

## INFIELD Schweißerbrille ONTOR WE 3

INFIELD<sup>®</sup>  
SAFETY**Eigenschaften:** AntiScratch ,  
Überbrille**Marke:** Infield**Norm:** EN 166 , EN 169**Schutzeigenschaften:**  
Schweißerschutz**Schloffer Logoservice:** Bügeldruck

## PRODUKTBESCHREIBUNG für INFIELD Schweißerbrille ONTOR WE 3

Durch diverse Einstellmöglichkeiten von Brillenbügel, Scheibenneigung und weichem Nasensteg lässt sich die Schweißerbrille ONTOR auf nahezu jede Gesichtsform anpassen.

Universell einsetzbar als Schutz- und Besucherbrille • sehr gut geeignet zum Tragen über der persönlichen Korrektionsbrille • spezielles Softpolster am Brillenbügel schützt vor Seitenstößen • zusätzliche Gummilippe schützt vor Fremdkörpern von oben • Neigung der Schutzscheibe individuell einstellbar • individuell verstellbare Bügellänge • 100 % UV-Schutz

**SCHEIBE:** Polycarbonat, Grün**SCHUTZSTUFE:** 3**NORMEN:** EN 166, EN 169, AS, UV 400

**SCHLOFFER LOGOSERVICE:** Die Schweißerbrille ONTOR WE 3 kann auch individuell mit Ihrem Logo bedruckt werden. Unsere Fachberater/-innen freuen sich auf Ihre Anfrage.

	ART.-NR.
<input type="text"/>	KO-708

## NORMEN für INFIELD Schweißerbrille ONTOR WE 3

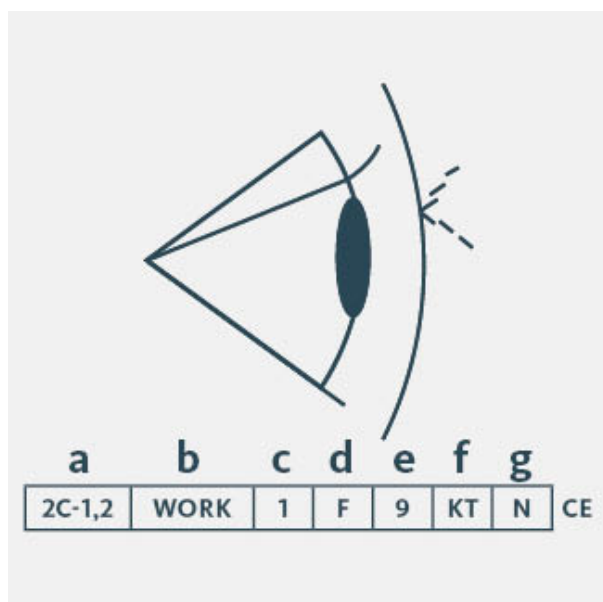
EN  
166

EN  
169

## EN 166 | Persönlicher Augenschutz

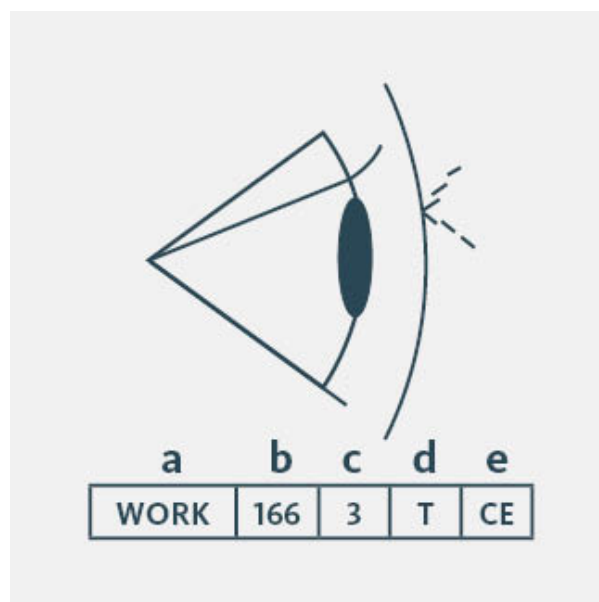
Die europäische Norm EN 166 beschreibt alle Anforderungen an den persönlichen Augenschutz im Allgemeinen. Schutzbrillen nach EN 166 bestehen aus (Brillen-)Tragkörper und den Sichtscheiben.

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

## EN 169 | Persönlicher Augenschutz - Filter für das Schweißen und verwandte Techniken



Die Produktsonderanforderungen werden in der Norm EN 169 für die Schutzstufen und Transmissionsanforderungen bei Sichtscheiben-Filtern festgelegt. Diese dienen dem Schutz der Träger bei folgenden Tätigkeiten:

- Schweißen
- Hartlöten
- Leichtem Brennschneiden
- Lichtbogenfugenhobeln
- Plasmaschmelzschnitten

### Kennzeichnung und Schutzstufen von Schweißerschutzfiltern entsprechend der Norm EN 169

In der Randzone müssen Schweißerschutzfilter dauerhaft gekennzeichnet sein. Die erste Zahl bezieht sich dabei auf die Schutzklasse der Schutzbrille.

Schweißerschutzstufen und empfohlene Verwendungen (EN 169)	
Schutzstufe / Kennzeichnung	Verwendung / Einsatzbereich
1,7	für Schweißerhelfer (UV-Strahlenschutz / Streulichtschutz)
2	leichte Brennschneidearbeiten
3	Brennschneiden / Leichtmetallschweißen
4	Schweißen und Hartlöten (Aceton bis 70 l/h)
5	Schweißen und Hartlöten (Acetylen 70–200 l/h) Brennschneiden (Sauerstoff 900–2.000 l/h)
6	Schweißen und Hartlöten (Acetylen 200–800 l/h) Brennschneiden (Sauerstoff 2.000–4.000 l/h)