

Sixton Terranova (S3)



Provedba: čizme

Zaštitna kapa: plastična kapa

Srednji potplat:

tekstilni srednji potplat protiv probijanja

Karakteristike: peta , s membranom ,
ÖNORM Z 1259 , kapa , Zimske cipele

Dodatni zahtjevi: CI , HRO , SRC , WR

Marke: Sixton

Propis: EN ISO 20345 , ÖNORM Z 1259

Gornji materijal: koža

Materijal potplata: guma

Sustav zatvaranja:
zatvaranje vezicama



OPIS PROIZVODA za Sixton Terranova (S3)

Primaloft podstava • Vibram potplat • nepropusne zahvaljujući HDry® membrani • dvostruki izolacijski umetak • Dynamic Control pojačanje pete • bočni patentni zatvarač.

MATERIJAL: puna Hydrotech goveđa koža

POTPLAT: Vibram PU guma

PROPISI

Certificirano prema:

EN ISO 20345 S3 HRO WR CI SRC

plastična kapica, ZERO(k) tekstilni srednji potplat

	BR. PROIZ.	ŠIRINA	VELIČINA
	SX-01738	11	38
	SX-01739	11	39
	SX-01740	11	40
	SX-01741	11	41
	SX-01742	11	42
	SX-01743	11	43
	SX-01744	11	44
	SX-01745	11	45
	SX-01746	11	46
	SX-01747	11	47
	SX-01748	11	48

PROPISI za Sixton Terranova (S3)

EN ISO 20345

ÖNORM Z 1259

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	✓	✓	✓	✓	✓

ÖNORM Z 1259 | Ortopedska zaštitna i specijalizirana obuća



U propisu ÖNORM Z 1259 definiran je postupak za izradu i utvrđivanje skladnosti ortopedске zaštite i radne obuće. Zahtjevi propisa ÖNORM Z 1259 primjenjuju se samo na obuću za osobnu zaštitnu opremu (OZO) i ne na ortopedски modificiranu ili prilagođenu obuću.

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.



HDry® MEMBRANA ZA PROZRAČNOST I VODOOTPORNOST

HDry® osigurava izvrsnu vodootpornost, prozračnost i izolaciju. Postupak direktnog laminiranja ne ostavlja prostora između gornjeg sloja i membrane. To znači da nema šavova ili pukotina kroz koje bi voda mogla prodrijeti u cipelu. Kiša i hladnoća se zaustavljaju na najudaljenijoj točki cipele dok prostor oko stopala ostaje suh i topao. Tako će vaše zaštitne cipele biti suhe i lagane cijeli dan.

HDry® membrana je posebno prozračna što znači da se znoj može još više osloboditi prema van. Osim toga, cipela je otporna na višestruko savijanje, pa je iznimno izdržljiva.