

MSA Zaščitna čelada V-Gard 930



Lastnosti: integriran vizir , dežni rob , nastavki za glušnike

Notranjost: 6-točkovni , tekstilni trak , vrtljivi mehanizem , znojni trak

Znamke: MSA

Material: ABS

Predpis: EN 166 , EN 397 , ÖVE/ÖNORM EN 50365

Dodatna testiranja: 440 VAC , LD , MM

OPIS IZDELKA za MSA Zaščitna čelada V-Gard 930

- Premium ABS lupina čelade z visoko odpornostjo in zaščito pred stranskimi poškodbami (LD-opcija)
- Žleb na robu čelade preprečuje odtekanje vode na uporabnika
- Certifikat ATEX območja
- Električna izolacijska čelada v skladu s predpisi EN 397 440 V AC in EN 50365 1000V AC
- Integrirana očala prekrivajo skoraj vsa korekcijska očala
- Premium zaščita proti rosenju in s premazom proti odrgninam (EN166)
- Inovativno gumijasto tesnilo na notranji strani
- 5 letna življenjska doba od prve uporabe (+3 leta za skladiščenje)

MATERIAL: ABS

PREDPIS: EN 397, EN 50365, EN 166

TEŽA: 509g

DODATNA OPREMA:

MS-0622 nadomestni Fas-Trac-III bradni trakovi - paket po 10 kosov.

MS-0623 4 točkovni pasovi za V-Gard 900

	ŠT. IZD. MS-0621
--	---------------------

PREDPISI za MSA Zaščitna čelada V-Gard 930

EN
166

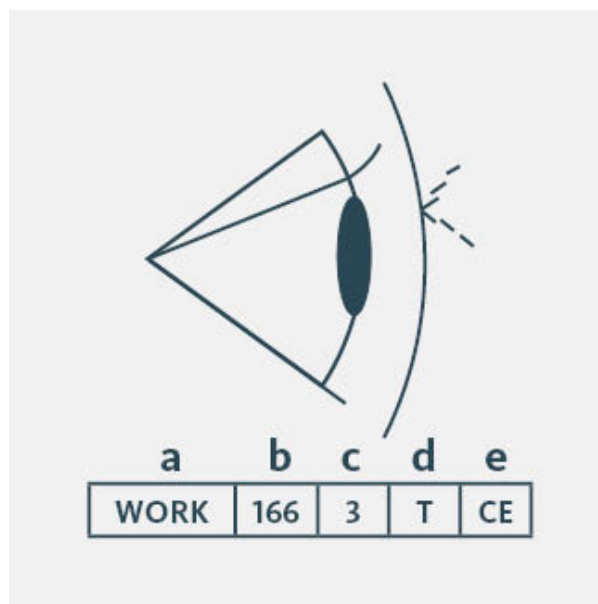
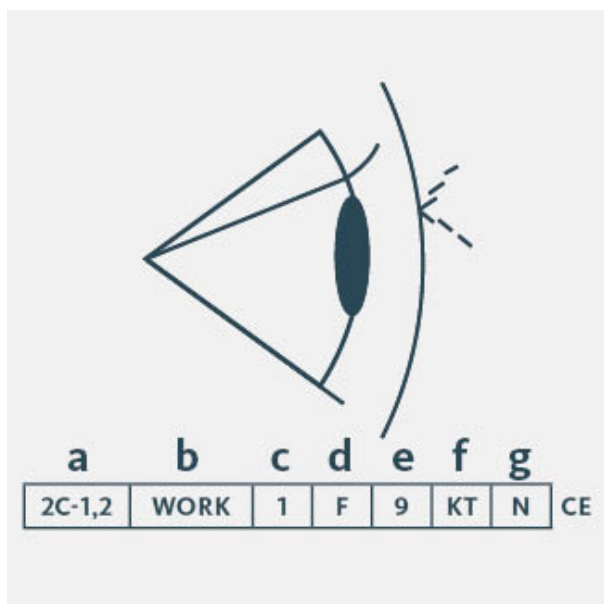
EN
397

ÖVE/ÖNORM EN
50365

EN 166 | Zaščita oči

Evropski standard EN 166 določa splošne zahteve za zaščito oči. Zaščita očala so glede na EN 166 sestavljena iz (očalnegajokvirja in stekel.

V skladu z EN 166 se okvir in stekla označijo kot navedeno:



Oznake stekel glede na EN 166

a	Zaščitna stopnja (samo filter)
b	Identifikacijska oznaka proizvajalca
c	Optični razred
d	Kratica za mehansko odporost (če je potrebna)
e	Kratica za nesprijemanje topljene kovine in odpornost na prodiranje vročih trdnih delcev (če je potrebna)
f	Kratica za odpornost proti obrabi (če je potrebna)
g	Kratica za odpornost proti meglenju (če je potrebna)

Oznake na okvirju glede na EN 166

a	Identifikacijska oznaka proizvajalca
b	Številka EN-standarda
c	Področje uporabe (če je potrebno)
d	Kratica za odpornost pred delci z visoko hitrostjo (če je potrebno)
e	Oznaka certifikata

EN 397 | Industrijske zaščitne čelade

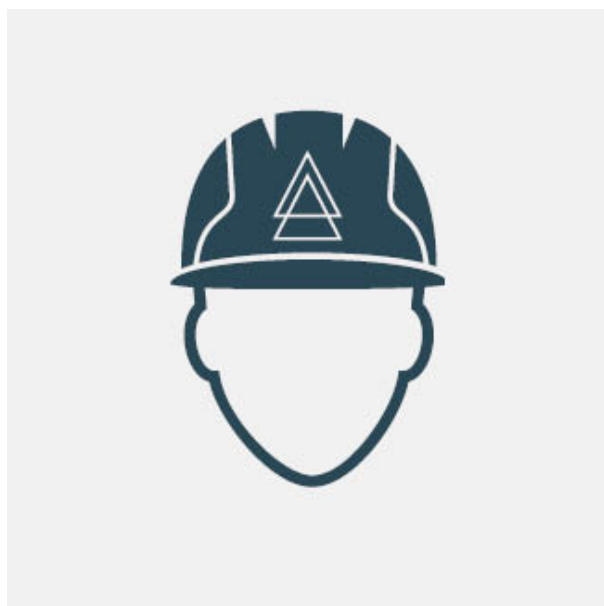


V standardu EN 397 so določene osnovne zahteve za zaščitne čelade glede blaženja udarcev, odpornost na prebom, pritrjevanje z bradnim trakom in gorljivost. Čelada ščiti uporabnika pred padajočimi bremenami in mehanskimi udarci in tako preprečuje možne posledice neuporabe. Zraven tega standard EN 397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

MSA - Preberite več o MSA tehnologijah



FAS-TRAC® III Z VRTLJIVIM GUMBOM

Notranjost Fas-Trac® III z vrtljivim gumbom zagotavlja optimalno udobje, boljši oprijem in zanesljivo prileganje čelade v vseh situacijah.

Priročen gumb lahko nastavite samo z eno roko in celo z rokavicami.

Nizko prilegajoč se vratni trak se prilagaja posamično na hrbtne strani glave in zagotavlja, da čelada trdno sedi, tudi ko je glava nagnjena. Udoben znojnik zagotavlja razdaljo med čelom in trakom ter s tem poveča udobje. Višina čelade je nastavljiva v treh stopnjah, zaradi česar je čelada združljiva z drugo osebno varovalno opremo.