácia chodidla pri chôdzi

Tvarovaná a vyberateľná vložka EVA, jednotka v čistote

Ergonomická, väčšie pohodlie pri pohybe chodidla

RIZIKO ELEKTROSTATICKÝCH VÝBOJOV (ESD*)

Statická elektrina prítomná u operátorov by sa mala podľa možnosti regulovať v nasledujúcich oblastiach použitia:
- poškodenie citlivých zariadení na zásah elektrickým prúdom: rôzne elektronické a elektrické odvetvia ...

- generujte častice, ktoré sa môžu usadiť na farbe: automobilový priemysel, domáce spotrebiče ...

Účelom kontroly ESD je ochrana elektronického zariadenia, s ktorým sa manipuluje, a nie jeho nositeľa.

* Electrostatic Discharge

Čo stanovuje legislatíva?

Požiadavky na návrh, zavedenie, implementáciu a údržbu zariadení na reguláciu elektrostatického výboja (ESD), ktoré môžu poškodiť elektronické súčiastky, sú definované v norme EN61340-5-1.

Takzvané zariadenie „ESD“ na riadenie elektrických výbojov pri výrobe, spracovaní, montáži, balení, údržbe, testovaní, kontrole, preprave alebo manipulácii s časťami, zostavami a elektrickými alebo elektronickými

zariadeniami, ktoré môžu byť poškodené elektrostatickými výbojmi. Aby bola obuv použiteľná s ESD prístrojmi, musí byť kvalifikovaná minimálne podľa skúšobných metód normy EN IEC 61340-4-3 a musí mať elektrický odpor menší ako $10^8 \Omega$. SAULT2 ESD, VIAGI ESD, MIAMI ESD a MEMPHIS ESD spĺňajú túto úroveň odolnosti požadovanú pre zhodu. Táto obuv vďaka nízkemu elektrickému odporu obmedzuje riziko elektrostatického výboja.



COMPOSITE



Kompozitná špica 200 j Viac ľahkosti a menej únavy Nevedie teplo ani chlad



Esd



NEMAGNETICKÁ (obuv bez kovových častí)
Vyhovujúca bezpečnostným kontrolám (detekcia kovov)



Antiperforačná kompozitná podrážka Vyššia flexibilita v oblasti priehlavku

Certifikáty - Normy



NARIADENIE (EÚ) 2016/425

EN ISO 20344:2011 Osobné ochranné prostriedky. Skúšobné metódy na obuv

EN ISO 20345:2011 Špecifikácia bezpečnostnej obuvi pre profesionálne použitie.



S1P HRO: Další požadavky pro speciální aplikace

SRC: Odolnosť voči pokľznutiu

EN61340-5-1:2016 Elektrostatika: Časť 5-1: Ochrana elektronických súčiastok pred elektrostatickými javmi – Všeobecné požiadavky (Ovládanie ESD: Obuv) + EN IEC 61340-4-3: 2018 – Časť 4-3: normalizované skúšobné metódy pre špecifické aplikácie.

ESD control footwear: Schopnosť elektrostatického rozptylu.

Referencie

Referencie	Čiarový kód	FARBA	VEĽKOSŤ		
MEMPHEPNJ40	3295249255879	Čierna-Žltá	40	10	-
MEMPHEPNJ41	3295249255886	Čierna-Žltá	41	10	-
MEMPHEPNJ42	3295249255893	Čierna-Žltá	42	10	-
MEMPHEPNJ43	3295249255909	Čierna-Žltá	43	10	-
MEMPHEPNJ44	3295249255916	Čierna-Žltá	44	10	-
MEMPHEPNJ45	3295249255923	Čierna-Žltá	45	10	-
MEMPHEPNJ46	3295249255930	Čierna-Žltá	46	10	-
MEMPHEPNJ47	3295249255947	Čierna-Žltá	47	10	-
MEMPHEPNJ39	3295249255749	Čierna-Žltá	39	10	-