

Sixton Dynamic Bau (S3)



Provedba: cipela do gležnja
Zaštitna kapa: čelična kapa
Srednji potplat: čelični srednji potplat otporan na probijanje
Karakteristike: peta , ÖNORM Z 1259 , kapa
Dodatni zahtjevi: SRC
Marke: Sixton
Propis: EN ISO 20345 , ÖNORM Z 1259
Gornji materijal: koža
Materijal potplata: PU
Sustav zatvaranja: zatvaranje vezicama



OPIS PROIZVODA za Sixton Dynamic Bau (S3)

NOVI STANDARD NA GRADILIŠTU - EKSKLUZIVNO KOD SCHLOFFERA.

DUALMICRO uložak • visokokvalitetna goveđa koža - proizvedena u Italiji • patentirani HC-Control dinamički sustav potpore pete osigurava da cipela čvrsto pristaje uz nogu • zamjenjivi uložak • širina 11 1/3 za veću udobnost prilikom nošenja.

MATERIJAL: goveđa koža

POTPLAT: čelični srednji potplat

PROPIS

Certificirane prema:
EN ISO 20345 S3 SRC

čelična kapa

ÖNORM Z 1259: odnosi se samo na uloške

	BR. PROIZ.	ŠIRINA	VELIČINA
	SX-10036	11	36
	SX-10037	11	37
	SX-10038	11	38
	SX-10039	11	39
	SX-10040	11	40
	SX-10041	11	41
	SX-10042	11	42
	SX-10043	11	43
	SX-10044	11	44
	SX-10045	11	45
	SX-10046	11	46
	SX-10047	11	47
	SX-10048	11	48

PROPISI za Sixton Dynamic Bau (S3)

EN ISO 20345

ÖNORM Z 1259

EN ISO 20345 | Osobna zaštitna oprema - zaštitna obuća



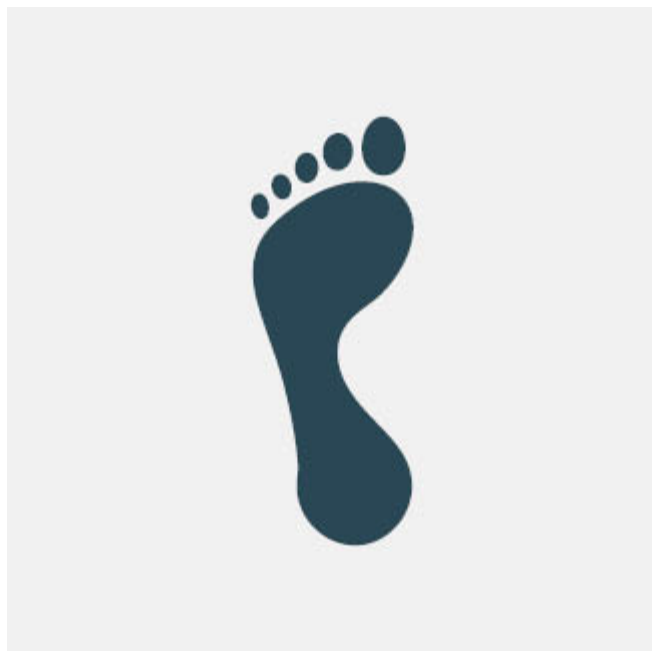
Europski standard EN ISO 20345 postavlja osnovne zahtjeve i (neobavezno) dodatne zahtjeve za zaštitnu obuću. Obuća koja zadovoljava standard EN ISO 20345 mora imati određeni oblik, zaštitu prstiju, osobine potplata, protuklizne karakteristike, ergonomske osobine, gornje dijelove cipela, čvrstoću i mora 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** – Protuprobajna 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



AMICOR™ TEHNOLOGIJA

Antibakterijska vlaknina Amicor™ u tkanini pruža proizvodu antibakterijska svojstva i sprječava neugodne mirise. Posebna struktura vlakana stvara spremnik s aktivnim tvarima koje higijenski aktiviraju površinsku prevlaku i osiguravaju dugotrajan osjećaj svježine.

CLIMACTIONFIT-ULOŽAK

Uklonjivi uložak je anatomske 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.



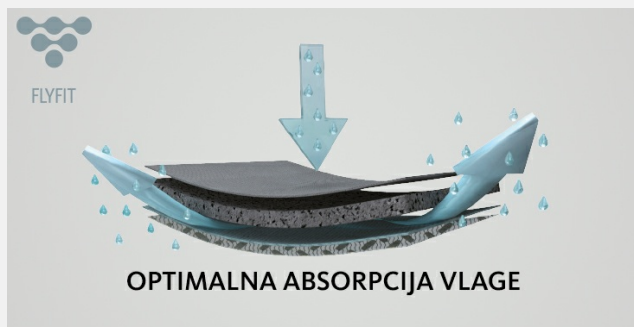
DUALMICRO tehnologija

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 prljanje cipele i sprječava klizanje.





FLYFIT- tehnologija

Tehnologija FLYFIT koristi višeslojnu strukturu, objedinjuje optimalne karakteristike uloška: antistatične, prozračne i antibakterijske, što osigurava maksimalnu udobnost pri hodanju.

Gornji sloj sastoji se od otporne mreže koja osigurava optimalnu apsorpciju vlage.

Srednji sloj antibakterijskog mekanog, pjenastog materijala precizno se prilagođava stopalu pružajući izvrsnu udobnost nošenja i siguran prijanjanje. Kroz mikropore, vlaga se raspoređuje i može se brže osušiti.

Donji sloj je protuklizan i lako se učvršćuje u cipelu osiguravajući čvrsto prijanjanje uloška. Izrađen je od prozračnog materijala i pruža potplatu stabilnost i oblik.