

3M zaščitna čelada Versaflo M-206



Lastnosti: UV zaščita

Znamke: 3M

Predpis: EN 166 , EN 812



OPIS IZDELKA za 3M zaščitna čelada Versaflo M-206

Zaščitna čelada v skladu s EN 812 (vključno z električno izolacijo) • lahka in udobna, prevlečena s PU • vizir iz polietilena

ZAŠČITNA STOPNJA GLEDE NA VPIHOVALNO ENOTO:

- EN 12941 zaščitna stopnja TH3 v kombinaciji s 3M® Versaflo Starterpaket TR-819E IS in 3M™ Versaflo™ vpihovalno enoto TR-302E+
- EN 12941 zaščitna stopnja TH2 v kombinaciji s 3M™ Jupiter™ vpihovalno enoto
- EN 14594 3B v kombinaciji s 3M™ Versaflo™ regulatorjem kompromiranega zraka V-500

PODROČJA UPORABE:

lakirnica, kemični procesi in gradbeništvo.

TEŽA: 650 g

PREDPIS: EN 166, EN 812

	ŠT. IZD.
	3M-45634

PREDPISI za 3M zaščitna čelada Versaflo M-206

EN
166

EN
812

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	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 812 | Industrijske kape za zaščito pred udarci



Predpis EN 812 določa fizične zahteve in zahteve glede zmogljivosti, preizkusne metode in zahteve za označevanje zgornjih meja industrijskih vplivov. Industrijske zaščitne kape služijo kot zaščita uporabnika pri trdih in fiksnih predmetih, ki lahko povzročijo raztrganine ali druge površinske poškodbe.