

3M Versaflo kaciga M-306



Karakteristike: UV zaštita

Područje upotrebe:

Ulaz u zatvoreni prostor (CSE)

Marke: 3M

Propis: EN 166 , EN 397



OPIS PROIZVODA za 3M Versaflo kaciga M-306

3M™ Versaflo™ kaciga M-306 za udobnu zaštitu lica, proziran PC vizir.

Podesiv dotok zraka na dijelu glave • podešavanje veličine • QRS priključak, rotirajuć, jednostavno upravljanje • kompatibilno s cijevima za zrak BT-20, -30, -40.

Razina zaštita ovisi o vrsti jedinice za filtraciju:

- EN12941 TH3: s TR-302 E
- EN12941 TH2: s Jupiter™
- EN14594 3B: s V-500E

PODRUČJA PRIMJENE: industrija, gradnja tunela

TEŽINA: 832 g

PROPISI: EN 166, EN 397

	BR. PROIZ.
	3M-46156

PROPISI za 3M Versaflo kaciga M-306

EN
166

EN
397

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 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)