

## JSP Evo 5 zaštitna kaciga 2 - zatvaranje Micro Peak II



**Karakteristike:** zračni otvori  
**Područje upotrebe:** Gradnja i krov  
**Unutarnji dio:** tekstilna traka , rotirajući mehanizam  
**Marke:** JSP  
**Materijal:** ABS  
**Propis:** EN 12492 , EN 397 , ÖVE/ÖNORM EN 50365  
**Dodatno testiranje:** LD

## OPIS PROIZVODA za JSP Evo 5 zaštitna kaciga 2 - zatvaranje Micro Peak II

**Prva kaciga koja kombinira oba propisa EN 397 (industrijska kaciga) i EN 12492 (kaciga za penjanje po stijenama). S jednostavnim promjenom klizača na zatvaraču, moguće je preklapanje obje zaštite.**

Snažna unutrašnjost od EPP materijala te vanjski dio od ABS materijala • inovativni sustav ventilacije koji snižava temperaturu unutar kacige prosječno za 2 - 3 stupnja • podesiv pojas za bradu (4 točke) • precizno podesivi rotirajući gumb • 1-2-3-4 gumb za prilagodbu unutrašnjosti osigurava potpuni hvat.

**MATERIJAL:** vanjski dio APS, unutarnji dio EPP, pojas za bradu LDPE

**TEŽINA:** 440 g

**PODESIVA VELIČINA:** 53–64 cm

**PROPISI, KADA JE KLIZAČ POMAKNUT PREMA GORE:**

EN 397 industrijska kaciga: snaga trake za bradu < 25 daN (250 N), u slučaju pada - pojas za bradu, pada dolje

EN 50365 električna izolacija

dodatno testiranje LD: zaštita od bočnih udaraca

**PROPISI. KADA JE KLIZAČ POMAKNUT PREMA DOLJE:**

EN 12492 kaciga za penjanje : snaga trake za bradu > 50 daN (> 500 N), u slučaju pada- pojas za bradu zadržava kacigu na glavi

	BR. PROIZ.
	KO-690

## PROPISI za JSP Evo 5 zaštitna kaciga 2 - zatvaranje Micro Peak II

EN  
397

EN 12492

ÖVE/ÖNORM EN  
50365

### EN 397 | Industrijske zaštitne kacige



U standardu EN 397 definirani su osnovni zahtjevi za zaštitne kacige prema apsorpciji udaraca, otpornosti na probijanje, pričvršćivanja bradnim pojasom i zapaljivosti. Kaciga štiti korisnika od padajućih tereta i mehaničkih udaraca čime sprječava moguće ozljede. Također, standard EN 397 osigurava zaštitu od bočne deformacije kacige.

#### Zahtjevi standarda EN 397:

- apsorpcija udarca odozgo prema dolje
- Otpornost na penetraciju s oštrim predmetima
- ne gori
- Pričvršćivanje s trakom za bradu (traka za bradu skida se minimalno pri 150 N i maksimalno 250 N)

## EN 12492 | Oprema za penjanje - kacige



U europskom propisu EN 12492 određeni su sigurnosno tehnički zahtjevi i postupci testiranja za zaštitne kacige. Nude zaštitu pred opasnostima koje se mogu pojaviti prilikom penjanja.

### Zahtjevi EN 12492

Vertikalna, frontalna, lateralna i dorsalna zaštita od udaraca u glavu

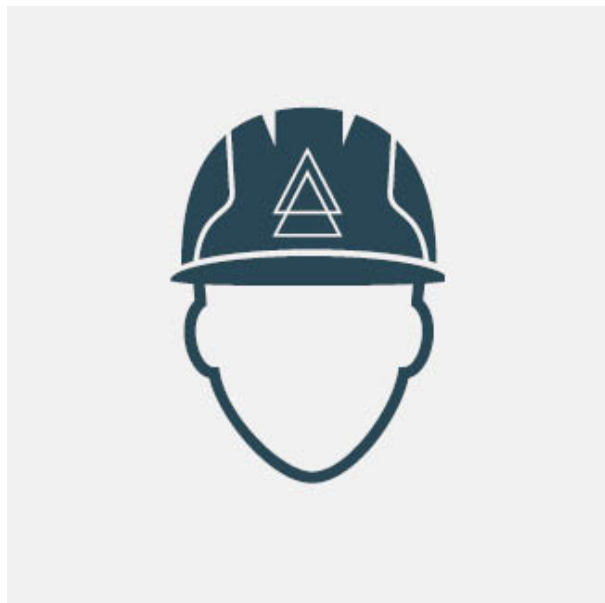
Stabilizacijska konstrukcija kacige (bradni pojas popušta pri sili min. 500 N)

Otpornost na probijanje

Učinak stabilizacijske konstrukcije kacige: kaciga ne smije skliznuti s glave

Čvrstoća stabilizacijske konstrukcije: bradni pojas može se rastegnuti maksimalno 25 mm

## ÖVE/ÖNORM EN 50365 | Električno izolacijske kacige za rad na sustavima niskoga napona



Propis EN 50365 navodi da se električno izolacijske kacige koriste na poslovima pod naponom ili u blizini napona do AC 1000 V (AC) ili DC 1500 V (DC). Kada se koriste s drugim električno izolacijskim zaštitnim sredstvima, sprječavaju opasan protok električne struje kroz glavu. Zaštitne kacige prema propisu EN 50365 mogu pod određenim uvjetima imati ventilacijske otvore.