

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

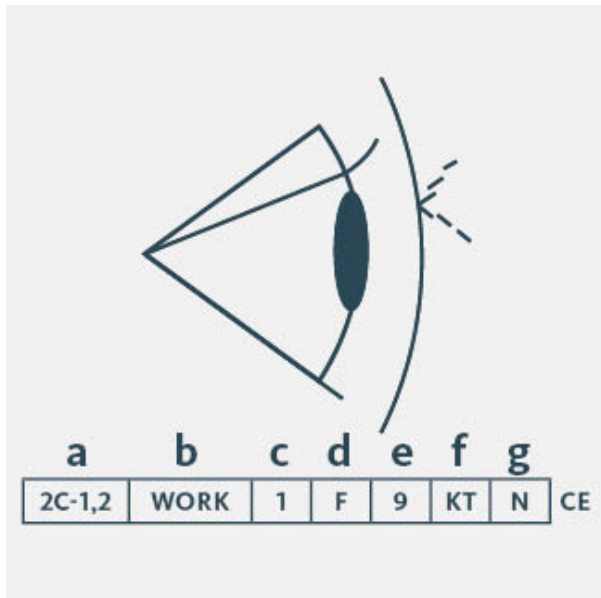
NORMEN für 3M Speedglas G5-01 Vorsatzscheibe extra kratzfest

EN
166

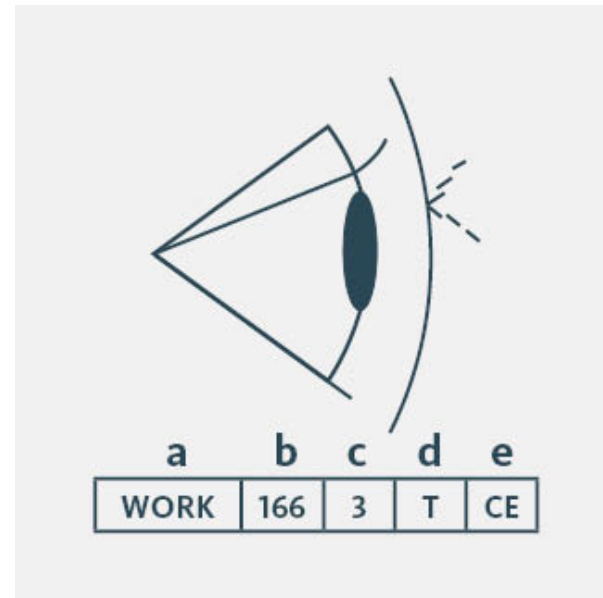
EN 166 | Persönlicher Augenschutz

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