

COFRA Myrdal (S3)



Provedba: cipela do gležnja
Zaštitna kapa: plastična kapa
Srednji potplat: tekstilni srednji potplat protiv probijanja
Karakteristike: zimska podstava , Zimske cipele
Dodatni zahtjevi: CI , SRC , WR
Marke: Cofra
Propis: EN ISO 20345
Gornji materijal: koža
Materijal potplata: PU/TPU
Sustav zatvaranja: zatvaranje vezicama

OPIS PROIZVODA za COFRA Myrdal (S3)

ZIMSKA ZAŠTITNA OBUĆA SA ZAVARENIM ŠAVOVIMA I THINSULATE PODSTAVOM, ODBIJA VODU

odbijaju vodu • zatvoreni šavovi • TPU gornji dio • Thinsulate podstava za toplinsku izolaciju • prozirna antibakterijska podstava od filca • izolirani potplat

MATERIJAL: koža koja odbija vodu

Potplat: PU/TPU

Propisi

certificirano prema:

EN ISO 20345 S3 WR CI SRC

Plastična kapica, srednji tekstilni potplat

PONUDA VRIJEDI DO ISTEKA ZALIHA.

	BR. PROIZ.	ŠIRINA	VELIČINA
	IT-62040	11	40

PROPISI za COFRA Myrdal (S3)

EN ISO 20345

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	✓	✓	✓	✓	✓

Cofra - Pročitajte više o Cofra tehnologijama



COFRA® APT TEKSTILNI SREDNJI POTPLAT

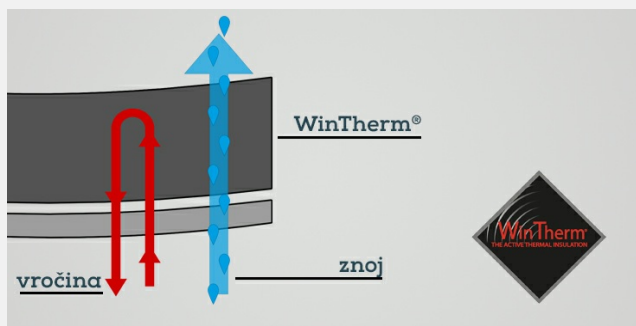
Tekstilni srednji potplat APT otporan je na probijanje, prilagodljiviji, lakši te ima veću toplinsku izolaciju od običnog željeznog uloška. Tekstilni potplat testiran je u skladu s propisom EN 12568 tako da nijedan čavao ne može prodrijeti u potplat sa silom od 110 kg (1100 N).

COFRA® TOPRETURN PLASTIČNA KAPA

Antimagnetna i toplotno izolirana plastična kapa s zaštitom od 200 J je 25% tanja, što je čini 50 g lakšom od prosječne čelične kape (90 g). Zbog elastičnosti, zaštitna kapa se brzo vraća u prvobitni oblik nakon deformacije, što omogućava brzo skidanje cipela.



TOPreturn



WINTHERM®

WinTherm je pregrada od aluminijastog filca, napravljena od 100% poliester koja također ima visoku izolacijsku sposobnost. Vlakna iz tankog filca zadržavaju zrak i time osiguravaju optimalno izolacijsko sredstvo. Infracrvene zrake tijela odbijaju se od mikroperforirane plasti aluminija s unutarnje strane i time stopalo ostaje toplo i suho.

3M™ THINSULATE™

Topla tkanina Thinsulate™ je napravljena od iznimno finih mikrovlakana. Zbog relativno visoke gustoće vlakana, tjelesna toplina je izolirana, dok je vlaga odbijena prema vani. Unatoč svojim visokim izolacijskim svojstvima, Thinsulate™ je lagana i tanka tkanina, koja se često koristi kao podstava i omogućuje istovremeno laganu i toplu zimsku odjeću koja ne ograničava sposobnost kretanja korisnika.

