

## JSP EVO VISTAlens zaštitna kaciga



**Karakteristike:** Utori za slušalice

**Unutarnji dio:** 6-točaka , rotirajući mehanizam

**Marke:** JSP

**Materijal:** ABS

**Propis:** EN 170 , EN 397 , ÖVE/ÖNORM EN 50365



## OPIS PROIZVODA za JSP EVO VISTAlens zaštitna kaciga

**Zaštitna kaciga za nove generacije - brojne funkcije temeljene na testiranoj tehnologiji za zaštitu glave - EVOLUTION. Ima potpuno sklopive integrirane naočale (razred 1). Naočale se jednostavno stavljaju, prilagođavaju i održavaju zato je zaštita uvijek pri ruci kada ju trebate.**

Visoka optička kvaliteta - bez optičkih distorzija • otpornost na ogrebotine - ispred površinskih oštećenja koja mogu nastati od manjih čestica • otpornost na zamagljivanje • zaštita od opasnih UV zraka • deformacija ljuske kacige mora ostati ispod < 10 mm • primjerena za upotrebu u područjima gdje se nalaze električni sustavi niskoga napona

**UNUTRAŠNJOST :** traka od 6 točki

**TEŽINA:** 496,1 g

**PROPIS:**

certificirana prema:

EN 170

EN 397

EN 50365 (Električna izolacija)

	BR. PROIZ.
	KO-728

## PROPISI za JSP EVO VISTA lens zaštitna kaciga

EN  
170

EN  
397

ÖVE/ÖNORM EN  
50365

### EN 170 | Zaštita očiju - filter za zaštitu od UV zračenja



EN 170 određuje razine zaštite i zahtjeve za prijenos ultraljubičastih zaštitnih filtara, definiranih u posebnim zahtjevima za proizvode. Zbog pretjeranog izlaganja ultraljubičastom zračenju, oko može izgubiti prozirnost što može dovesti do oštećenja ili čak gubitka vida. Zaštitne naočale ispitane prema EN 170 štite oko od ultraljubičastog zračenja na opasnim radnim mjestima.

## EN 397 | Industrijske zaštitne kacige

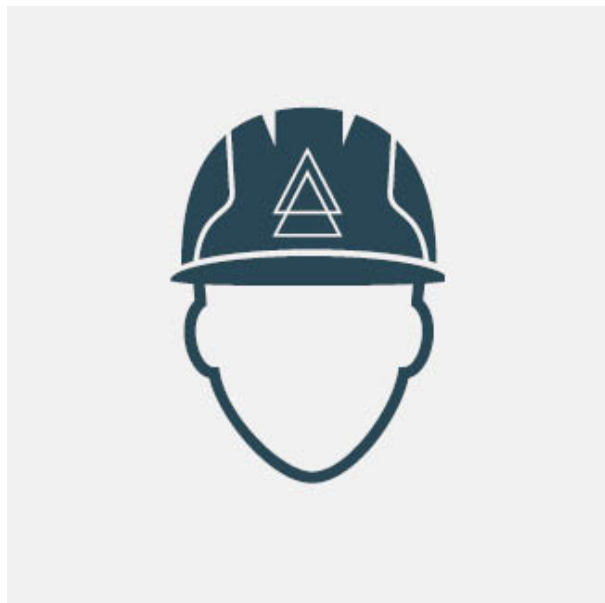


U standardu EN 397 definirani su osnovni zahtjevi za zaštitne kacige prema apsorpciji udaraca, otpornosti na probijanje, pričvršćivanja bradnim pojasom i zapaljivosti. Kaciga štiti korisnika od padajućih tereta i mehaničkih udaraca čime sprječava moguće ozljede. Također, standard EN 397 osigurava zaštitu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

## 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.