

## JSP Evo 5 zaščitna čelada 2 - zapiranje Micro Peak I



**Lastnosti:** zračne odprtine

**Notranjost:** tekstilni trak ,  
vrtljivi mehanizem

**Znamke:** JSP

**Material:** ABS

**Predpis:** EN 12492 , EN 397 ,  
ÖVE/ÖNORM EN 50365

**Dodatna testiranja:** LD

## OPIS IZDELKA za JSP Evo 5 zaščitna čelada 2 - zapiranje Micro Peak II

**PRVA ČELADA, KI ZDRUŽUJE OBA PREDPISA EN 397 (INDUSTRIJSKA ČELADA) IN EN 12492 (PLEZALNA ČELADA).**S preprosto spremembo drsnika na zapiralu, je možno preklopiti med obema zaščitama.

Robustna notranjost iz EPP materiala in zunanost iz ABS materiala • inovativen prezračevalni sistem, ki znižuje temperaturo notranjosti čelade povprečno za 2 - 3°C • nastavljiv 4- točkovni bradni pas • natančno nastavljiv vrtljivi gumb • 1-2-3 točkovni gumb za prilagoditev notranjosti, ki zagotavlja popolni oprijem. Življenjska doba čelade 5 let od datuma prve uporabe oz. 10 let od datuma proizvodnje.

**MATERIAL:** zunanost APS, notranjost EPP, bradni pas LDPE

**TEŽA:** 440 g

**NASTAVLJIVA VELIKOST:** 53-64 cm

**PREDPIS, KADAR JE DRSNIK PREMAKNJEN NAVZGOR:**

EN 397 industrijska čelada: moč bradnega traku < 25 daN (250 N), bradni pas je zasnovan tako, da se v primeru padca odgne

EN 50365 električna izolativnost

dodatno testiranje LD: zaščita pred stranskimi poškodbami

**PREDPIS, KADAR JE DRSNIK PREMAKNJEN NAVZDOL:**

EN 12492 plezalna čelada: moč bradnega traku > 50 daN (> 500 N), bradni pas v primeru padca obdrži čelado na glavi

	ŠT. IZD.
	KO-690

## PREDPISI za JSP Evo 5 zaščitna čelada 2 - zapiranje Micro Peak II

EN  
397

EN 12492

ÖVE/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 bremenmi 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)

## EN 12492 | Plezalna oprema - plezalne čelade

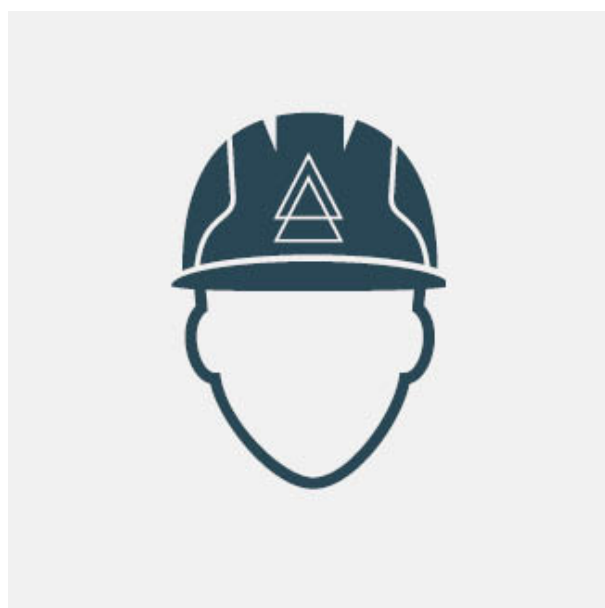


V evropskem predpisu EN 12492 so določene varnostno tehnične zahteve in preizkusni postopki za plezalne zaščitne čelade. Te nudijo zaščito pred nevarnostmi, ki se lahko pojavijo med plezanjem.

### Zahteve EN 12492

- Vertikalna, frontalna, lateralna in dorsalna zaščita pred udarci z glavo
- Stabilizacijska konstrukcija čelade (bradni jermeni popustijo pri sili min. 500 N)
- Odbornost na prebod
- Učinek stabilizacijske konstrukcije čelade: čelada ne sme zdrsniti iz glave
- Trdnost stabilizacijske konstrukcije: bradni jermen se lahko raztegne za maksimalno 25 mm

## 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.

