

INFIELD Schutzbrille Victor klar



Eigenschaften: AntiFog , UV-Schutz
Marke: Infield
Norm: EN 166 , EN 170
Schutzeigenschaften:
 Schutz vor mechanischen Einwirkungen
Schlöffler Logoservice: Bügeldruck

PRODUKTBESCHREIBUNG für INFIELD Schutzbrille Victor klar

100 % UV-Schutz • leicht und sportlich • uneingeschränktes Gesichtsfeld • weiche Nasenauflege für erhöhten Tragekomfort • hervorragender Sitz durch Wraparound-Technologie • besonders anschiegsamer Materialmix • zusätzliche Gummilippe am oberen Fassungsrand schützt vor von oben eindringenden Fremdkörpern

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

SCHEIBE: Polycarbonat, klar

FARBEN: orange

NORMEN

zertifiziert nach:

EN 166

EN 170

AF

UV 400

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

	ART.-NR.
	KO-647

NORMEN für INFIELD Schutzbrille Victor 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 - 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.