

## 3M Speedglas 100V Ersatzteil Vorsatzscheibe außen hitzebeständig



**Marke:** 3M Speedglas


**Norm:** EN 166

**Schutzeigenschaften:**

Schutz vor mechanischen Einwirkungen

### PRODUKTBESCHREIBUNG für 3M Speedglas 100V Ersatzteil Vorsatzscheibe außen hitzebeständig

Die Speedglas 100V hitzebeständige äußere Vorsatzscheibe schützt den Filter vor Funken und Spritzern. Die Scheibe sollte regelmäßig mit einem weichen Tuch gereinigt werden und muss ausgetauscht werden, wenn sie Kerben oder Kratzer hat

	ART.-NR.
	SC-1170

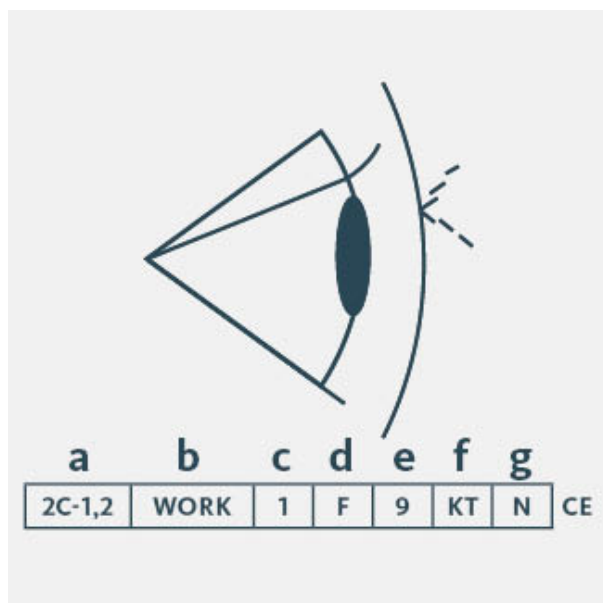
### NORMEN für 3M Speedglas 100V Ersatzteil Vorsatzscheibe außen hitzebeständig

EN  
166

## EN 166 | Persönlicher Augenschutz

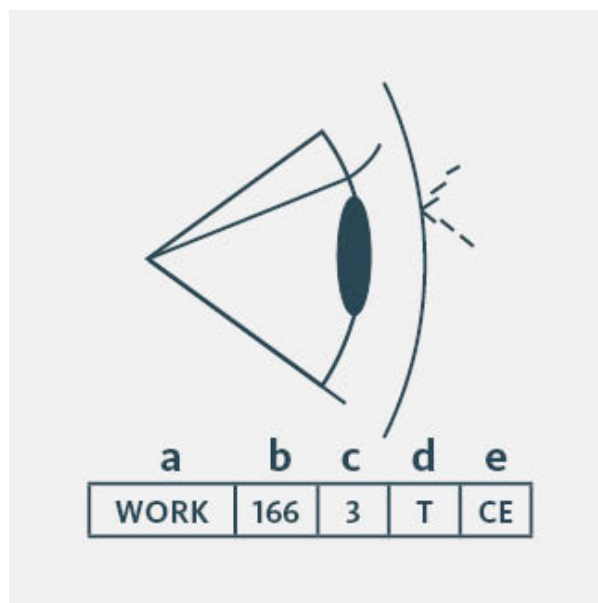
Die europäische Norm EN 166 beschreibt alle Anforderungen an den persönlichen Augenschutz im Allgemeinen. Schutzbrillen nach EN 166 bestehen aus (Brillen-)Tragkörper und den Sichtscheiben.

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