

Sixton Weld 2 (S3)



Provedba: cipela do gležnja
Zaštitna kapa: kapa od fiberglasa
Srednji potplat: tekstilni srednji potplat protiv probijanja
Karakteristike: 100% bez metalnih dijelova , peta , ÖNORM Z 1259 , Čizme za zavarivanje , kapa
Dodatni zahtjevi: CI , HI , HRO , SRC , WG
Marke: Sixton
Propis: EN ISO 20349 , ÖNORM Z 1259
Gornji materijal: koža
Materijal potplata: guma , nitril
Sustav zatvaranja: zatvaranje kopčom na čičak



OPIS PROIZVODA za Sixton Weld 2 (S3)

Zaštitne varilačke cipele • zaštitni jezik na čičak • Vibram gumeni potplat s nadkapom • otporne na 300 stupnjeva kontaktne topline (HRO), kiseline i ulja • profil potplata koji se samostalno čisti • standardna protuklizna zaštita • anatomski oblikovan uložak.

MATERIJAL: koža Nubuck Dakar Hydro

POTPLAT: GUMA VIBRAM, otporna na kontaktnu toplinu 300°C (HRO), kiseline i ulja.

PROPIS:

certificirane prema:

EN ISO 20349 S3 WG HRO HI CI SRC

TEKSTILNI srednji potplat, zaštitna kapica od staklenih vlakana

ÖNORM Z 1259: primjerene za uloške

	BR. PROIZ.	ŠIRINA	VELIČINA
	SX-10238	11	38
	SX-10239	11	39
	SX-10240	11	40
	SX-10241	11	41
	SX-10242	11	42
	SX-10243	11	43
	SX-10244	11	44
	SX-10245	11	45
	SX-10246	11	46
	SX-10247	11	47
	SX-10248	11	48

PROPISI za Sixton Weld 2 (S3)

EN ISO 20349

ÖNORM Z 1259

EN ISO 20349 | Osobna zaštitna oprema - obuća za zaštitu od rizika u ljevaonicama te pri zavarivanju

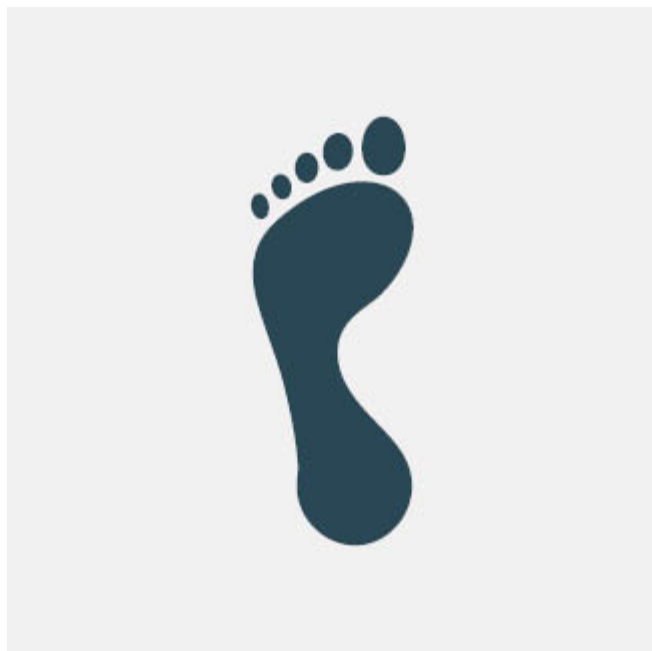


Standard EN ISO 20349 postavlja zahtjeve za opremu i metode ispitivanja za obuću koja štiti od toplinskih utjecaja i prskanja rastaljenog metala. Obuća mora izdržati različite testne metode povezane s izrazito visokim temperaturama i kontaktom s rastaljenim metalom.

EN ISO 20349-1 Ljevaonice | EN ISO 20349-2 Varilac

Fe	Oznaka za ljevaonice: otpornost na djelovanje otopljenih metala (Fe željezo 1.400°C)
WG	Oznake za varilačku obuću: otpornost na prskanje otopljenih metala
HI	Toplinska izolacija potplata (toplinska izolacija)
HRO	Otpornost potplata na kontaktnu toplinu (toplinsko otporni potplati)
P	Protuprobojna zaštita
Al	Oznaka za cipele u ljevaonicama: otpornost na djelovanje tekućeg aluminija (Al aluminij 700°C)

ÖNORM Z 1259 | Ortopedska zaštitna i specijalizirana obuća



U propisu ÖNORM Z 1259 definiran je postupak za izradu i utvrđivanje skladnosti ortopedске zaštitne 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



CLIMACTIONFIT-ULOŽAK

Uklonjivi uložak je anatomski i ergonomski oblikovan uz pomoć termičke obrade i osigurava izuzetnu udobnost nošenja. Potpora upijajuće i prozračne pjene s otvorima osigurava izvrsnu ventilaciju i optimalnu apsorpciju znoja te drži stopalo suhim.

Funkcija amortizacije ima efekt ublažavanja vibracija (prilikom hodanja) čak i pri velikim opterećenjima i konstantno podržava proces kretanja. Na taj način izbjegavamo preumorna stopala i mišiće.



ANTISTATIČNOST



VELIK PRETOK
ZRAKA



SCHOCK ABSORBER