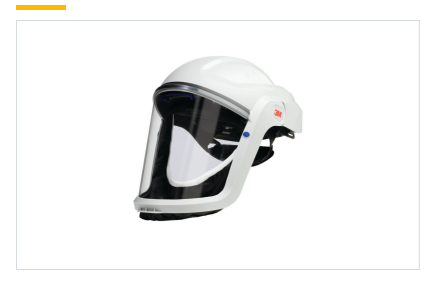


# 3M Gesichtsschild Versaflo M-206





Marke: 3M Norm: EN 166, EN 812



## PRODUKTBESCHREIBUNG für 3M Gesichtsschild Versaflo M-206

Anstoßkappe nach EN 812 (einschließlich elektrischer Isolierung) • leichte Komfort-Gesichtsabdichtung PU beschichtetem Nylon • Anstoßkappen- und Visierschale aus Polyethylen

## SCHUTZSTUFEN ABHÄNGIG VOM GEBLÄSE-SYSTEM:

- EN 12941 Schutzstufe TH3 in Kombination mit dem 3M<sup>™</sup> Versaflo<sup>™</sup> Starterpaket TR-819E IS und 3M<sup>™</sup> Versaflo<sup>™</sup> Gebläseeinheit TR-302E+
- **■** EN 12941 Schutzstufe TH2 in Kombination mit der 3M<sup>™</sup> Jupiter<sup>™</sup> Gebläseeinheit
- **■** EN 14594 3B in Kombination mit dem 3M<sup>™</sup> Versaflo<sup>™</sup> Druckluftregler V-500

### **HAUPTANWENDUNG:**

 $Lackier an wendungen, chemische \ Prozesse \ oder \ das \ Bauhandwerk.$ 

**GEWICHT:** 650 g

**NORM:** EN 166, EN 812



ARTNR.
3M-45634

# NORMEN für 3M Gesichtsschild Versaflo M-206

EN 166

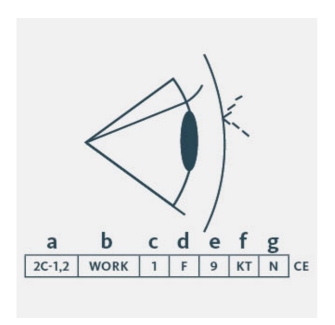
EN 812

#### **EN 166 | Persönlicher Augenschutz**

Die europäische Norm EN 166 beschreibt alle Anforderungen an den persönlichen Augenschutz im Allgemeinen. Schutzbrillen nach EN 166 bestehen aus (Brillen-)Tragkörper und den Sichtscheiben.

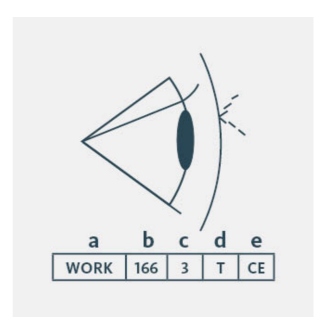
Gemäß EN 166 werden Tragkörper sowie Sichtscheiben wie folgt gekennzeichnet:





### Sichtscheiben Kennzeichnungen EN 166

а	Schutzstufe (nur Filter)
b	Identifikationszeichen des Herstellers
С	Optische Klasse
d	Kurzzeichen für mechanische Festigkeit (falls zutreffend)
е	Für Nichthaften von Schmelzmetall und Beständigkeit gegen Durchdringen heißer Festkörper (falls zutreffend)
f	Kurzzeichen für Abriebfestigkeit (falls zutreffend)
g	Kurzzeichen für Beständigkeit gegen Beschlagen (falls zutreffend)



## Tragkörper Kennzeichnungen EN 166

a	Identifikationszeichen des Herstellers
b	Nummer der EN-Norm
С	Verwendungsbereiche (falls zutreffend)
d	Kurzzeichen für die Beständigkeit gegen Teilchen mit hoher Geschwindigkeit (falls zutreffend)
е	Zertifizierungszeichen



# EN 812 | Industrie-Anstoßkappen



In der EN 812 sind physikalische Anforderungen und Leistungsanforderungen, Prüfverfahren sowie Anforderungen an die Kennzeichnung für Industrie-Anstoßkappen festgelegt. Industrie-Anstoßkappen dienen dem Schutz des Trägers, wenn der Kopf so stark gegen harte, feststehende Gegenstände prallt, dass es zu einer Platzwunde oder anderen oberflächlichen Verletzungen kommt.