

## 3M Speedglas 100V Ersatzteil Vorsatzscheibe außen kratzfest



**Eigenschaften:** AntiScratch  
**Marke:** 3M Speedglas  
**Norm:** EN 166  
**Schutzeigenschaften:**  
Schutz vor mechanischen Einwirkungen

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

Ersatzteil für die Original-Vorsatzscheibe, wenn Lochfraß oder Kratzer auftreten. Die kratzfeste äußere Speedglas 100V Vorsatzscheibe schützt den Filter vor Funken und Spritzern

	ART.-NR.
	SC-1169

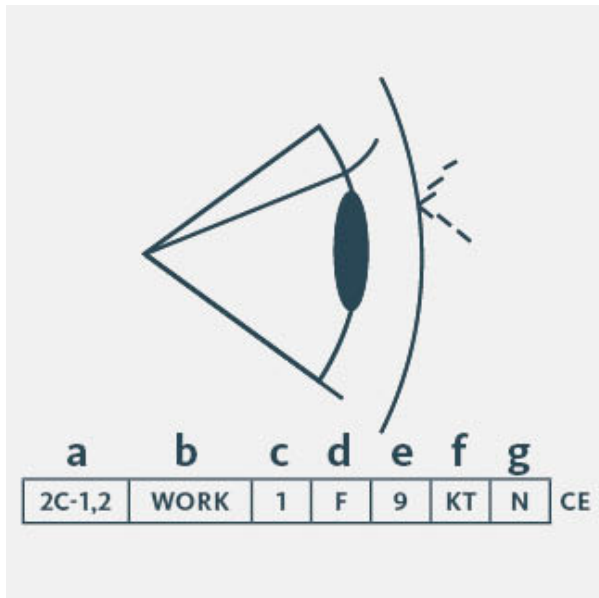
### NORMEN für 3M Speedglas 100V Ersatzteil Vorsatzscheibe außen kratzfest

EN  
166

## EN 166 | Persönlicher Augenschutz

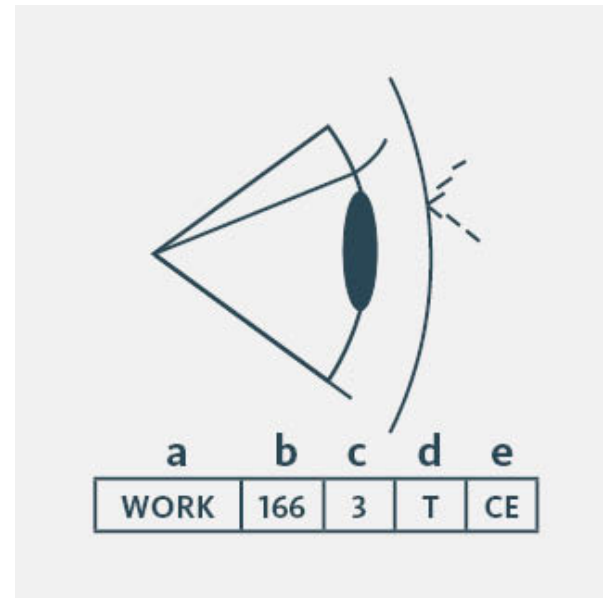
Die europäische Norm EN 166 beschreibt alle Anforderungen an den persönlichen Augenschutz im Allgemeinen. Schutzbrillen nach EN 166 bestehen aus (Brillen-)Tragkörper und den Sichtscheiben.

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