

# 3M Schutzbrille Visitor, klar





Marke: 3M Norm: EN 166



## PRODUKTBESCHREIBUNG für 3M Schutzbrille Visitor, klar

Leichte, offene Überbrille • schlagfest • kratzfest • optische Klasse 1 • mechanische Festigkeit: F – Stoß mit niedriger Energie (45 m/s)

**SCHEIBENKENNZEICHNUNG:** 2C-1.2 3M 1 F

**SCHEIBE:** Polycarbonat

**NORMEN** 

zertifiziert nach:

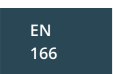
EN 166, AS

**MÖGLICHE ANWENDUNGSGEBIETE:** Bauarbeiten, Werkstattarbeiten, Forstarbeiten, landwirtschaftliche Arbeiten, leichte Montagearbeiten, Dreh- und Fräsarbeiten, Umgang mit Handwerkszeugen, Außenarbeiten/Kraftfahrer, Pharmaindustrie

ARTNR.
3M-2795



# NORMEN für 3M Schutzbrille Visitor, klar

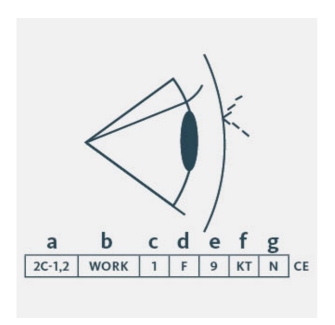


#### **EN 166 | Persönlicher Augenschutz**

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.

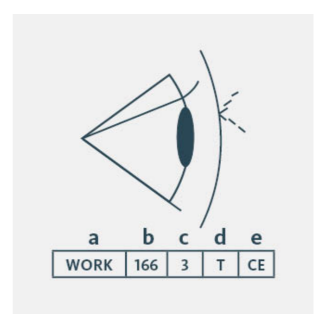
Gemäß EN 166 werden Tragkörper sowie Sichtscheiben wie folgt gekennzeichnet:





### Sichtscheiben Kennzeichnungen EN 166

a	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

а	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