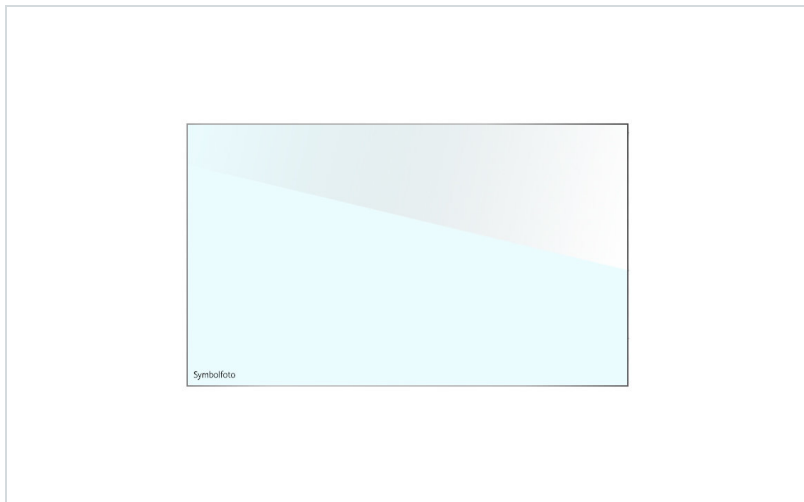


## Ersatzglas Expert Schweißerhelm GfK DIN 12



**Eigenschaften:** UV-Schutz  
**Norm:** EN 166  
**Schutzeigenschaften:**  
 Schweißerschutz


## PRODUKTBESCHREIBUNG für Ersatzglas Expert Schweißerhelm GfK DIN 12

Klapprahmen • inkl. Schweißer Schutzglas DIN 11 u. Vorsatzglas 90 x 110 mm • robuste Profiqualität, ergonomische Form • Kopfband mit Ratschenverstellung und Stirnschweißband • hohe Temperaturbeständigkeit bis 230 °C

**MATERIAL:** Glasfaserverstärkter Kunststoff

**NORM**

zertifiziert nach:  
 EN 175

	ART.-NR.
	KO-312

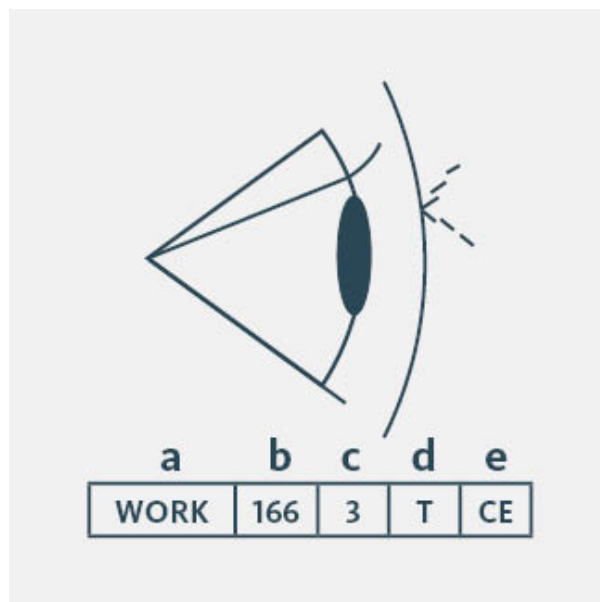
## NORMEN für Ersatzglas Expert Schweißerhelm GfK DIN 12

**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**

**Tragkörper 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)

<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