

3M Speedglas G5-01 Ersatzteil Schleifvisierscheibe innen



Eigenschaften: AntiFog , AntiScratch

Marke: 3M Speedglas

Norm: EN 166

Schutzeigenschaften:

Schutz vor mechanischen Einwirkungen

PRODUKTBESCHREIBUNG für 3M Speedglas G5-01 Ersatzteil Schleifvisierscheibe innen

Ersatzteil für die Original-Vorsatzscheibe, wenn Lochfraß oder Kratzer auftreten • Die kratzfeste Vorsatzscheibe schützt den Filter vor Funken und Spritzern

VP: 1 Packung = 5 Stück

NORMEN

zertifiziert nach:

EN 166

| | ART.-NR. |
|---|----------|
|  | SC-1306 |

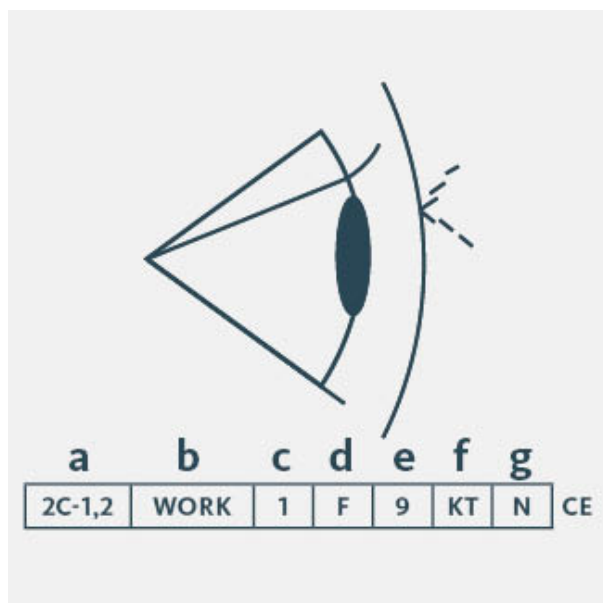
NORMEN für 3M Speedglas G5-01 Ersatzteil Schleifvisierscheibe innen

EN
166

EN 166 | Persönlicher Augenschutz

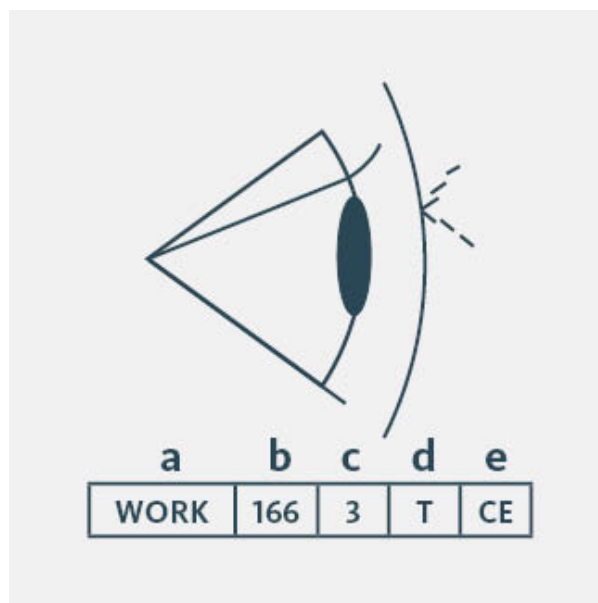
Die europäische Norm EN 166 beschreibt alle Anforderungen an den persönlichen Augenschutz im Allgemeinen. Schutzbrillen nach EN 166 bestehen aus (Brillen-)Tragkörper und den Sichtscheiben.

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 |