

3M Versaflo kaciga M-406



Karakteristike: UV zaštita

Marke: 3M

Propis: EN 166 , EN 397



OPIS PROIZVODA za 3M Versaflo kaciga M-406

3M™ Versaflo™kaciga M-406 sa zaštitom lica • proziran PC vizir • pokriva vrat i ramena.


Podesivi protok zraka na vrhu glave • prilagođavanje veličine pomoću kopče • priključak QRS, rotacijski, jednostavno upravljanje • kombinirano s cijevima za zrak BT-20, -30, -40.

Stupanj zaštite razlikuje se ovisno o vrsti sustava za filtraciju.

- EN12941 TH3: s TR-302 E i Jupiter™
- EN14594 3B: s V-500E

TEŽINA: 1066 g

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

	BR. PROIZ.
	3M-406

PROPISI za 3M Versaflo kaciga M-406

EN
166

EN
397

EN 166 | Zaštita 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	Kratice za mehaničku otpornost (ako je potrebna)
e	Kratice za otpornost na topljene kovine i otpornost na prodiranje vrućih čestica (ako je potrebna)
f	Kratice za otpornost na uništenje (ako je potrebna)
g	Kratice 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	Kratice za otpornost na čestice velike brzine (ako je potrebno)
e	Oznaka certifikata

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)