

Sixton Labrador (S3)



Izvedba: gležnjar

Zaščitna kapa: plastična kapa

Vmesni podplat:

tekstilni protivbodni vmesni podplat

Lastnosti: peta , Öpredpis Z 1259

Dodatne zahteve: SRC

Znamke: Sixton

Predpis: EN ISO 20345 ,

ÖNORM Z 1259

Gornji material: usnje

Material podplata: guma

Sistem zapiranja:

zapiranje z vezalkami



OPIS IZDELKA za Sixton Labrador (S3)

Maščeno Nubuk Hydro usnje • tkaina z visoko odpornostjo na trganje • Blowfit notranji podplat - zračni in udobni • Dynamic HC-Control • Stabilactive • DUALMICRO • 3D-Air notranja podloga

MATERIAL: maščeno Nubuk Hydrotech usnje

PODPLAT: PU guma

PREDPIS

certificirani glede na:

EN ISO 20345 S3 SRC

plastična kapa, ZERO(k) tekstilni vmesni podplat

ÖNORM Z 1259: velja za vložke

PODROČJE UPORABE: gradbeništvo, kovinske konstrukcije, kmetijstvo in vrtnarstvo, obrtniki

	ŠT. IZD.	ŠIRINA	VELIKOST
	SX-04336	10	36
	SX-04337	10	37
	SX-04338	10	38
	SX-04339	10	39
	SX-04340	10	40
	SX-04341	10	41
	SX-04342	10	42
	SX-04343	10	43
	SX-04344	10	44
	SX-04345	10	45
	SX-04346	10	46
	SX-04347	10	47
	SX-04348	10	48

PREDPISI za Sixton Labrador (S3)

EN ISO 20345

ÖNORM Z 1259

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** – Absorbicija 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 vpijanje 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 vpijanje vode	Protivodna zaščita	Profiliran podplat
SB	✓				
S4	✓	✓			
S5	✓	✓	✓	✓	✓

ÖNORM Z 1259 | Ortopedska zaščitna in poklicna obutev



V predpisu ÖNORM Z 1259 je določen postopek za izdelavo in ugotavljanje skladnosti ortopedске zaščitne in poklicne obutve. Zahteve predpisa ÖNORM Z 1259 veljajo samo za obutev za osebno varovalno opremo (OVO) in ne za ortopedsko modificirano ali prilagojeno obutev.

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.

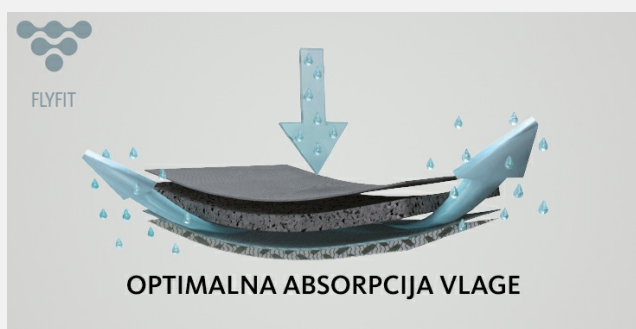


DUALMICRO tehnologija

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.



FLYFIT- tehnologija

Večplastna tehnologija FLYFIT združuje optimalne lastnosti vložka: antistatične, zračne in antibakterijske, kar zagotavlja maksimalno udobje pri hoji.

Zgornji sloj je sestavljen iz odporne mreže, ki zagotavlja optimalno absorpcijo vlage.

Antibakterijska srednja plast mehkega, penastega materiala se natančno prilagaja stopalu, kar zagotavlja odlično udobje nošenja in varno prileganje. Skozi mikropore se vlaga porazdeli in se lahko hitreje posuši.

Spodnji sloj je protizdrsen in ga je enostavno pritrditi v čevlji, tako da vložek trdno sede. Narejen je iz zračne tkanine in daje podplatu stabilnost in obliko.