

INFIELD Schutzbrille PANTOR klar

INFIELD[®]
SAFETY**Eigenschaften:** UV-Schutz**Einsatzbereich:**

Confined Space Entry (CSE)

Marke: Infield**Norm:** EN 166 , EN 170

PRODUKTBESCHREIBUNG für INFIELD Schutzbrille PANTOR klar

Vollsichtschutzbrille für unterschiedlichste Einsatzbereiche • rundum dicht abschließend • indirektes Belüftungssystem
beugt Beschlagen der Scheibe vor • breites und einstellbares Gewebeband sorgt für festen Sitz • besonders einfaches
Auf- und Absetzen durch Click-Verschluss

SCHEIBE: Polycarbonat**FARBE:** kristall**NORM**

zertifiziert nach:

EN 166

EN 170

UV 400, AF

| | ART.-NR. |
|--|----------|
| | KO-644 |

NORMEN für INFIELD Schutzbrille PANTOR klar

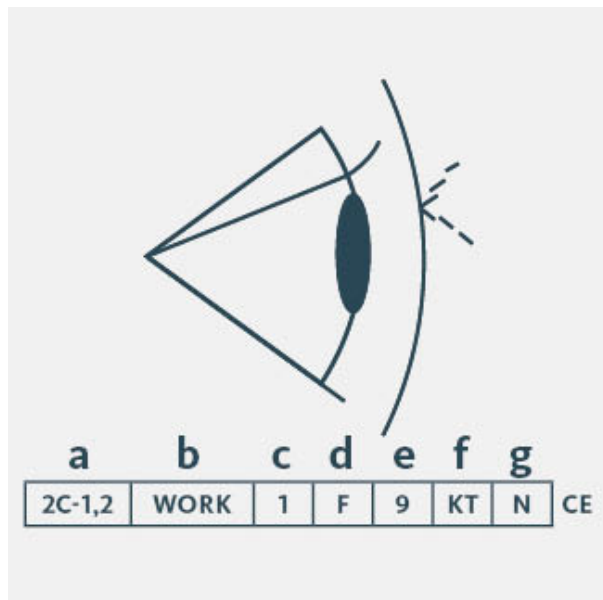
EN
166

EN
170

EN 166 | Persönlicher Augenschutz

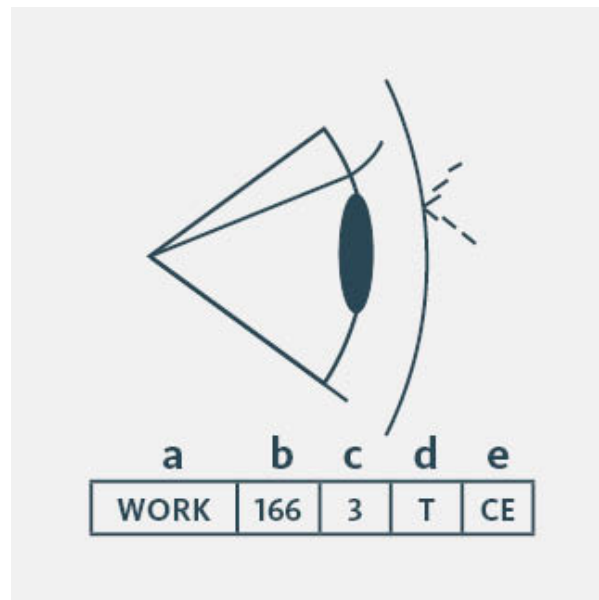
Die europäische Norm EN 166 beschreibt alle Anforderungen an den persönlichen Augenschutz im Allgemeinen. Schutzbrillen nach EN 166 bestehen aus (Brillen-)Tragkörper und den Sichtscheiben.

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 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 |

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.