

## Gesichtsschutz Visier, PC klar, 20cm



**Eigenschaften:** UV-Schutz  
**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

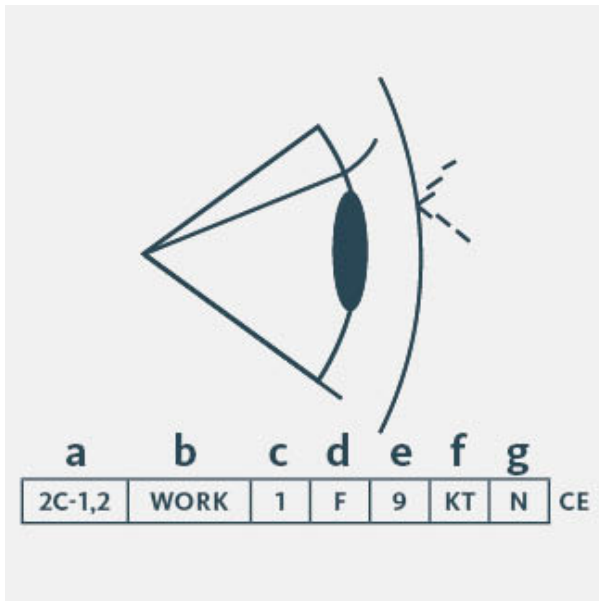
## NORMEN für Gesichtsschutz Visier, PC klar, 20cm

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

<b>a</b>	Schutzstufe (nur Filter)
<b>b</b>	Identifikationszeichen des Herstellers
<b>c</b>	Optische Klasse
<b>d</b>	Kurzzeichen für mechanische Festigkeit (falls zutreffend)
<b>e</b>	Für Nichthaften von Schmelzmetall und Beständigkeit gegen Durchdringen heißer Festkörper (falls zutreffend)
<b>f</b>	Kurzzeichen für Abriebfestigkeit (falls zutreffend)
<b>g</b>	Kurzzeichen für Beständigkeit gegen Beschlagen (falls zutreffend)

### Tragkörper Kennzeichnungen EN 166

<b>a</b>	Identifikationszeichen des Herstellers
<b>b</b>	Nummer der EN-Norm
<b>c</b>	Verwendungsbereiche (falls zutreffend)
<b>d</b>	Kurzzeichen für die Beständigkeit gegen Teilchen mit hoher Geschwindigkeit (falls zutreffend)
<b>e</b>	Zertifizierungszeichen