

## Craftland Altona Nuovo (S3)



**Izvedba:** gležnjar

**Zaščitna kapa:** plastična kapa

**Vmesni podplat:**

jeklen protivbodni vmesni podplat

**Lastnosti:** peta , nadkapa

**Dodatne zahteve:** SRC

**Znamke:** Craftland

**Predpis:** EN ISO 20345

**Gornji material:** usnje

**Material podplata:** PU

**Sistem zapiranja:**

zapiranje z vezalkami

## OPIS IZDELKA za Craftland Altona Nuovo (S3)

Integrirana nadkapa • dobrovidni trakovi v predelu pete • oblazinjen predel gležnja • zaponke za hitor vezenje vezalk • oblazinjen jezik s sistemom STRESS OUT.

**MATERIAL:** stisnjeno usnje

**PODPLAT:** PUR-Sohle

### PREDPIS

Certificirano glede na:

EN ISO 20345 S3

plastična kapa

	ŠT. IZD.	ŠIRINA	VELIKOST
	IT-01736	11	36
	IT-01737	11	37
	IT-01738	11	38
	IT-01739	11	39
	IT-01740	11	40
	IT-01741	11	41
	IT-01742	11	42
	IT-01743	11	43
	IT-01744	11	44
	IT-01745	11	45
	IT-01746	11	46
	IT-01747	11	47
	IT-01748	11	48

## PREDPISI za Craftland Altona Nuovo (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 podplatov, 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	✓	✓	✓	✓	✓