

Sixton Susa BOA (S3) ESD



Izvedba: nizek čevljev

Zaščitna kapa: aluminijasta kapa

Vmesni podplat:

tekstilni protivodni vmesni podplat

Lastnosti: peta , ESD certificirani ,
Öpredpis Z 1259

Dodatne zahteve: ESD , SRC

Znamke: Sixton

Predpis: EN ISO 20345 ,
ÖNORM Z 1259

Gornji material: mikrovlakna

Material podplata: PU

Sistem zapiranja:

BOA sistem zapiranja



OPIS IZDELKA za Sixton Susa BOA (S3) ESD

Inovativna tkanina Perspair Hypertex - osnovne niti imajo izjemno trpežno poliestrsko jedro s posebno poliuretansko prevleko • odlična natezna in abrazijska odpornost • izjemno tanka, lahka, vodoodbojna in zračna tkanina • podplat iz dvokomponentnega PU • profil podplata in vmesni podplat iz ESD mešanice • za uporabo v stiku z občutljivimi elektronskimi napravami • visoko udobje pri nošenju • zelo vsestranski • visoka odpornost proti zdrsu • standardni Antislip SRC • Qrs02 Green – anatomski in zračen vložek iz reciklirane odprtočelične pene • Dynamic Control ojačitev pete za varno prileganje čevljev • Stabilactive • DUALMICRO • nadkapa z diferencirano zaščito v prednjem delu in ojačitev pete za maksimalno vzdržljivost • ESD certificirani

MATERIAL: Semiš usnje iz mikrovlaken, dobrovidni vstavki, Perspair Hypertex tkanina

PODPLAT: PU / PU ESD-PLUS SRC

PREDPISI

certificirani glede na:

EN ISO 20345 SRC

Tekstilni vmesni podplat, aluminijasta kapa

ÖNORM Z 1259: velja za vložke

	ŠT. IZD.	ŠIRINA	VELIKOST
	SX-05036	11	36
	SX-05037	11	37
	SX-05038	11	38
	SX-05039	11	39
	SX-05040	11	40
	SX-05041	11	41
	SX-05042	11	42
	SX-05043	11	43
	SX-05044	11	44
	SX-05045	11	45
	SX-05046	11	46
	SX-05047	11	47
	SX-05048	11	48

PREDPISI za Sixton Susa BOA (S3) ESD

EN ISO 20345

ÖNORM Z 1259

EN ISO 20345 | Osebna varovalna oprema - Zaščitna obutev



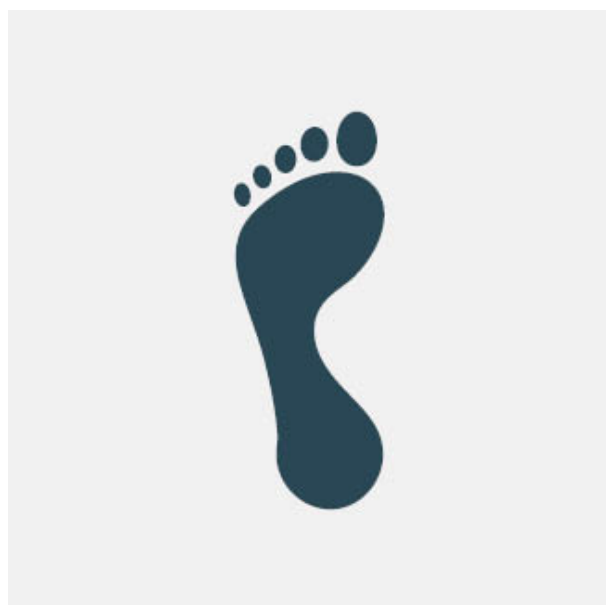
Evropski predpis EN ISO 20345 določa osnovne zahteve in (neobvezno) dodatne zahteve za zaščitno obutev. Obutev, ki ustreza predpisu EN ISO 20345 morajo imeti specifično obliko, zaščito prstov, lastnosti podplata, protizdrsnost, ergonomske lastnosti, zgornje dele čevljev, trdnost ter ustreza zahtevanim 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	✓	✓	✓	✓	✓

ÖNORM Z 1259 | Ortopedska zaščitna in poklicna obutev



V predpisu ÖNORM Z 1259 je določen postopek za izdelavo in ugotavljanje skladnosti ortopedске zaščitne in poklicne obutve. Zahteve predpisa ÖNORM Z 1259 veljajo samo za obutev za osebno varovalno opremo (OVO) in ne za ortopedsko modificirano ali prilagojeno obutev.

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).

DUALMICRO tehnologija

Vlakno DUALMICRO je neabrazivno mikrovlakno, ki ne drsi, z odpornostjo več kot 200.000 ciklov Martindale. Material zagotavlja visoko udobje nošenja.

