

JSP EVO VISTAlens zaščitna čelada



Lastnosti: nastavki za glušnike

Notranjost: 6-točkovni ,
vrtljivi mehanizem

Znamke: JSP

Material: ABS

Predpis: EN 170 , EN 397 ,
ÖVE/ÖNORM EN 50365



OPIS IZDELKA za JSP EVO VISTAlens zaščitna čelada

ZAŠČITNA ČELADA ZA NOVE GENERACIJE - S ŠTEVILNIMI FUNKCIJAMI TEMELJI NA PREIZKUŠENI TEHNOLOGIJI ZA ZAŠČITNO GLAVE - EVOLUTION®. IMA POPOLNOMA ZLOŽLJIVA INTEGRIRANA OPTIČNA OČALA RAZREDA 1. OČALA JE ENOSTAVNO NADETI, PRILAGODITI IN VZDRŽEVATI, ZATO JE ZAŠČITA VEDNO PRI ROKI, KO JO POTREBUJETE.

Visoka optična kakovost - brez optičnega popačenja • odpornost na praske - pred površinskimi poškodbami zaradi drobnih delcev • odpornost proti rosenju • zaščita pred nevarnimi UV žarki • deformacija lupine čelade mora ostati pod < 10 mm • primerna za uporabo v območjih z nizkonapetostnimi sistemi. Ta dodatni test zagotavlja zanesljivo zaščito pred električnim udarom do AC 1000 V ali DC 1500 V. Življenjska doba čelade 5 let od datuma prve uporabe oz. 10 let od datuma proizvodnje.

NOTRANJOST: 6-točkovni trak

TEŽA: 496,1 g

PREDPIS

certificirana glede na:

EN 170

EN 397

EN 50365 (Električna izolacija)

	ŠT. IZD.
	KO-728

PREDPISI za JSP EVO VISTA lens zaščitna čelada

EN
170

EN
397

ÖVE/ÖNORM EN
50365

EN 170 | Zaščita oči - filter za zaščito pred ultravijoličnimi žarki



EN 170 določa stopnje zaščite in zahteve glede prenosa za ultravijolične zaščitne filtre, določene v posebnih zahtevah za izdelke. Zaradi prekomerne izpostavljenosti ultravijolični svetlobi, lahko oko izgubi preglednost, kar vodi do okvare ali celo izgube vida. Zaščitna očala, ki so preizkušena glede na EN 170 tako ščitijo oko pred ultravijoličnim sevanjem pri nevarnih delih.

EN 397 | Industrijske zaščitne čelade

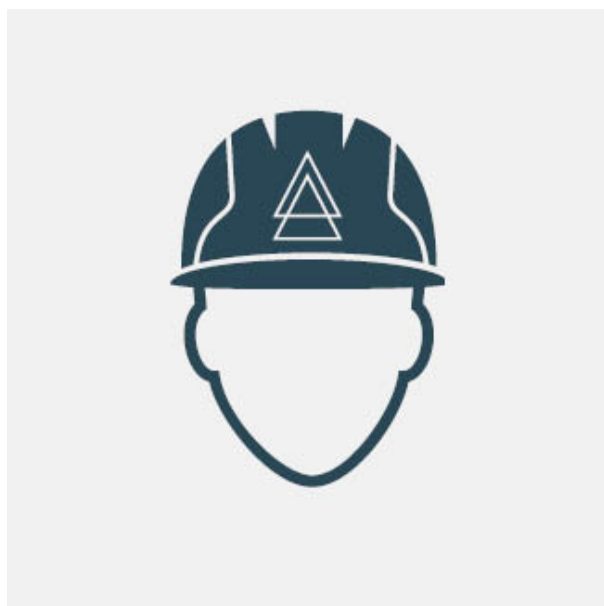


V standardu EN 397 so določene osnovne zahteve za zaščitne čelade glede blaženja udarcev, odpornost na prebom, pritrjevanje z bradnim trakom in gorljivost. Čelada ščiti uporabnika pred padajočimi bremenami in mehanskimi udarci in tako preprečuje možne posledice neuporabe. Zraven tega standard EN 397 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)

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.

