

# 3M Speedglas 9002NC Ersatz-Vorsatzscheibe außen kratzfest



**Eigenschaften:** AntiScratch , UV-Schutz

**Marke:** 3M Speedglas

**Norm:** EN 166

**Schutzeigenschaften:**


Schutz vor mechanischen Einwirkungen

## PRODUKTBESCHREIBUNG für 3M Speedglas 9002NC Ersatz-Vorsatzscheibe außen kratzfest

Ersatzteil für die Original-Vorsatzscheibe, wenn Lochfraß oder Kratzer auftreten. Die kratzfeste äußere Speedglas 9002NC Vorsatzscheibe schützt den Filter vor Funken und Spritzern.

**VP:** Pack = 10 Stk.

**ABVERKAUFSARTIKEL SOLANGE DER VORRAT REICHT.**

	ART.-NR.
	SC-1046

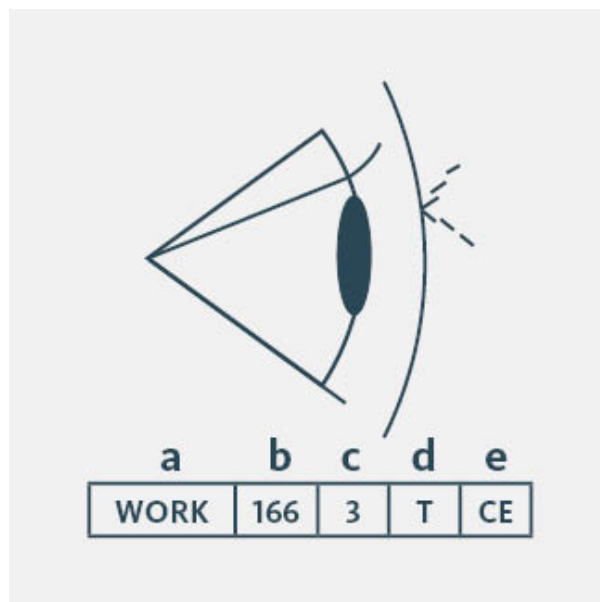
## NORMEN für 3M Speedglas 9002NC Ersatz-Vorsatzscheibe außen kratzfest

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**

**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