

INFIELD Schutzbrille Terminator Dioptrie +2.5 klar



Eigenschaften: AntiScratch , Korrekturbrille , UV-Schutz

Marke: Infield

Norm: EN 166 , EN 170

Schutzeigenschaften:
Schutz vor mechanischen Einwirkungen

Schloffer Logoservice: Bügeldruck

PRODUKTBESCHREIBUNG für INFIELD Schutzbrille Terminator Dioptrie +2.5 klar

KORREKTURBRILLE mit optischen Einsätzen der Stärke +2,5 im unteren Bereich • 100 % UV-Schutz • kratzfest • längenverstellbare Bügel • Neigung der Schutzscheibe individuell einstellbar • zusätzliche Gummilippe schützt vor Fremdkörpern von oben • weiche, anpassbare Nasenauflage • ideale Lösung für Lesebrillenträger

SCHEIBENKENNZEICHNUNG: 2C - 1,2 GA 1 FT K CE

SCHEIBE: Polycarbonat, klar

GEWICHT: 30 g

NORM

zertifiziert nach:

EN 166, AS, UV 400

EN 170

SCHLOFFER LOGOSERVICE: Die Schutzbrille Terminator Dioptrie +2.5 kann auch individuell mit Ihrem Logo bedruckt werden. Unsere Fachberater/-innen freuen sich auf Ihre Anfrage.

| | ART.-NR. |
|--|----------|
| | KO-579 |

NORMEN für INFIELD Schutzbrille Terminator Dioptrie +2.5 klar

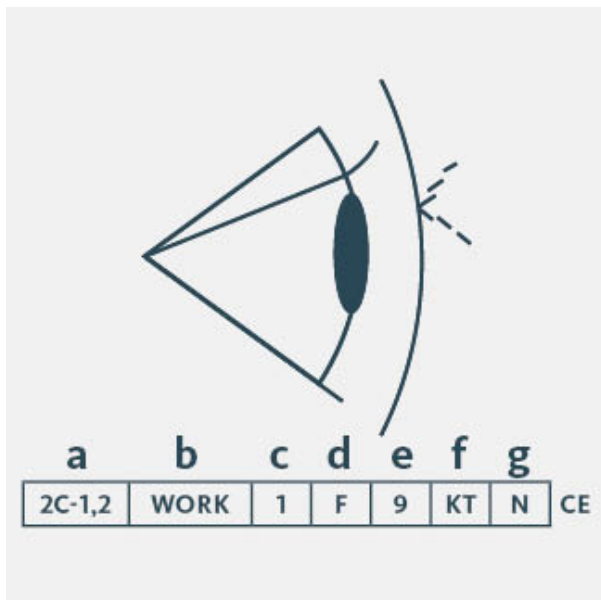
EN
166

 EN
170

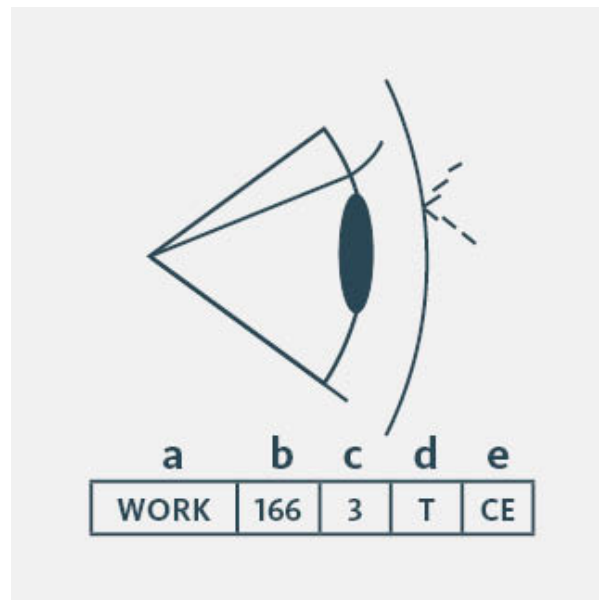
EN 166 | Persönlicher Augenschutz

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 Beschlägen (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 |

EN 170 | Persönlicher Augenschutz - Ultraviolettschutzfilter



Die EN 170 legt die in den Produktsonderanforderungen vorgeschriebenen Schutzstufen und Transmissionsanforderungen für die Ultraviolettschutzfilter fest. Das Auge kann durch zu langes Einwirken von ultraviolettem Licht die Transparenz verlieren welches möglicherweise zu Sehbeeinträchtigungen oder gar zum Sehverlust führen kann. Schutzbrillen-Scheiben, die nach EN 170 geprüft worden sind, schützen somit das Auge bei gefährdenden Arbeiten vor ultravioletter Strahlung.