

## 3M Schutzbrille Solus 1000 klar



**Eigenschaften:** AntiFog , AntiScratch , UV-Schutz

**Marke:** 3M

**Norm:** EN 166

**Schutzeigenschaften:**  
Schutz vor mechanischen Einwirkungen



## PRODUKTBESCHREIBUNG für 3M Schutzbrille Solus 1000 klar

Absorbiert 99,9 % der UV-Strahlung • schlanker Rahmen • leicht • 3M™ Scotchguard™ Antibeschlag-Beschichtung: beschlagfrei und kratzfest • weiche Polster am Nasensteg • Innenpolsterung im Schläfenbereich sorgt für hohen Komfort und Stabilität beim Tragen • inkl. Aufbewahrungsbeutel aus Mikrofaser • kann mit 3M Goggle Gear Korrektioneinsätzen kombiniert werden

**SCHEIBENKENNZEICHNUNG:** 2C-1.2 3M 1 FT K N CE

**SCHEIBE:** Polycarbonat, klar

### NORMEN

Zertifiziert nach:

EN 166, AS, AF, UV

EN 170

	ART.-NR.
<input type="text"/>	3M-2797

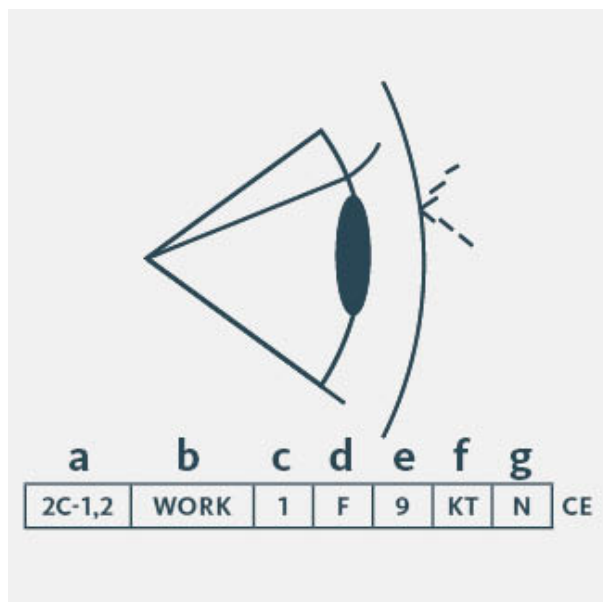
## NORMEN für 3M Schutzbrille Solus 1000 klar

## EN 166

### EN 166 | Persönlicher Augenschutz

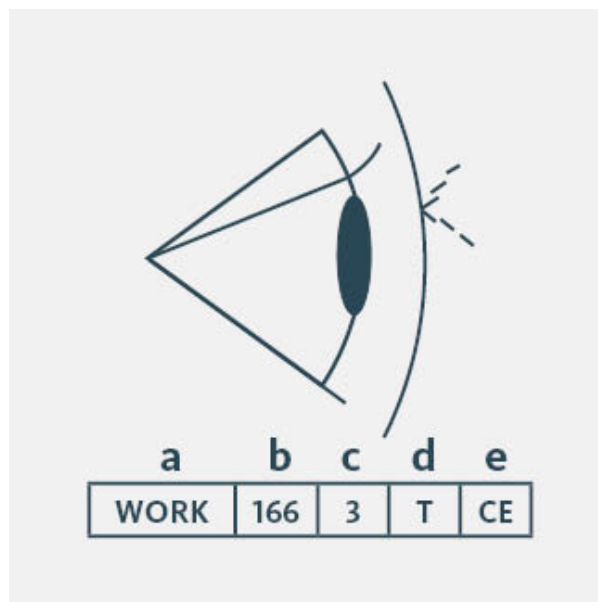
Die europäische Norm EN 166 beschreibt alle Anforderungen an den persönlichen Augenschutz im Allgemeinen. Schutzbrillen nach EN 166 bestehen aus (Brillen-)Tragkörper und den Sichtscheiben.

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

