

Gesichtsschutz Visier, PC klar, 20cm



Marke: JSP
Material: Polycarbonat
Norm: EN 166
Schutzeigenschaften:
 Schutz vor mechanischen Einwirkungen

PRODUKTBESCHREIBUNG für Gesichtsschutz Visier, PC klar, 20cm

Polycarbonat Visier, 20cm • Schutz gegen umherfliegende Partikel mittlerer Energie (120 m/s), Flüssigkeitstropfen und Schmelzmetall • passend für JSP Helme der Serien Evolution® 2/3/8

LÄNGE: 20 cm

MATERIAL: Polycarbonat

NORM

zertifiziert nach:

EN 166

	ART.-NR.
	KO-734

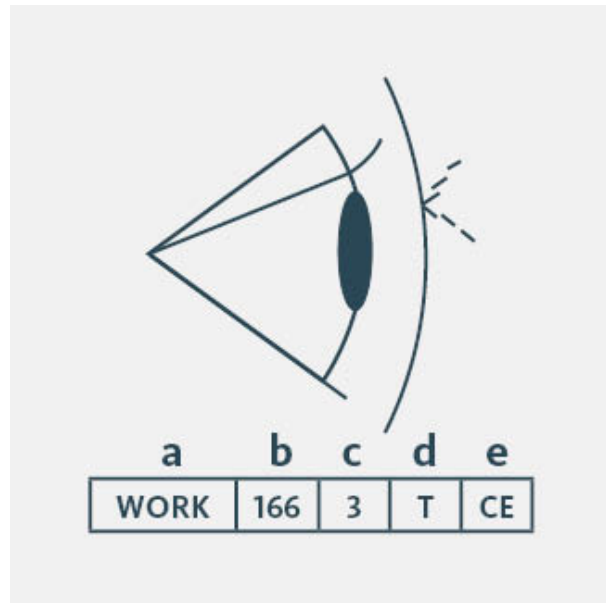
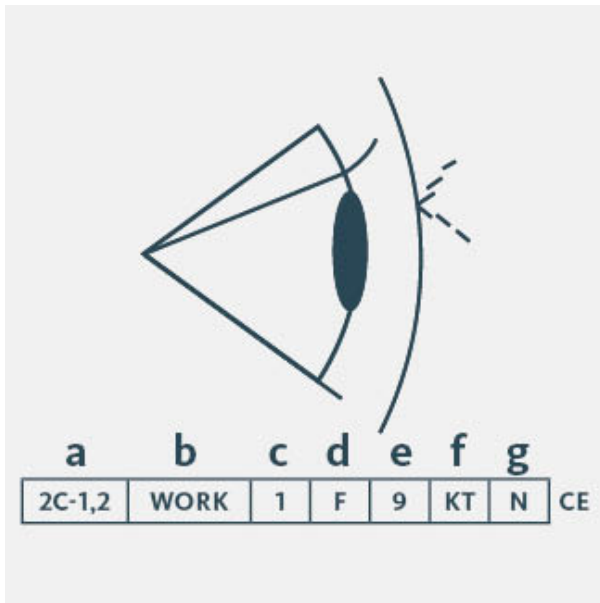
NORMEN für Gesichtsschutz Visier, PC klar, 20cm

EN
166

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