

3M zaštitna kaciga Versaflo M-206



Marke: 3M

Propis: EN 166 , EN 812



OPIS PROIZVODA za 3M zaštitna kaciga Versaflo M-206

Zaštitna kaciga u skladu s EN 812 (uklj. električnu izolaciju) • lagana i udobna, PU podstavljena • polietilenski vizir

ZAŠTITNI STUPANJ PREMA VRSTI JEDINICE ZA FILTRACIJU ZRAKA:

- EN 12941 zaštitni stupanj TH3 u kombinaciji s 3M® Versaflo Starterpaket TR-819E IS i 3M™ Versaflo™ jedinicom TR-302E+
- EN 12941 zaštitni stupanj TH2 u kombinaciji s 3M™ Jupiter™ jedinicom
- EN 14594 3B u kombinaciji s 3M™ Versaflo™ regulatorom kompresijskoga zraka V-500

PODRUČJA PRIMJENE:

lakirnica, kemijski procesi i građevinarstvo.

TEŽINA: 650 g

PROPIS: EN 166, EN 812

	BR. PROIZ.
	3M-45634

PROPISI za 3M zaštitna kaciga Versaflo M-206

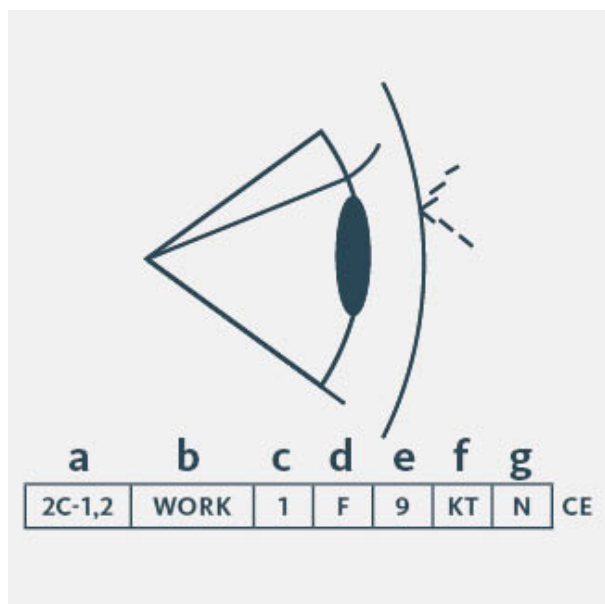
EN
166

EN
812

EN 166 | Zaštita očiju

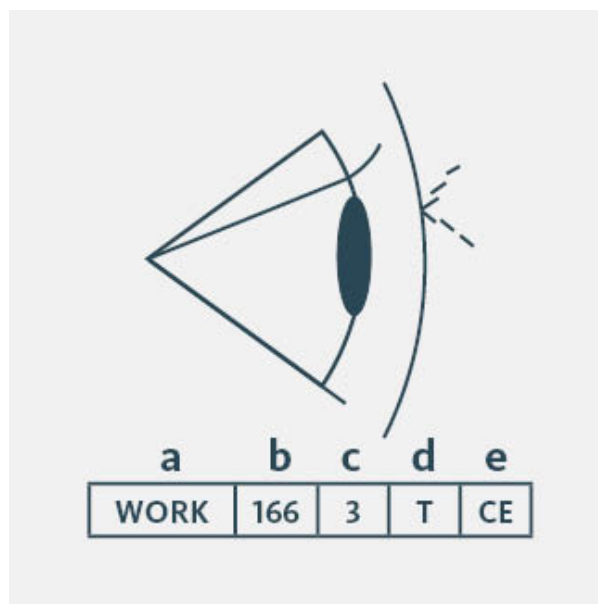
Europski standard EN 166 određuje osnovne zahtjeve za zaštitu očiju. Zaštitne naočale prema EN 166 sastoje se od okvira i stakla.

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	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 812 | Industrijske kacige za zaštitu od udaraca



Standard EN 812 određuje fizičke zahtjeve, zahtjeve izdržljivosti, metode ispitivanja i zahtjeve za označavanje gornjih granica za industrijske kacige. Industrijske zaštitne kacige služe kao zaštita korisnika od tvrdih i fiksnih predmeta koji mogu uzrokovati ogrebotine ili druge površinske ozljede.