

Sixton Cuban Just Grip (S1P) ESD



Izvedba: nizek čevelj

Zaščitna kapa: aluminijasta kapa

Vmesni podplat:

tekstilni protivodni vmesni podplata

Lastnosti: ESD certificirani ,
zaščita prednjega dela

Dodatne zahteve: ESD , HRO , SRC

Znamke: Sixton

Predpis: EN ISO 20345

Gornji material: mikrovlakna

Material podplata: PU/nitril

Sistem zapiranja:

zapiranje z vezalkami



OPIS IZDELKA za Sixton Cuban Just Grip (S1P) ESD

Gumijasti podplata Vibram® COLTELLO, odličen oprijem na mokrih in umazanih industrijskih tleh • lahek, udoben PU vmesni podplata • H.ABC zaščita, antibakterijske komponente • zračna podloga 3D Air • ESD testiran • Five-4-Fit vložek s spominsko peno • StabilActive metatarzalna stabilizacija • dinamična HC nadzorna stabilizacija pete • zaščita prstov

MATERIAL: mikrovlakna

PODPLAT: PU guma Vibram®

PREDPIS

certificirani v skladu z:

EN ISO 20345 S1 P HRO SRC

| | ŠT. IZD. | ŠIRINA | VELIKOST |
|--|----------|--------|----------|
| | SX-10538 | 11 | 38 |
| | SX-10539 | 11 | 39 |
| | SX-10540 | 11 | 40 |
| | SX-10541 | 11 | 41 |
| | SX-10542 | 11 | 42 |
| | SX-10543 | 11 | 43 |
| | SX-10544 | 11 | 44 |
| | SX-10545 | 11 | 45 |
| | SX-10546 | 11 | 46 |
| | SX-10547 | 11 | 47 |
| | SX-10548 | 11 | 48 |

PREDPISI za Sixton Cuban Just Grip (S1P) ESD

EN ISO 20345

EN ISO 20345 | Osebna varovalna oprema - Zaščitna obutev



Evropski predpis EN ISO 20345 določa osnovne zahteve in (neobvezno) dodatne zahteve za zaščitno obutev. Obutev, ki ustreza predpisu EN ISO 20345 morajo imeti specifično obliko, zaščito prstov, lastnosti podplatov, protizdrsnost, ergonomske lastnosti, zgornje dele čevljev, trdnost ter ustreza zahtevanim preizkusnim kriterijem. Zaščitna obutev je glede na osnovne zahteve navedene v predpisu EN ISO 345 in glede na izpolnjevanje pomembnih zaščitnih funkcij razvrščena v različne zaščitne razrede:

Oznake dodatnih zahtev:

- A** – antistatični čevlji
- C** – Prevodnost
- E** – Absorbcija energije v petnem delu
- I** – Električno izolirana zaščita noge
- M** – Zaščita srednjega dela stopala
- P** – Protivbodna zaščita
- AN** – Ojačana zaščita gležnja
- CI** – Izolacija pred mrazom
- HI** – Toplotna izolacija
- CR** – Zaščita pred vrezi gornjega dela podplata
- FO** – Odpornost podplata na gorivo
- HRO** – Odpornost podplata pri kontaktni vročini (+300 °C/min)
- WR** – Vodotesnost celotnega čevlja
- WRU** – Odpornost pred vpijanem in prodiranjem vode
- SRC** – Protizdrsnost (podlaga jeklo/glicerin in ploščice/sulfat (SRC= SRA+SRB)

| Kategorija | Zaščitna kapa | Dodatne zahteve | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|--------------------|--------------------|
| Razred 1 Čevlji iz usnja ali drugih materialov, z izjemo polne gume ali polimer čevlja | | Zaprta del pete, antistatične lastnosti, prevzem energije v peti, odpornost na gorivo | Odpornost na vdor vode in vpijanje vode | Protivodna zaščita | Profiliran podplat |
| SB | ✓ | | | | |
| S1 | ✓ | ✓ | | | |
| S1P | ✓ | ✓ | | ✓ | |
| S2 | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| S3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Razred 2 Polna guma ali čevlji iz polimerja | | Zaprta predel pete, antistatične lastnosti, prevzem energije v peti, odpornost na gorivo | Odpornost na vdor vode in vpijanje vode | Protivodna zaščita | Profiliran podplat |
| SB | ✓ | | | | |
| S4 | ✓ | ✓ | | | |
| S5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

Sixton - Preberite več o Sixton tehnologijah

Sixton® združuje stare tradicije izdelave čevljev z novim dizajnom in najboljšimi možnimi zaščitnimi predpisi. Raziskovalne in inovacijske spretnosti so najpomembnejše za proizvajalca zaščitne obutve in s tem je blagovna znamka Sixton® postala ime za kakovost.



ESD - ELECTRO STATIC DISCHARGE:

Čevlji s funkcijo ESD preprečujejo elektrostatičnost uporabnika in tako ščitijo zelo občutljive sestavne dele in opremo. Ti posebni modeli so antistatični v območju od 1×10^5 do $<10^8$ ohmov (največ 100 megaohmov).

DYNAMIC HC-CONTROL TEHNOLOGIJA

Notranja ergonomska toga struktura optimalno absorbira peto, uravnava položaj stopala in podpira gleženj med bočnimi gibi. Tako patentirani podporni sistem zagotavlja trdno prileganje čevlja in preprečuje zdrs.

