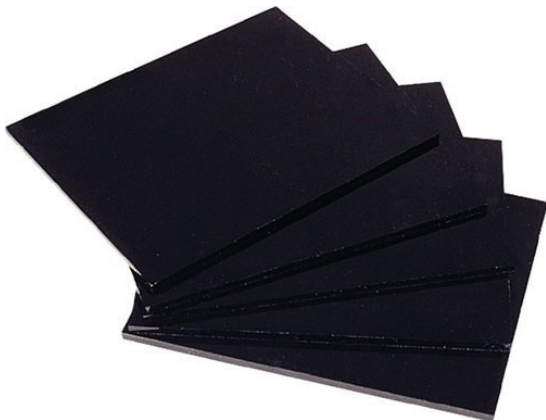


## Ersatzschweißerglas DIN 11 für Schweißerschutz aus GfK



**Norm:** EN 166

**Schutzeigenschaften:**

Schutz vor mechanischen Einwirkungen  
, Schweißerschutz

### PRODUTBESCHREIBUNG für Ersatzschweißerglas DIN 11 für Schweißerschutz aus GfK

**SCHILD:** Vorsatzglas, farblos • Schutzglas DIN 11 • gekröpfte Form • Kunststoff  
Haltegriff • Gläser austauschbar

**GLASMASS:** 90 x 110 mm

#### **NORMEN**

zertifiziert nach:

EN 4646, EN 4647

	ART.-NR.
—	KO-080

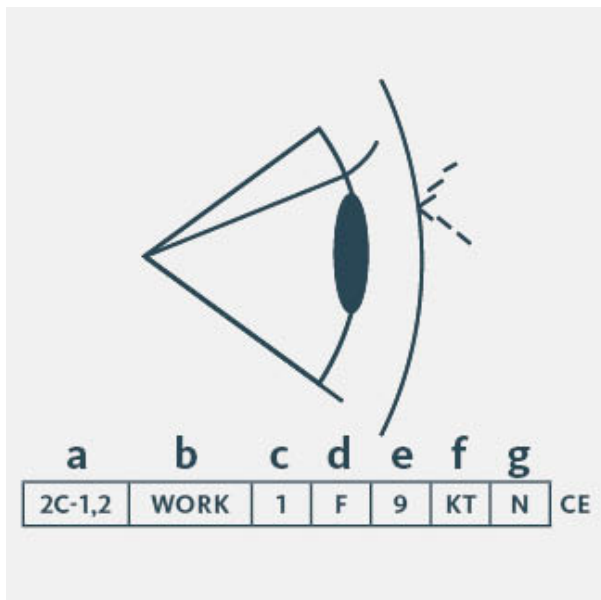
### NORMEN für Ersatzschweißerglas DIN 11 für Schweißerschutz aus GfK

EN  
166

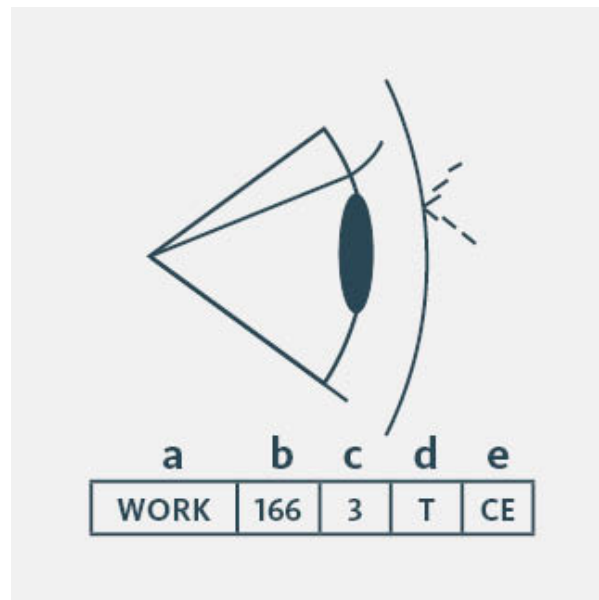
**EN 166 | Persönlicher Augenschutz**

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 Beschlägen (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