

INFIELD Vollsichtbrille Vektor klar



Eigenschaften: AntiFog , AntiScratch , Kopfband , Überbrille , UV-Schutz

Einsatzbereich: Confined Space Entry (CSE)

Marke: Infield

Norm: EN 166 , EN 170

Schutzeigenschaften: Schutz vor mechanischen Einwirkungen

PRODUKTBESCHREIBUNG für INFIELD Vollsichtbrille Vektor klar

Die Schutzscheibe ist auf der Vorderseite kratzfest veredelt und auf der Rückfläche beschlagfrei • das indirekte Belüftungssystem sorgt stets für eine klare, beschlagfreie Sicht • kann über einer Korrektionsbrille getragen werden • schließt rundum dicht ab • das breite, einstellbare Textil-Kopfband sorgt für einen festen Sitz • 100 % UV-Schutz

SCHEIBE: Acetat, farblos

SCHEIBENKENNZEICHNUNG: 3-1,2 GW 1 F CE

GEWICHT: 117 g

BESONDERE MATERIALEIGENSCHAFTEN: Acetat ist sehr resistent gegen die meisten chemischen Stoffe, die in der Medizin und Industrie Verwendung finden. Schutzbrillen mit Acetatscheiben eignen sich daher besonders gut zum Schutz bei Arbeiten mit Säuren und Laugen, Bleich- und Reinigungsmitteln, Ölen, Salzlösungen sowie Kohlenwasserstoff.


NORM

zertifiziert nach:

EN 166

EN 170

Vorderfläche: AS, Rückfläche: AF

	ART.-NR.
	KO-525

NORMEN für INFIELD Vollsichtbrille Vektor klar

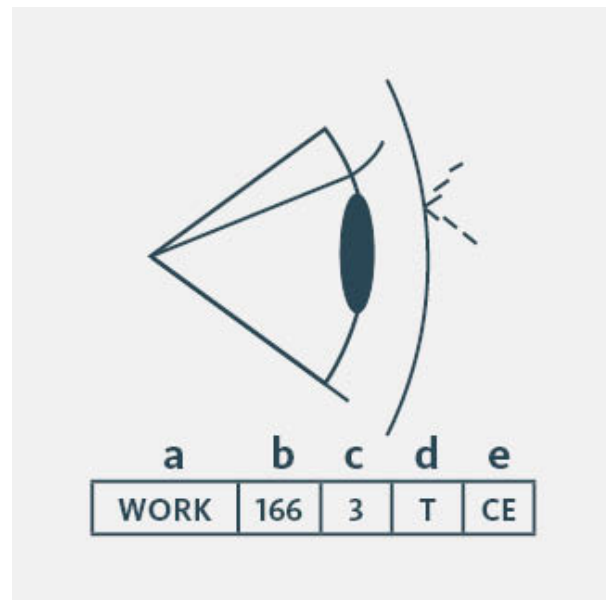
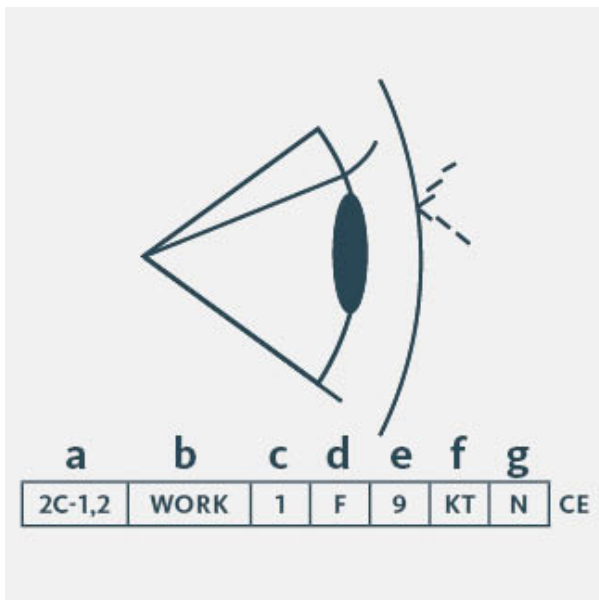
EN
166

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

Tragkörper 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)

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 - 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.