

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

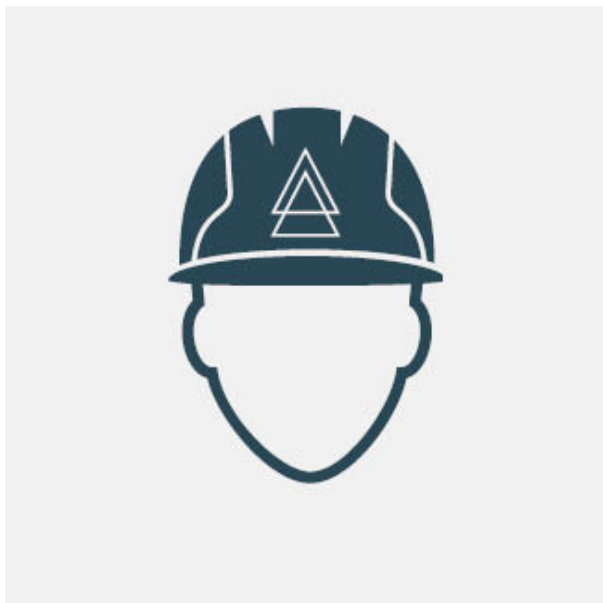


V standardu EN 397 so določene osnovne zahteve za zaščitne čelade glede blaženja udarcev, odpornost na prebom, pritrjevanje z bradnim trakom in gorljivost. Čelada ščiti uporabnika pred padajočimi bremenami in mehanskimi udarci in tako preprečuje možne posledice neuporabe. Zraven tega standard EN 397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