

Sixton Forza (S1P) ESD



Izvedba: nizek čevelj

Zaščitna kapa:
kapa iz steklenih vlaken

Vmesni podplat:
tekstilni protivbodni vmesni podplat

Lastnosti: 100% brez kovinskih delov ,
peta , ESD certificirani ,
Öpredpis Z 1259 , nadkapa

Dodatne zahteve: ESD , P , SRC

Znamke: Sixton

Predpis: EN ISO 20345

Gornji material: mikrovlakna

Material podplata: PU

Sistem zapiranja:
zapiranje z vezalkami



OPIS IZDELKA za Sixton Forza (S1P) ESD

Najvišja zaščita pred udarci, odličen nadzor energije in torzijska stabilnost zahvaljujoč Resolute System tehnologiji:

- Dinamičen **D30®material** v vmesnem podplatu absorbira in zmanjša udarno energijo z vsakim gibanjem - z nadzorovano stabilnostjo in optimalnim blaženjem za opazno manj utrudljivo delo.
- Ergonomska **DYNAMIC HC controla**- varno pokriva peto in zagotavlja stopalo v dobrem položaju, nadzoruje gleženj pri bočnem premikanju in preprečuje nadležno drsenje.
- **StabilActive podpora** podpira naravno gibanje stopal, nudi udobje in povečuje stabilnost.

Snemljiv, anatomski in ergonomski QRS01 vložek iz zračne, trpežne tkanine z udobno plastjo reciklirane pene, ki absorbira udarce in zmanjšuje znake utrujenosti • protizdrsna, neabrazivna DUALMICRO notranja podloga • lahek, udoben podplat iz dvokomponentnega PU • protizdrsen podplat • samočistilen podplat • zaščitna nadkapa • ESD certificirani

MATERIAL: Mikrovlakna s Scratch zaščito

PODPLAT: PU/PU

VELIKOSTI: 38-48

PREDPIS

certificirane glede na:

EN ISO 20345 S1P SRC,

Kapa iz steklenih vlaken, protivbodni tekstilni vmesni podplat

ÖNORM Z 1259: primerni za ortopedske vložke

PODROČJE UPORABE: Obrtniki, logistika, avtomobilska industrija, ESD območja



	ŠT. IZD.	ŠIRINA	VELIKOST
	SX-04036	11	36
	SX-04037	11	37
	SX-04038	11	38
	SX-04039	11	39
	SX-04040	11	40
	SX-04041	11	41
	SX-04042	11	42
	SX-04043	11	43
	SX-04044	11	44
	SX-04045	11	45
	SX-04046	11	46
	SX-04047	11	47
	SX-04048	11	48

PREDPISI za Sixton Forza (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 vpijanjanje 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 vpijanjanje 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.



DUALMICRO tehnologija

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

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.

