

Sixton TEMPRA High (S3) ESD green



Izvedba: gležnjar

Zaščitna kapa:
kapa iz steklenih vlaken

Vmesni podplat:
tekstilni protivbodni vmesni podplat

Lastnosti: ESD certificirani

Dodatne zahteve: ESD , SRC

Znamke: Sixton

Predpis: EN ISO 20345 ,
ÖNORM Z 1259

Material podplata: PU

Sistem zapiranja:
zapiranje z vezalkami



OPIS IZDELKA za Sixton TEMPRA High (S3) ESD green

NAJVIŠJA ZAŠČITA PRED UDARCI, ODLIČNO UPRAVLJANJE Z ENERGIJO IN TORZIJSKO STABILNOSTJO ZAHVALJUJOČ RESOLUTE SYSTEM TEHNOLOGIJI:

- Dinamičen D3O® material v vmesnem podplatu absorbira in blaži udarce pri vsakem gibanju – z nadzorovano stabilnostjo in optimalnim blaženjem za opazno manj utrujajoče delo.
- Ergonomska Dynamic HC control stabilizacija pete varno obdaja peto, zagotavlja dober položaj stopala in podpira gleženj med bočnimi gibi.
- StabilActive Support stabilizacija sredine stopala podpira naravno gibanje stopala, zagotavlja udobje in povečuje stabilnost.

RESOLUTE GREEN - RAZVOJ KONCEPTA TEHNOLOGIJE RESOLUTE SYSTEM: UDOBJE IN ZAŠČITA LINIJE RESOLUTE, ZDRUŽENA Z UPORABO NAJBOLJŠIH KOMPONENT IZ REKICLIRANEGA MATERIALA

Dynamic HC-Control • anatomski, zračen QRS02 GREEN vložek izdelan iz trpežne tkanine z reciklirano peno • ESD • brez kovinskih delov

MATERIAL: Mikrovlakna, velur usnje

Podloga: 3D Green Air 320 gr.

PODPLAT: PU

PREDPIS

certificirani glede na:

EN ISO 20345 S3 SRC

zaščitna kapa iz steklenih vlaken, protivodni tekstilni vmesni podplat

ÖNORM Z 1259: velja za vložke

PODROČJE UPORABE: obrtniki, logistika, avtomobilska industrija, ESD območja

	ŠT. IZD.	ŠIRINA	VELIKOST
	SX-04436	11	36
	SX-04437	11	37
	SX-04438	11	38
	SX-04439	11	39
	SX-04440	11	40
	SX-04441	11	41
	SX-04442	11	42
	SX-04443	11	43
	SX-04444	11	44
	SX-04445	11	45
	SX-04446	11	46
	SX-04447	11	47
	SX-04448	11	48

PREDPISI za Sixton TEMPRA High (S3) ESD green

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** – Absorbcija energije v petnem delu
- I** – Električno izolirana zaščita noge
- M** – Zaščita srednjega dela stopala
- P** – Protivodna 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/glicerol 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.