

## JSP EVO 3 Linesman zaščitna čelada



**Notranjost:** tekstilni trak ,  
vrtljivi mehanizem , znojni trak

**Znamke:** JSP

**Predpis:** EN 397 ,  
ÖVE/ÖNORM EN 50365

## OPIS IZDELKA za JSP EVO 3 Linesman zaščitna čelada

Zaščitna čelada MK3 Evolution Komfort Plus združuje odlično zaščito zahvaljujoč izjemno močnemu ohišju čelade z udobno notranjostjo Evolution 3D. 6-točkovni pas iz terilena in znojni trak Chamlon™ iz egiptovskega bombaža nudita neprimerljivo udobje. Udoben sistem tekstilnih pasov ima edinstveno 1-2-3-točkovno nastavitev globine za najboljše možno prilaganje industrijski zaščitni čeladi.

EVO@3 zaščitna čelada (brez ventilacije) ustreza standardu EN50365 Razred 0 10kV. Ta predpis velja tudi za električno izolirane čelade za delo, ki se izvaja neposredno ali v bližini električnih napeljav pod napetostjo (max. 1000V AC ali 1500V DC).

**NOTRANJOST:** 6-točkovni trak

### **PREDPIS**

certificirana glede na:

EN 397

EN 50365

	ŠT. IZD.
	KO-729

## PREDPISI za JSP EVO 3 Linesman zaščitna čelada

EN  
397ÖVE/ÖNORM EN  
50365

## EN 397 | Industrijske zaščitne čelade

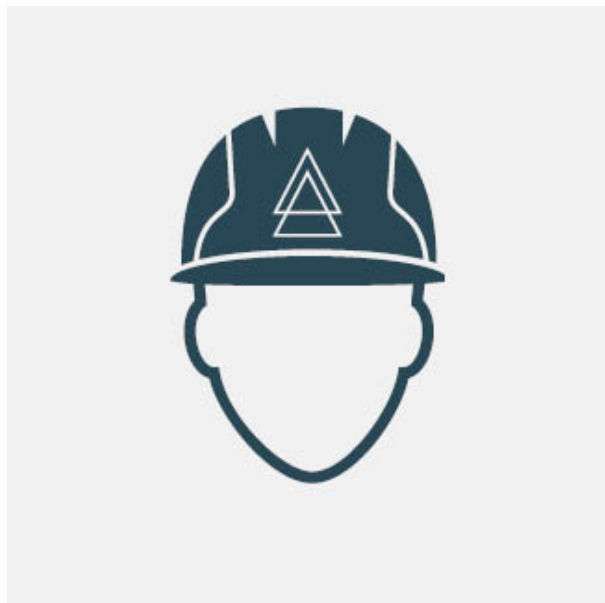


V standardu EN 397 so določene osnovne zahteve za zaščitne čelade glede blaženja udarcev, odpornost na prebom, pritrjevanje z bradnim trakom in gorljivost. Čelada ščiti uporabnika pred padajočimi bremenami in mehanskimi udarci in tako preprečuje možne posledice neuporabe. Zraven tega standard EN 397 zagotavlja zaščito pred bočno deformacijo čelade.

**Zavezujoče zahteve standarda EN 397**

- Navpična absorpcija udarca
- Odpornost na penetracijo z ostrimi predmeti
- Negorljivost
- Pritrditev z bradnim trakom (bradni trak se sname pri minimalno 150 N in maksimalno 250 N)

## ÖVE/ÖNORM EN 50365 | Električno izolacijske čelade za delo na nizkonapetostnih sistemih



Predpis EN 50365 navaja, da se električno izolacijske čelade uporabljajo na delih pod napetostjo v bližini napetosti do AC 1000 V (AC) ali DC 1500 V (DC). Pri uporabi z drugimi električno izolacijskimi zaščitnimi sredstvi preprečuje nevaren pretok električnega toka skozi glavo. Zaščitne čelade glede na predpis EN 50365 lahko pod določenimi pogoji imajo prezračevalne odprtine.