

Zimski škornji Wilhelm (S3)



Izvedba: škornji
Zaščitna kapa: plastična kapa
Vmesni podplat: tekstilni protivbodni vmesni podplat
Lastnosti: peta , nadkapa , zimska podloga , Zimski čevlji
Dodatne zahteve: SRC
Znamke: Wica
Predpis: EN ISO 20345
Gornji material: usnje
Material podplata: PU
Sistem zapiranja: zapiranje z vezalkami



OPIS IZDELKA za Zimski škornji Wilhelm (S3)

Krznena podloga • stisnjeno, polnovredno usnje • tekstilen vmesni podplat • nadkapa • višina: pribl. 23 cm • dobrovidne paspule.

MATERIAL: polnovredno usnje

Podplat: 2-slonji PUR-podplat

PREDPISI

Certificirano glede na:

EN ISO 20345 S3 SRC,

plastična kapa, tekstilni vmesni podplat

	ŠT. IZD.	ŠIRINA	VELIKOST
	IT-49038	11	38
	IT-49039	11	39
	IT-49040	11	40
	IT-49041	11	41
	IT-49042	11	42
	IT-49043	11	43
	IT-49044	11	44
	IT-49045	11	45
	IT-49046	11	46
	IT-49047	11	47

PREDPISI za Zimski škornji Wilhelm (S3)

EN ISO 20345

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** – 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	✓	✓	✓	✓	✓