

Ardon Schutzbrille P3 klar



Eigenschaften: AntiFog , AntiScratch , UV-Schutz

Marke: Ardon

Norm: EN 166 , EN 170

Schutzeigenschaften:
Schutz vor mechanischen Einwirkungen

PRODUKTBESCHREIBUNG für Ardon Schutzbrille P3 klar

Extrem leichte Schutzbrille mit modernem Sport-Styling • Bügel aus Polycarbonat • breite, klare Polycarbonatscheiben, aus einem Stück gefertigt • UV-Schutz • beschlagfrei • kratzfest • resistent gegen niedrige Energiestöße (bis zu 45 m/s) auch bei extremen Temperaturen (-5 ° C - + 55 ° C) • der schlank geformte Nasensteg bietet hohen Komfort und bessere Kompatibilität mit Atemschutzmasken

SCHEIBENKENNZEICHNUNG: 2-1.2 1 FT KNO

SCHEIBE: Polycarbonat, klar

FARBE: klar/schwarz-gruen

NORMEN:

zertifiziert nach:

EN 166, AF

EN 170

	ART.-NR.
	AR-1041

NORMEN für Ardon Schutzbrille P3 klar

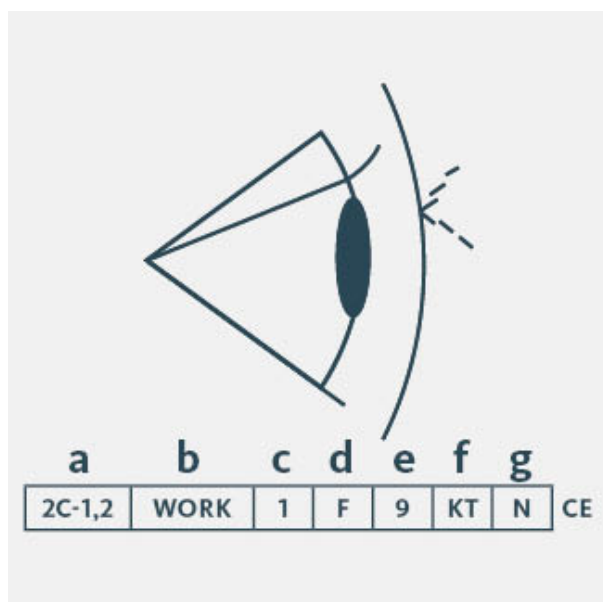
EN
166

EN
170

EN 166 | Persönlicher Augenschutz

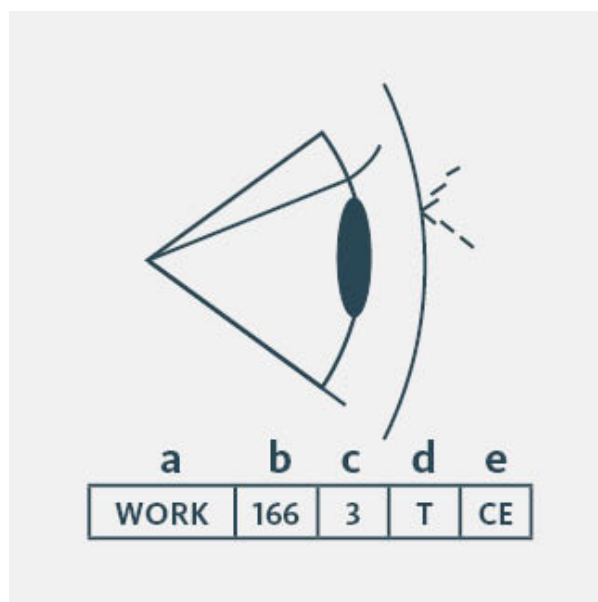
Die europäische Norm EN 166 beschreibt alle Anforderungen an den persönlichen Augenschutz im Allgemeinen. Schutzbrillen nach EN 166 bestehen aus (Brillen-)Tragkörper und den Sichtscheiben.

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 ultravioletter Strahlung 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.