

## 3M Schutzbrille Visitor, klar



**Eigenschaften:** UV-Schutz

**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

	ART.-NR.
	3M-2795

## NORMEN für 3M Schutzbrille Visitor, klar

EN  
166

### 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**

<b>a</b>	Schutzstufe (nur Filter)
<b>b</b>	Identifikationszeichen des Herstellers
<b>c</b>	Optische Klasse
<b>d</b>	Kurzzeichen für mechanische Festigkeit (falls zutreffend)
<b>e</b>	Für Nichthaften von Schmelzmetall und Beständigkeit gegen Durchdringen heißer Festkörper (falls zutreffend)
<b>f</b>	Kurzzeichen für Abriebfestigkeit (falls zutreffend)
<b>g</b>	Kurzzeichen für Beständigkeit gegen Beschlagen (falls zutreffend)

**Tragkörper Kennzeichnungen EN 166**

<b>a</b>	Identifikationszeichen des Herstellers
<b>b</b>	Nummer der EN-Norm
<b>c</b>	Verwendungsbereiche (falls zutreffend)
<b>d</b>	Kurzzeichen für die Beständigkeit gegen Teilchen mit hoher Geschwindigkeit (falls zutreffend)
<b>e</b>	Zertifizierungszeichen