

3M Versaflo Čelada M-406



Lastnosti: UV zaščita

Znamke: 3M

Predpis: EN 166 , EN 397



OPIS IZDELKA za 3M Versaflo Čelada M-406

3M™ Versaflo™ čeladno pokrivalo M-406 z udobno zaščito obraza • prozoren PC vizir • pokrivalo za vrat in ramena.

Nastavljiv dotok zraka na naglavnem delu • udobna nastavljivost velikosti z zaskočnim sistemom • priključek QRS, vrtljiv, enoročno upravljivanje • združljivo s cevmi za zrak BT-20, -30, -40.

STOPNJA ZAŠČITE JE ODVISNA OD VRSTE VPIHOVALNEGA SISTEMA:

- EN12941 TH3: z TR-302 E in Jupiter™
- EN14594 3B: z V-500E

TEŽA: 1066 g

PREDPISI: EN 166 B:3:9, EN 397

	ŠT. IZD.
	3M-406

PREDPISI za 3M Versaflo Čelada M-406

EN
166

EN
397

EN 166 | Zaščita oči

Evropski standard EN 166 določa splošne zahteve za zaščito oči. Zaščita očala so glede na EN 166 sestavljena iz (očalnega) okvirja 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	Kratice za mehansko odporost (če je potrebna)
e	Kratice za nesprijemanje topljene kovine in odpornost na prodiranje vročih trdnih delcev (če je potrebna)
f	Kratice za odpornost proti obrabi (če je potrebna)
g	Kratice 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	Kratice 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)