

VIAGI S1P SRC ESD



NÍZKA OBUV Z BRÚSENEJ KOŽE A ŠTIEPANKY A SIEŤKY - S1P SRC ESD

Ref. VIAGIS1PESD



Vlastnosti výrobku

Zvršok: Brúsená koža- štiepanka a sieťovina z polyesteru. Podšívka: Polyester. Vnútná vložka: Vymeniteľná, tvarovaná - Polyamid/EVA. Podrážka: Dvojzložkový PU nástrek. Bez kovových častí.

FARBA

Čierna-Červená

VEĽKOSŤ

36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48

Výhody výrobku & výhody pre užívateľa

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, zosťavami 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, VIAGÍ ESD, MIAMI ESD a MEMPHIS ESD spĺňajú túto úroveň odolnosti požadovanú pre zhodu. Táto obuv vďaka nízkemu elektrickému odporu obmedzuje riziko elektrostatického výboja.



Esd



COMPOSITE



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



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: Další požadavky pro speciální aplikace

SRC: Odolnosť voči pokĺznutiu

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		
VIAGIEPNR36	3295249173449	Čierna-Červená	36	10	-
VIAGIEPNR37	3295249173456	Čierna-Červená	37	10	-
VIAGIEPNR38	3295249173463	Čierna-Červená	38	10	-
VIAGIEPNR39	3295249173470	Čierna-Červená	39	10	-
VIAGIEPNR40	3295249173487	Čierna-Červená	40	10	-
VIAGIEPNR41	3295249173494	Čierna-Červená	41	10	-
VIAGIEPNR42	3295249173500	Čierna-Červená	42	10	-
VIAGIEPNR43	3295249173517	Čierna-Červená	43	10	-
VIAGIEPNR44	3295249173524	Čierna-Červená	44	10	-
VIAGIEPNR45	3295249173531	Čierna-Červená	45	10	-
VIAGIEPNR46	3295249173548	Čierna-Červená	46	10	-
VIAGIEPNR47	3295249173555	Čierna-Červená	47	10	-
VIAGIEPNR48	3295249173562	Čierna-Červená	48	10	-