

## 3M Schutzbrillenset Solus 1000 klar



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

**Marke:** 3M

**Norm:** EN 166

**Schutzeigenschaften:**  
Schutz vor mechanischen Einwirkungen



### PRODUTBESCHREIBUNG für 3M Schutzbrillenset Solus 1000 klar

Absorbiert 99,9 % der UV-Strahlung • schlanker Rahmen • leicht • 3M™ Scotchguard™ Antibeschlag-Beschichtung: beschlagfrei und kratzresistent • weiche Polster am Nasensteg • Innenpolsterung im Schläfenbereich sorgt für hohen Komfort und Stabilität beim Tragen • kann mit 3M Goggle Gear Korrektionseinsätzen kombiniert werden • inkl. Aufbewahrungsbeutel aus Mikrofaser • inkl. abnehmbarer Schaumstoffdichtung mit Belüftungsschlitzten für zusätzlichen Schutz bei erhöhter Staubbelastrung • die abnehmbaren Bügel können durch das beiliegende Kopfband ersetzt werden

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

**SCHEIBE:** Polycarbonat, klar

**NORM:** EN 166, EN 170, AS, AF, UV

	ART.-NR.
<p>A small, stylized icon of the safety goggles from a top-down perspective.</p>	3M-2796

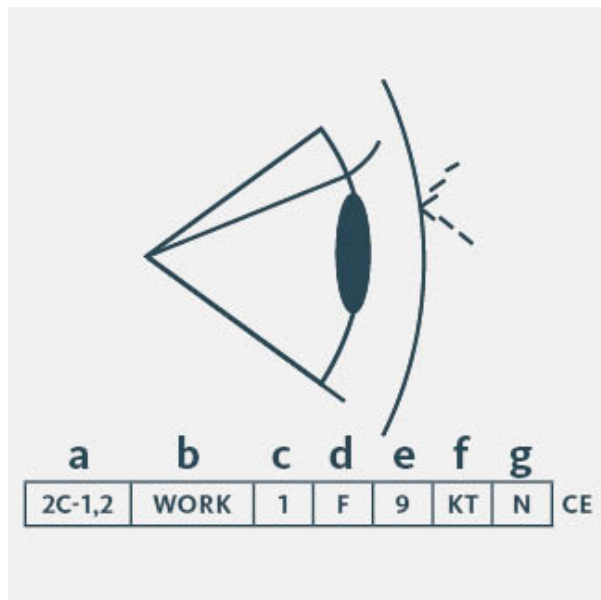
### NORMEN für 3M Schutzbrillenset Solus 1000 klar

**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

<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

