

JSP EVO® VISTAshield® zaštitna kaciga, prozračna

**Karakteristike:**

premaz protiv zamagljivanja ,
premaz protiv ogrebotina ,
zračni otvori , Utori za slušalice ,
UV zaštita

Unutarnji dio: 6-točaka

Marke: JSP

Propis: EN 166 , EN 170 , EN 397 ,
ÖVE/ÖNORM EN 50365

Zaštitne karakteristike:
zaštita od mehaničkih uticaja



OPIS PROIZVODA za JSP EVO® VISTAshield® zaštitna kaciga, prozračna

Zaštitna kaciga, nove generacije s brojnim funkcijama, temelji se na testiranoj tehnologiji zaštite glave Evolution®. Sadrži potpuno integriran optički vizir prvoga razreda, a ujedno nudi i zaštitu od udaraca (ocjena A).

Visoka optička kvaliteta bez optičkih izobličenja • otpornost na površinske ogrebotine • otpornost na magljenje • pruža zaštitu od opasnih UV zraka • (test topljenja) - bez prodiranja u školjku kacige • deformacija kućišta mora ostati ispod < 10 mm • primjena u sustavima niskog napona • test osigurava zaštitu od električnog udara AC 1000 V ili DC 1500 V.

MATERIJAL KACIGE: ABS plastika

TEŽINA: 521 g

PROPISI

certificirano prema:

EN 397

EN 50365

EN 166

EN 170

	BR. PROIZ.
	KO-1020

PROPISI za JSP EVO® VISTAshield® zaštitna kaciga, prozračna

EN
166

EN
170

EN
397

ÖVE/ÖNORM EN
50365

EN 166 | Zaščita očiju

Europski standard EN 166 određuje osnovne zahtjeve za zaštitu očiju. Zaštitne naočale prema EN 166 sastoje se od okvira i stakla.

Prema EN 166, okvir i leće označavaju se kako slijedi:



Oznaka stakla prema EN 166:

a	Zaštitni stupanj (samo filter)
b	Identifikacijska oznaka proizvođača
c	Optički razred
d	Kratica za mehaničku otpornost (ako je potrebna)
e	Kratica za otpornost na topljene kovine i otpornost na prodiranje vrućih čestica (ako je potrebna)
f	Kratica za otpornost na uništenje (ako je potrebna)
g	Kratica za otpornost na magljenje (ako je potrebna)

Oznake na okviru prema EN 166:

a	Identifikacijska oznaka proizvođača
b	Broj EN-standarda
c	Područje primjene (ako je potrebno)
d	Kratica za otpornost na čestice velike brzine (ako je potrebno)
e	Oznaka certifikata

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



EN 170 određuje razine zaštite i zahtjeve za prijenos ultraljubičastih zaštitnih filtera, 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

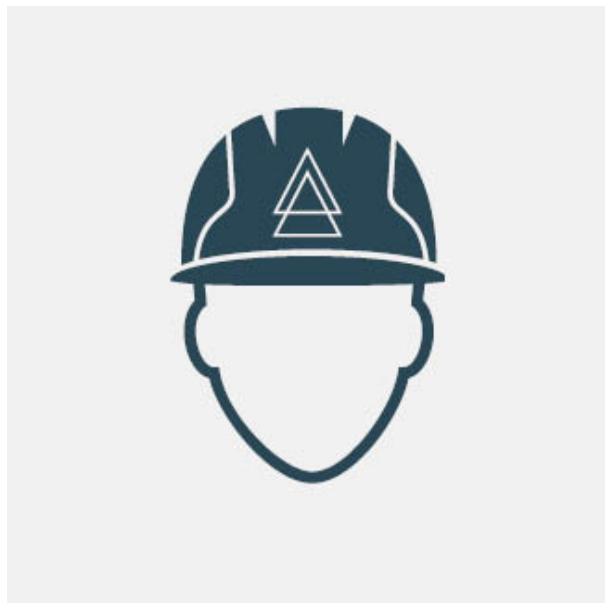


U standardu EN 397 definirani su osnovni zahtjevi za zaštitne kacige prema apsorpciji udaraca, otpornosti na probijanje, pričvršćivanja bradnim pojaskom i zapaljivosti. Kaciga štiti korisnika od padajućih tereta i mehaničkih udaraca čime sprječava moguće ozljede. Također, standard EN 397 osigurava zaštitu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