

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

	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

a	Schutzstufe (nur Filter)
b	Identifikationszeichen des Herstellers
c	Optische Klasse
d	Kurzzeichen für mechanische Festigkeit (falls zutreffend)
e	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
c	Verwendungsbereiche (falls zutreffend)
d	Kurzzeichen für die Beständigkeit gegen Teilchen mit hoher Geschwindigkeit (falls zutreffend)
e	Zertifizierungszeichen