

Sixton Forza (S1P) ESD



Provedba: niska cipela
Zaštitna kapa: kapa od fiberglasa
Srednji potplat: tekstilni srednji potplat protiv probijanja
Karakteristike: 100% bez metalnih dijelova , peta , ESD certifikat , ÖNORM Z 1259 , kapa
Dodatni zahtjevi: ESD , P , SRC
Marke: Sixton
Propis: EN ISO 20345
Gornji materijal: mikrofibra
Materijal potplata: PU
Sustav zatvaranja: zatvaranje vezicama



OPIS PROIZVODA za Sixton Forza (S1P) ESD

Maksimalna zaštita od udaraca, izvrsna kontrola energije i torzijska stabilnost zahvaljujući tehnologiji Resolute Sustava:

- Dinamički D3O® materijal u srednjem potplatu apsorbira i smanjuje energiju udarca pri svakom pokretu - uz kontroliranu stabilnost i optimalnu amortizaciju, za osjetno manje naporan rad.
- Ergonomska **DINAMIČKA HC KONTROLA** - sigurno pokriva petu i osigurava da stopalo bude u dobrom položaju, kontrolira gležanj tijekom bočnog pomicanja i sprječava klizanje.
- **StabilActive** podrška podržava prirodno kretanje stopala, nudi udobnost i povećava stabilnost.

Uklonjiv, anatomski i ergonomski QRS01 uložak izrađen od prozračne, izdržljive tkanine s ugodnim slojem reciklirane pjene koja apsorbira udarce i smanjuje znakove umora • protuklizna, neabrazivna unutarnja podstava DUALMICRO • lagane i udobne, dvokomponentni PU potplat • protuklizni potplat • potplat koji se sam čisti • zaštitna nadkapa • ESD certifikat

MATERIJAL: Mikrofibra sa Scratch zaštitom

POTPLAT: PU/PU

VELIČINE: 38-48

PROPIS

certificirane prema:

EN ISO 20345 S1P SRC,

Kapica od staklenih vlakana, srednji tekstilni potplat otporan na probijanje

ÖNORM Z 1259: primjerene za uloške

PODRUČJE PRIMJENE: Obrtnici, logistika, automobilska industrija, ESD područja



	BR. PROIZ.	ŠIRINA	VELIČINA
	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

PROPISI za Sixton Forza (S1P) ESD

EN ISO 20345

EN ISO 20345 | Osobna zaštitna oprema - zaštitna obuća



Europski standard EN ISO 20345 postavlja osnovne zahtjeve i (neobavezno) dodatne zahtjeve za zaštitnu obuću. Obuća koja zadovoljava standard EN ISO 20345 mora imati određeni oblik, zaštitu prstiju, osobine potplata, protuklizne karakteristike, ergonomske osobine, gornje dijelove cipela, čvrstoću i mora zadovoljiti propisane ispitne kriterije. Zaštitna obuća se, s obzirom na osnovne zahtjeve navedene u standardu EN ISO 345 i u skladu s ispunjavanjem bitnih zaštitnih funkcija, razvrstava u različite zaštitne razrede.

Oznake dodatnih zahtjeva:

- A** – antistatičke cipele
- C** – provodnost
- E** – Apsorpcija energije u petnom dijelu
- I** – Električno izolirana zaštita noge
- M** – Zaštita srednjega dijela stopala
- P** – Protuprobojna zaštita
- AN** – Oснаžena zaštita gležnja
- CI** – Izolacija od hladnoće
- HI** – Toplinska izolacija
- CR** – Zaštita od prodiranja gornjeg dijela potplata
- FO** – Otpornost potplata na gorivo
- HRO** – otpornost potplata na kontaktne temperature (+300 °C/min)
- WR** – nepropusnost cijele cipele
- WRU** – Otpornost na upijanje i prodiranje vode
- SRC** – neklizajuća podstava (podstava čelik/glicerol i pločice /sulfat (SRC= SRA+SRB)

Kategorija	Zaštitna kapa	Dodatni zahtjevi			
Razred 1 Cipele od kože ili drugoga materijala, iznimno puna guma ili polimer cipele		Zatvoreni dio pete, antistatička obilježja, preuzimanje energije u peti, otpornost na gorivo	Otpornost na prodor vode i upijanje vode	Protuprobojna zaštita	Profiliran potplat
SB	✓				
S1	✓	✓			
S1P	✓	✓		✓	
S2	✓	✓	✓		
S3	✓	✓	✓	✓	✓
Razred 2 Puna guma ili cipele od polimera			Otpornost na prodor vode i upijanje vode	Protuprobojna zaštita	Profiliran potplat
SB	✓				
S4	✓	✓			
S5	✓	✓	✓	✓	✓

Sixton - Pročitajte više o Sixton tehnologijama



DUALMICRO tehnologija

Vlakno DUALMICRO predstavlja mikrovlakno koje ne klizi, a ima otpornost više od 200.000 ciklova Martindale. Materijal osigurava visoku udobnost prilikom nošenja.

DYNAMIC HC-CONTROL TEHNOLOGIJA

Unutarnja ergonomska struktura optimalno apsorbira petu, uravnotežuje položaj stopala i podupire gležanj pri bočnim pokretima. Patentirani potporni sustav osigurava tvrdo prljanjanje cipele i sprječava klizanje.

