

V-Gard Visier 20 cm für MSA V-Gard Visierhalter



Eigenschaften: UV-Schutz

Marke: MSA

Norm: EN 166 , EN 170

Schutzeigenschaften:

Schutz vor mechanischen Einwirkungen



PRODUKTBESCHREIBUNG für V-Gard Visier 20 cm für MSA V-Gard Visierhalter

V-Gard Visierhalter Standard oder Universal erforderlich.

Das V-Gard Visier kann in Kombination mit dem V-Gard Visierhalter Standard an allen MSA V-Gard Schutzhelmen mit Schlitz oder in Kombination mit der V-Gard Visierhalte Universal an alle MSA Schutzhelme mit oder ohne Schlitz angebracht werden.

Zuverlässiger Schutz vor herumfliegenden Splintern, Spritzern und UV-Strahlung • für einen besseren Schutz sind die Außenseiten speziell zum Gesicht hin zugewandt • durch die besondere Form kann das Visier auch mit helmmontiertem Gehörschutz getragen werden

KENNZEICHNUNG: EN 166: 2C-1,2 1 B • EN 170: 2C-1,2

MATERIAL: Polycarbonat, klar

MASSE: 203 x 432 (L x B)

NORM

zertifiziert nach:

EN 166

EN 170

EINSATZGEBIET: Für allgemeine Anwendungen

	ART.-NR.
	MS-0568

NORMEN für V-Gard Visier 20 cm für MSA V-Gard Visierhalter

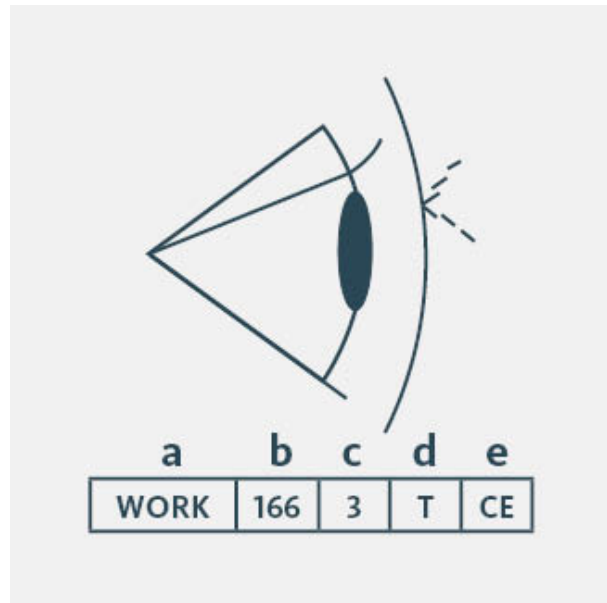
EN
166

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 Nichteinwirkung 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.