

Sixton Anversa (S3S) z zaščito narta



Izvedba: gležnjar

Zaščitna kapa:
kapa iz steklenih vlaken

Vmesni podplat:
tekstilni protivbodni vmesni podplat

Lastnosti: ESD certificirani ,
Öpredpis Z 1259 ,
zaščita prednjega dela

Dodatne zahteve: CI , FO , HI , HRO ,
M , PS , SC , SR

Znamke: Sixton

Predpis: EN ISO 20345 ,
ÖNORM Z 1259

Gornji material: usnje

Material podplata: PU/nitril

Sistem zapiranja:
zapiranje z vezalkami



OPIS IZDELKA za Sixton Anversa (S3S) z zaščito narta

D3O zaščita narta, ščiti sredino stopala pred padajočimi obremenitvami do 100 joulov • Vibram® podplat iz PU gume • odporen na kontaktno toploto do 300°C • D3O sistem blaženja v predelu pete • dinamična stabilizacija pete HC-Control

MATERIAL: polnovredno Hydro goveje usnje

PODPLAT: VIBRAM guma, odporna na kontaktno toploto 300°C (HRO), kilsine in olja.

PREDPIS

certificirano glede na:

EN ISO 20345 S3S FO HRO HI CI M SC SR

Tekstilni vmesni podplat, kapa iz steklenih vlaken

ÖNORM Z 1259: velja za vložke

	ŠT. IZD.	ŠIRINA	VELIKOST
	SX-10336	11	36
	SX-10337	11	37
	SX-10338	11	38
	SX-10339	11	39
	SX-10340	11	40
	SX-10341	11	41
	SX-10342	11	42
	SX-10343	11	43
	SX-10344	11	44
	SX-10345	11	45
	SX-10346	11	46
	SX-10347	11	47
	SX-10348	11	48

PREDPISI za Sixton Anversa (S3S) z zaščito narta

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 podplata, 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** – Absorbcija 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.



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.

SIXTON® RESOLUTE SYSTEM TEHNOLOGIJA

Interakcija nadzora StabilActive in Dynamic HC iz Sixton® s patentiranim materialom D30® dosega nadzorovano stabilnost in optimalno blaženje, kar zagotavlja opazno manjšo utrujenost in zmanjšuje tveganje za dolgotrajne poškodbe, ki jih povzročata vsakodnevna hoja in stanje na trdih tleh.

Dinamični vložek D30® v predelu pete srednjega podplata absorbira in blaži energijo udarca pri vsakem gibu. Z absorpcijo 300 Newton zmanjša največjo obremenitev pete in tako ščiti celoten gibalni sistem uporabnika pred močnimi udarnimi sunki in nestabilnostjo. Ergonomska stabilizacija pete Dynamic HC control varno objame peto, zagotavlja dober položaj stopala in podpira gleženj med bočnimi gibi. Stabilizacija StabilActive Support na sredini stopala podpira naravno gibanje stopala, zagotavlja udobje in povečuje stabilnost.

