

INFIELD Schutzbrille Milor klar




Eigenschaften: AntiScratch , UV-Schutz

Marke: Infield

Norm: EN 166 , EN 170

Schutzeigenschaften:
Schutz vor mechanischen Einwirkungen



PRODUKTBESCHREIBUNG für INFIELD Schutzbrille Milor klar

Schutzbrille • kratzfest, beschlagfrei, antistatisch • zusätzliche weiche Gummi-Auflage des Easy Fit-Softbügels sorgt für besonders guten Halt und einen bequemen Sitz, auch bei starker Schweißbildung • 100 % UV-Schutz • Neigung der Sichtscheibe individuell einstellbar • sehr gute Augenraumabdeckung • besonders geeignet für raue Industrieumgebungen • rundum abschließender, weicher Schaumstoff-Adapter für eine noch bessere Augenraumabdeckung schützt das Gesicht bei frontalen Stößen vor Verletzungen

SCHEIBENKENNZEICHNUNG: 2C-1,2 GA 1 FT K N CE

SCHEIBE: Polycarbonat, klar

GEWICHT: 35 g

NORM

zertifiziert nach:

EN 166, AS, AF, UV 400

EN 170

	ART.-NR.
	KO-330

NORMEN für INFIELD Schutzbrille Milor klar

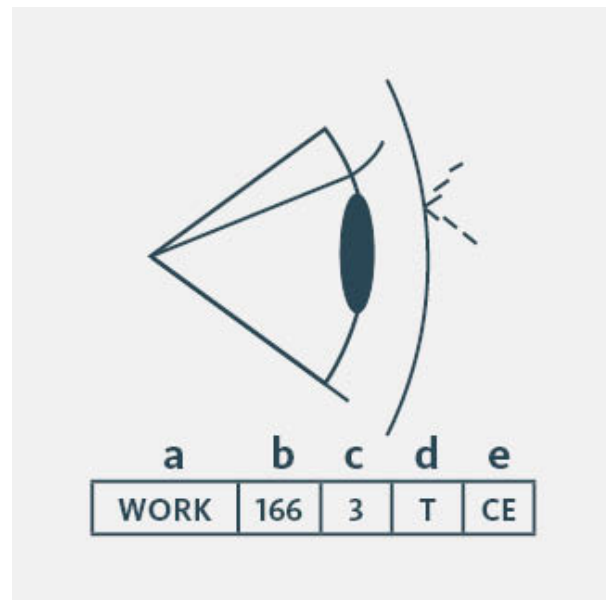
EN
166

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.