

INFIELD Schutzbrille Tensor klar inkl. Brillenband, AntiScratch

INFIELD[®]
SAFETY**Eigenschaften:** AntiScratch , Kopfband , UV-Schutz**Marke:** Infield**Norm:** EN 166 , EN 170**Schutzeigenschaften:**

Schutz vor mechanischen Einwirkungen

Schloffer Logoservice: Bügeldruck

PRODUTBESCHREIBUNG für INFIELD Schutzbrille Tensor klar inkl. Brillenband, AntiScratch

100 % UV-Filter • kratzfest • sehr sportliches Design • Bügel in Neigung verstellbar • Klemmbügel mit längenverstellbarem Brillenband

SCHEIBENKENNZEICHNUNG: 2C-1,2GA 1 F K CE**SCHEIBE:** Polycarbonat, farblos**NORM**

zertifiziert nach:

EN 166, AS, UV 400

EN 170

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

	ART.-NR.
	KO-557

NORMEN für INFIELD Schutzbrille Tensor klar inkl. Brillenband, AntiScratch

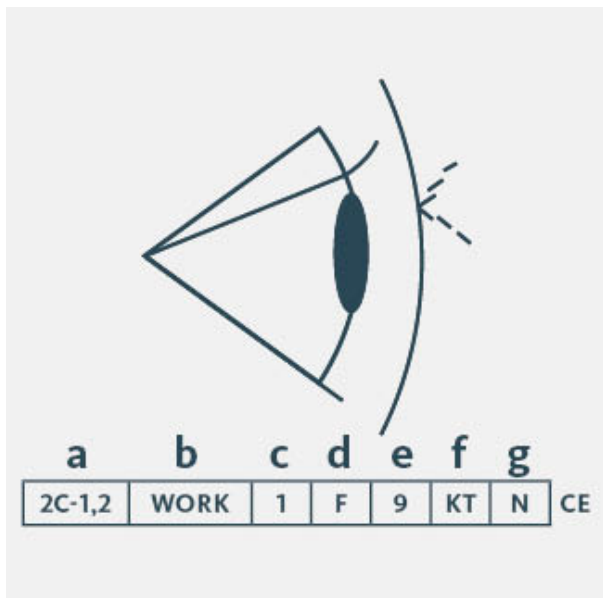
EN
166

EN
170

EN 166 | Persönlicher Augenschutz

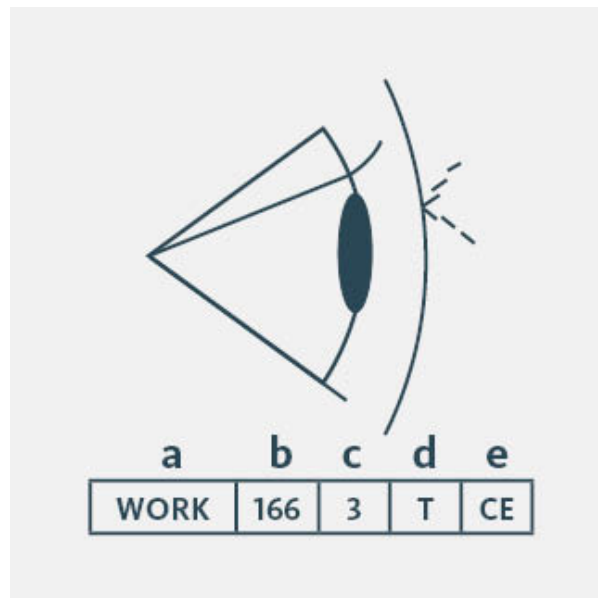
Die europäische Norm EN 166 beschreibt alle Anforderungen an den persönlichen Augenschutz im Allgemeinen. Schutzbrillen nach EN 166 bestehen aus (Brillen-)Tragkörper und den Sichtscheiben.

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.