

INFIELD Schutzbrille Exor klar

INFIELD[®]
SAFETY**Eigenschaften:** AntiScratch , asphärisch**Marke:** Infield**Norm:** EN 166 , EN 170**Schutzeigenschaften:**

Schutz vor mechanischen Einwirkungen

Schlöffler Logoservice: Bügeldruck

PRODUKTBESCHREIBUNG für INFIELD Schutzbrille Exor klar

Uneingeschränkter Sehkomfort: die asphärisch korrigierte Schutzscheibe vermindert Abbildungsfehler sowie Verzerrungen im gesamten, durch das Auge genutzten Gesichtsfeld • 100 % UV-Filter • kratzfest • sehr gute Augenraumabdeckung durch ein integriertes Schutzelement im oberen Bereich der Scheibe • individuell einstellbare Bügellängen für optimalen und druckfreien Sitz an den Ohren und im Schläfenbereich • hervorragender Schutz durch Wraparound-Technologie • weiche Nasenauflage • geringes Gewicht

SCHEIBENKENNZEICHNUNG: 2C-1,2 GA 1 F K CE**SCHEIBE:** Polycarbonat, farblos, asphärisch**GEWICHT:** 26 g**NORMEN**

zertifiziert nach:

EN 166

EN 170

AS, UV 400

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

	ART.-NR.
	KO-568

NORMEN für INFIELD Schutzbrille Exor klar

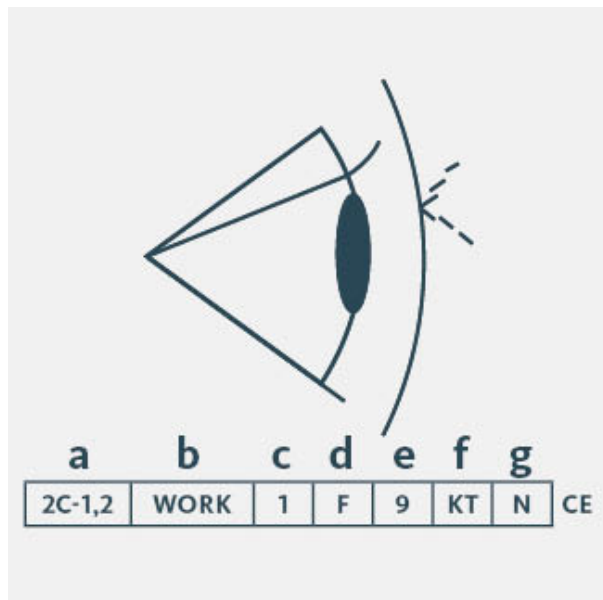
EN
166

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.