

3M Schutzbrille Solus 1000 klar



Eigenschaften: AntiFog , AntiScratch
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. |
|--|----------|
| | 3M-2797 |

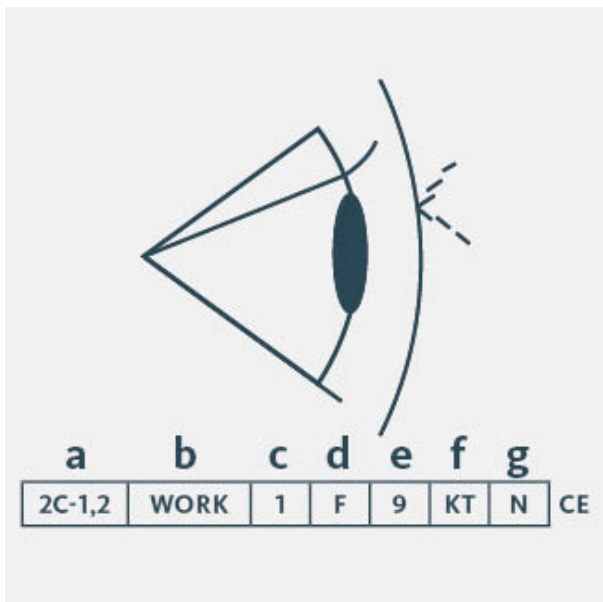
NORMEN für 3M Schutzbrille Solus 1000 klar

EN
166

EN 166 | Persönlicher Augenschutz

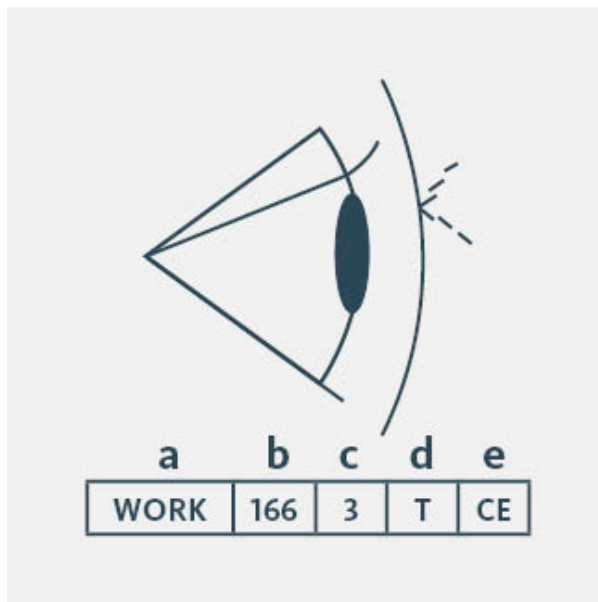
Die europäische Norm EN 166 beschreibt alle Anforderungen an den persönlichen Augenschutz im Allgemeinen. Schutzbrillen nach EN 166 bestehen aus (Brillen-)Tragkörper und den Sichtscheiben.

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 |

