

## COFRA Myrdal (S3)



**Izvedba:** gležnjar

**Zaščitna kapa:** plastična kapa

**Vmesni podplat:**

tekstilni protivbodni vmesni podplat

**Lastnosti:** zimska podloga ,

Zimski čevlji

**Dodatne zahteve:** CI , SRC , WR

**Znamke:** Cofra

**Predpis:** EN ISO 20345

**Gornji material:** usnje

**Material podplata:** PU/TPU

**Sistem zapiranja:**

zapiranje z vezalkami

## OPIS IZDELKA za COFRA Myrdal (S3)

**VODOODBOJNA ZIMSKA ZAŠČITNA OBUTEV Z VARJENIMI ŠIVI IN THINSULATE PODLOGO**

Vodoodbojni • zaprti šivi • nadkapa iz TPU • Thinsulate podloga za toplotno izolacijo • zračna, antibakterijska podloga iz filca • izoliran podplat

**MATERIAL:** vodoodbojno usnje

**Podplat:** PU/TPU

**Predpisi**

certificirano glede na:

EN ISO 20345 S3 WR CI SRC

Plastična kapa, protivbodni tekstilni vmesni podplat

**ODPRODAJNI IZDELEK DO RAZPRODAJE ZALOG.**

	ŠT. IZD.	ŠIRINA	VELIKOST
	IT-62040	11	40

## PREDPISI za COFRA Myrdal (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			
<b>Razred 1</b> 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	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Razred 2</b> 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	✓	✓	✓	✓	✓

## Cofra - Preberite več o Cofra tehnologijah

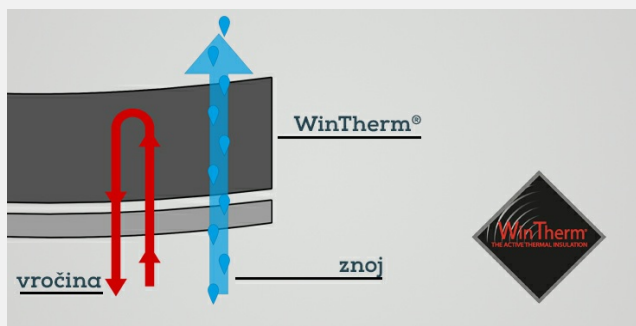


### COFRA® APT VMESNI TEKSTILNI PODPLAT

Tekstilni vmesni podplat APT, odporen na prebijanje, je bolj prilagodljiv, lažji in ima tudi višjo toplotno izolacijo kot običajen jekleni vložek. Tekstilni podplat je testiran v skladu s predpisom EN 12568, tako da noben žebelj ne sme prodreti v podplat s silo 110 kg (1100 N).

## COFRA® TOPRETURN PLASTIČNA KAPA

Antimagnetna in toplotno izolirana plastična kapa z zaščito 200 J je za 25% tanjša, zaradi česar je 50 g lažja od povprečne jeklene kape (90 g). Zaradi elastične lastnosti se zaščitna kapa ob deformaciji hitro povrne v prvotno obliko, tako da lahko čevljev hitro odstranite.



## WINTHERM®

WinTherm je pregrada iz aluminijastega filca, ki je sestavljena iz 100% poliestra in ima tudi visoko izolacijsko sposobnost. Vlakna iz tankega filca zadržujejo zrak in tako zagotavljajo optimalen izolacijski medij. Infrardeči žarki telesa se odražajo z mikro perforirano plastjo aluminija v notranjosti in tako stopalo ostane toplo in suho.

## 3M™ THINSULATE™

Topla tkanina Thinsulate™ je narejena iz izjemno finih mikrovlaknen. Zaradi relativno visoke gostote vlaken se telesna toplota izolira, vlaga se odbija navzven. Kljub svojim visokim segrevalnim lastnostim je Thinsulate™ lahka in tanka tkanina, ki se pogosto uporablja kot podloga in omogoča enako lahka in topla zimska oblačila, ki ne omejujejo uporabnikove sposobnosti gibanja.

