

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

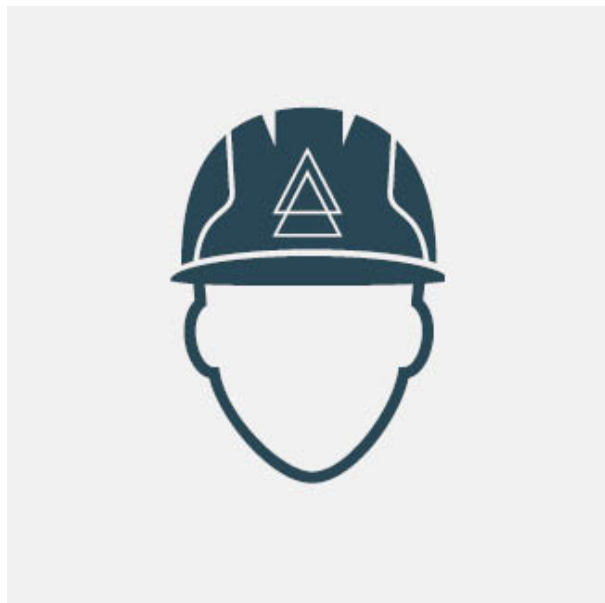
Stabilizacijska konstrukcija kacige (bradni pojas popušta pri sili min. 500 N)

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.