

## JSP EVO® VISTAshield® zaščitna čelada z zapiranjem vrtljivo kolesce, zračna



**Lastnosti:** prevleka proti rosenju ,  
prevleka proti praskam ,  
zračne odprtine , nastavki za glušnike ,  
UV zaščita

**Notranjost:** 6-točkovni

**Znamke:** JSP

**Predpis:** EN 166 , EN 170 , EN 397 ,  
ÖVE/ÖNORM EN 50365

**Zaščitne lastnosti:**  
zaščita pred mehanskimi vplivi



## OPIS IZDELKA za JSP EVO® VISTAshield® zaščitna čelada z zapiranjem na vrtljivo kolesce, zračna

Varnostna čelada naslednje generacije s številnimi funkcijami temelji na preizkušeni tehnologiji zaščite glave Evolution®. S popolnoma integriranim optičnim vizirjem razreda 1 nudi tudi zaščito pred udarci z oceno A.

Visoka optična kakovost brez optičnih popačenj • odpornost na praske proti površinskim poškodbam zaradi drobnih delcev • odpornost proti rosenju • ponuja zaščito pred škodljivimi UV žarki • (Preizkus taline) brez prodiranja v školjko čelade. Deformacija ohišja mora ostati pod < 10 mm • za uporabo v nizkonapetostnih sistemih. Ta izbirni test zagotavlja zanesljivo zaščito pred električnim udarom do AC 1000 V ali DC 1500 V

**MATERIAL ČELADE:** ABS plastika

**TEŽA:** 521 g

**PREDPISI**

certificirano glede na:

EN 397

EN 50365

EN 166

EN 170

	ŠT. IZD.
	KO-1020

## PREDPISI za JSP EVO® VISTAshield® zaščitna čelada z zapiranjem na vrtljivo kolesce, zračna

EN  
166

EN  
170

EN  
397

ÖVE/ÖNORM EN  
50365

EN 166 | Zaščita oči

Evropski standard EN 166 določa splošne zahteve za zaščito oči. Zaščita očala so glede na EN 166 sestavljena iz (očalnega) okvirja in stekel.

V skladu z EN 166 se okvir in stekla označijo kot navedeno:



Oznake stekel glede na EN 166

a	Zaščitna stopnja (samo filter)
b	Identifikacijska oznaka proizvajalca
c	Optični razred
d	Kratice za mehansko odporost (če je potrebna)
e	Kratice za nesprijemanje topljene kovine in odpornost na prodiranje vročih trdnih delcev (če je potrebna)
f	Kratice za odpornost proti obrabi (če je potrebna)
g	Kratice za odpornost proti meglenju (če je potrebna)



Oznake na okvirju glede na EN 166

a	Identifikacijska oznaka proizvajalca
b	Številka EN-standarda
c	Področje uporabe (če je potrebno)
d	Kratice za odpornost pred delci z visoko hitrostjo (če je potrebno)
e	Oznaka certifikata

## EN 170 | Zaščita oči - filter za zaščito pred ultravijoličnimi žarki



EN 170 določa stopnje zaščite in zahteve glede prenosa za ultravijolične zaščitne filtre, določene v posebnih zahtevah za izdelke. Zaradi prekomerne izpostavljenosti ultravijolični svetlobi, lahko oko izgubi preglednost, kar vodi do okvare ali celo izgube vida. Zaščitna očala, ki so preizkušena glede na EN 170 tako ščitijo oko pred ultravijoličnim sevanjem pri nevarnih delih.

## EN 397 | Industrijske zaščitne čelade

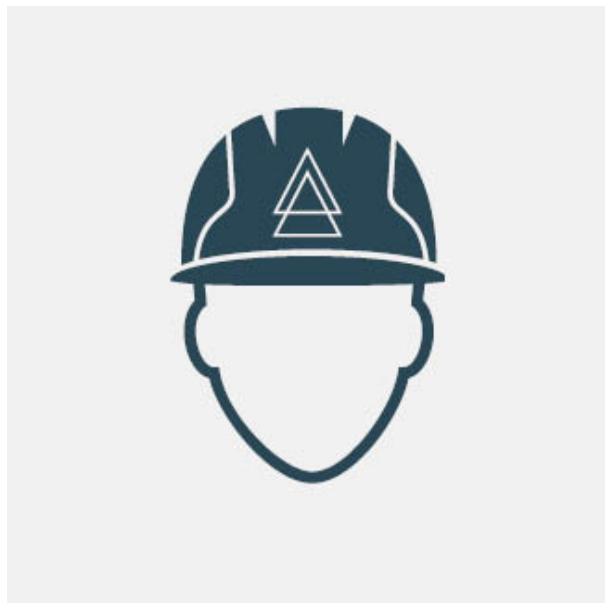


V standardu EN 397 so določene osnovne zahteve za zaščitne čelade glede blaženja udarcev, odpornost na prebom, pritrjevanje z bradnim trakom in gorljivost. Čelada ščiti uporabnika pred padajočimi bremenami in mehanskimi udarci in tako preprečuje možne posledice neuporabe. Zraven tega standard EN 397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