

## 3M Speedglas G5-01 Vorsatzscheibe extra kratzfest



**Marke:** 3M Speedglas

**Norm:** EN 166

**Schutzeigenschaften:**

Schutz vor mechanischen Einwirkungen

## PRODUKTBESCHREIBUNG für 3M Speedglas G5-01 Vorsatzscheibe extra kratzfest

Ersatzteil für die Original-Vorsatzscheibe • Vorsatzscheibe außen • Schützt den Schweißfilter vor Schweißfunken und Spritzern • Kompatibel mit Schweißmaske der Serien 9100 sowie G5-01

**VP:** Pack = 10 Stück

### **NORMEN**

zertifiziert nach:

EN 166

|   | ART.-NR. |
|---|----------|
|  | SC-1251  |

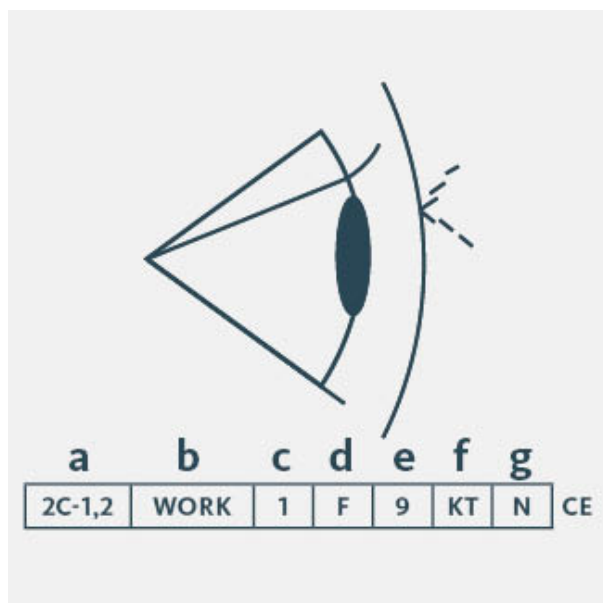
## NORMEN für 3M Speedglas G5-01 Vorsatzscheibe extra kratzfest

EN  
166

## EN 166 | Persönlicher Augenschutz

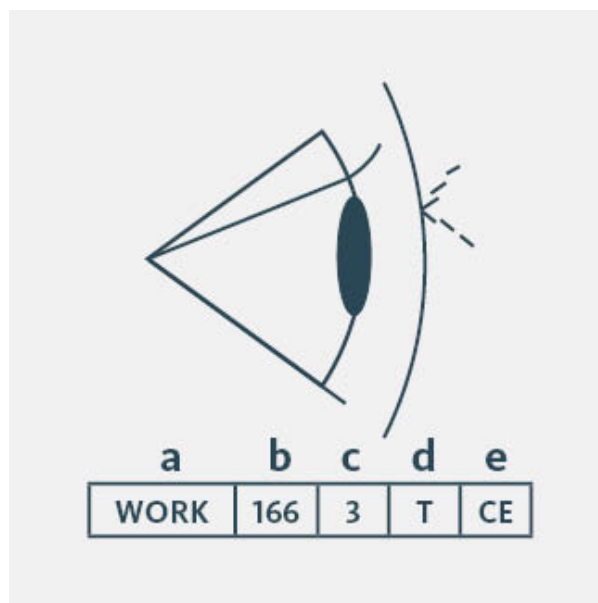
Die europäische Norm EN 166 beschreibt alle Anforderungen an den persönlichen Augenschutz im Allgemeinen. Schutzbrillen nach EN 166 bestehen aus (Brillen-)Tragkörper und den Sichtscheiben.

Gemäß EN 166 werden Tragkörper sowie Sichtscheiben wie folgt gekennzeichnet:



Sichtscheiben Kennzeichnungen EN 166

|   |   |
|---|---|
| a | Schutzstufe (nur Filter)  |
| b | Identifikationszeichen des Herstellers  |
| c | Optische Klasse   |
| d | Kurzzeichen für mechanische Festigkeit (falls zutreffend)   |
| e | Für Nichthaften von Schmelzmetall und Beständigkeit gegen Durchdringen heißer Festkörper (falls zutreffend) |
| f | Kurzzeichen für Abriebfestigkeit (falls zutreffend)   |
| g | Kurzzeichen für Beständigkeit gegen Beschlagen (falls zutreffend)   |



Tragkörper Kennzeichnungen EN 166

|   |   |
|---|---|
| a | Identifikationszeichen des Herstellers  |
| b | Nummer der EN-Norm  |
| c | Verwendungsbereiche (falls zutreffend)  |
| d | Kurzzeichen für die Beständigkeit gegen Teilchen mit hoher Geschwindigkeit (falls zutreffend) |
| e | Zertifizierungszeichen  |