

## Cofra škorenj Typhoon (S5) rumeni



**Izvedba:** škornji  
**Zaščitna kapa:** jeklena kapa  
**Vmesni podplat:** jeklen protivbodni vmesni podplat  
**Dodatne zahteve:** SRC  
**Znamke:** Cofra  
**Predpis:** EN ISO 20345  
**Gornji material:** PVC  
**Material podplata:** nitril , PVC

## OPIS IZDELKA za Cofra škorenj Typhoon (S5) rumeni

Zaščitni škorenj • notranja podloga iz poliestra, ki je odporen na obrabo • zračna, termo EVANIT-podloga • protizdrsen podplat • izdelano v Italiji • višina profila in oblika podplata je prirejena za optimalno stabilnost

**MATERIAL:** PVC ERGO-Nitril

**PODPLAT:** PVC ERGO-Nitril

### PREDPIS

Certificirano glede na:

EN ISO 20345 S5 SRC

jeklena kapa, jeklen vmesni podplat

### PVC ERGO-NITRIL

Mešanica nitrilne gume s posebnimi fleksibilnimi lastnostmi omogoča optimalno odpornost na ogljikovodike in optimalno svobodo gibanja.

	ŠT. IZD.	ŠIRINA	VELIKOST
	WE-12739	12	39
	WE-12740	12	40
	WE-12741	12	41
	WE-12742	12	42
	WE-12743	12	43
	WE-12744	12	44
	WE-12745	12	45
	WE-12746	12	46
	WE-12747	12	47

## PREDPISI za Cofra škorenj Typhoon (S5) rumeni

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	✓	✓	✓	✓	✓