

Grisport Rush (S3) ESD



Provedba: cipela do gležnja

Zaštitna kapa: kapa od fiberglasa

Srednji potplat:

tekstilni srednji potplat protiv probijanja

Karakteristike:

100% bez metalnih dijelova , peta ,

ESD certifikat , s membranom ,

ÖNORM Z 1259 , zaštita prednjeg dijela

Dodatni zahtjevi: CI , ESD , HI , HRO , SRC , WR

Marke: Grisport

Propis: EN ISO 20345 , ÖNORM Z 1259

Gornji materijal: tekstil

Materijal potplata: guma

Sustav zatvaranja:

zatvaranje vezicama

OPIS PROIZVODA za Grisport Rush (S3) ESD

Sportska lagana zaštitna obuća • prozračan materijal • Cross potplat za dobar hvat na svim površinama • vodootporne • ESD certificirane • reflektirajući elementi.

MATERIJAL: mikrovlakna

POTPLAT: guma

PROPIS:

Certificirano prema:

EN ISO 20345 S3 HRO HI CI WR SRC

ÖNORM Z 1259: primjerene za ortopedске uloške

tekstilni srednji potplat, zaštitna kapa od staklenih vlakana

	BR. PROIZ.	ŠIRINA	VELIČINA
	GR-01436	10	36
	GR-01437	10	37
	GR-01438	10	38
	GR-01439	10	39
	GR-01440	10	40
	GR-01441	10	41
	GR-01442	10	42
	GR-01443	10	43
	GR-01444	10	44
	GR-01445	10	45
	GR-01446	10	46
	GR-01447	10	47
	GR-01448	10	48

PROPISI za Grisport Rush (S3) ESD

EN ISO 20345

ÖNORM Z 1259

EN ISO 20345 | Osobna zaštitna oprema - zaštitna obuća



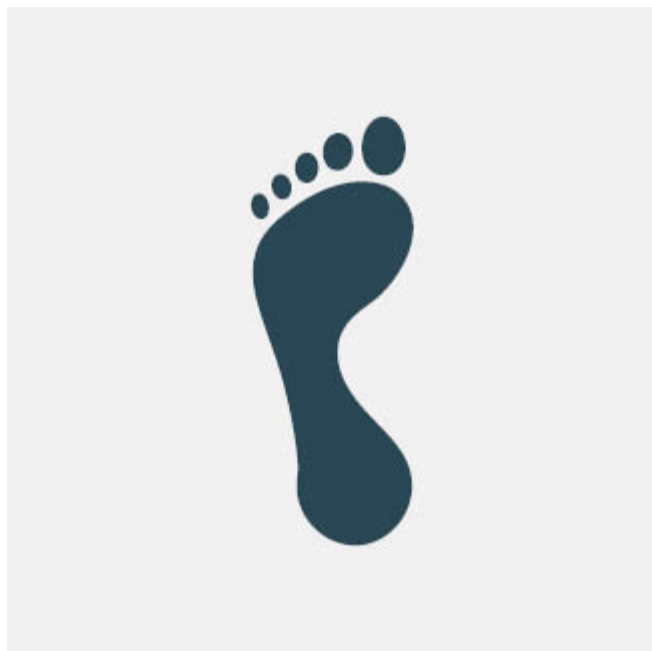
Europski standard EN ISO 20345 postavlja osnovne zahtjeve i (neobavezno) dodatne zahtjeve za zaštitnu obuću. Obuća koja zadovoljava standard EN ISO 20345 mora imati određeni oblik, zaštitu prstiju, osobine potplata, protuklizne karakteristike, ergonomske osobine, gornje dijelove cipela, čvrstoću i mora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

Grisport - Pročitajte više o Grisport tehnologijama



ESD - ELECTRO STATIC DISCHARGE:
CIPELE S FUNKCIJOM ESD
(ELECTROSTATIC DISCHARGE)
SPREČAVAJU ELEKTROSTATIČNOST
KORISNIKA I TAKO ŠTITE VRLO
OSJETLJIVE DIJELOVE I OPREMU. OVI
POSEBNI MODELI SU ANTISTATIČKI U
RASPONU OD 1×10^5 DO $<10^8$ OHMA
(NAJVIŠE 100 MEGAOHMA).