

JSP Evo 5 gorska čelada 2 - zapiranje Micro Peak II



Lastnosti: zračne odprtine

Področje uporabe: Gradnja in streha

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 gorska 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 • nastavljen 4-točkovni bradni pas • natančno nastavljen 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 gorska 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

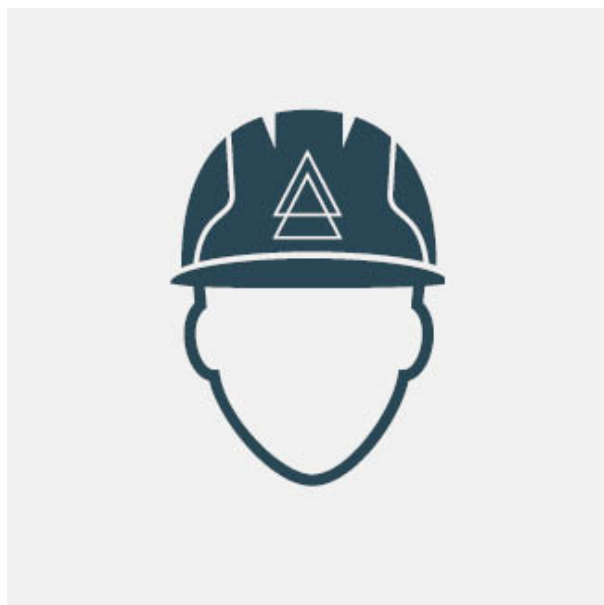


V evropskem predpisu EN 12492 so določene varnostno tehnične zahteve in preizkusni postopki za plezalne zaščitne čelade. Te nudijo zaščito pred nevarnostmi, ki se lahko pojavijo med plezanjem.

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.

