

# INFIELD Schutzbrille OPTOR Plus klar



**Eigenschaften:** AntiFog , UV-Schutz  
**Marke:** Infield  
**Norm:** EN 166 , EN 170  
**Schloffer Logoservice:** Bügeldruck

## PRODUKTBESCHREIBUNG für INFIELD Schutzbrille OPTOR Plus klar

### STARKER SCHUTZ IN RAUEN INDUSTRIEUMGEBUNGEN

Geringes Gewicht • klassisches Design • leicht anpassbare und längenverstellbare Bügelenden • variabler Scheibenwinkel: durch die Verstellbarkeit der Brillenbügel in der Neigung (Inklination) ist der Scheibenwinkel auf jede Gesichtsform und für jede Arbeitssituation anpassbar • sehr gute Augenraumabdeckung • zusätzlicher, weicher Adapter bietet perfekten Schutz, insbesondere in Umgebungen mit starker Schmutzentwicklung • besonders geeignet für kräftigere Gesichtsformen • integrierter Seitenschutz • Beschichtung: beschlagfrei, antistatisch, kratzresistent • 100 % UV-Schutz

**SCHEIBENKENNZEICHNUNG:** 2C-1,2 GA 1 F N CE

**SCHEIBE:** Polycarbonat, klar

**FARBE:** kristall/türkis


### NORMEN

Zertifiziert nach:

EN 166, AF, UV 400

EN 170

**SCHLOFFER LOGOSERVICE:** Die Schutzbrille OPTOR Plus klar kann auch individuell mit Ihrem Logo bedruckt werden. Unsere Fachberater/-innen freuen sich auf Ihre Anfrage.

	ART.-NR.
	KO-639

# NORMEN für INFIELD Schutzbrille OPTOR Plus 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

<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 Nichteinwirkung 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 170 | Persönlicher Augenschutz - Ultraviolettenschutzfilter



Die EN 170 legt die in den Produktsonderanforderungen vorgeschriebenen Schutzstufen und Transmissionsanforderungen für die Ultraviolettenschutzfilter 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.