

3M Speedglas Ersatzteil Vorsatzscheibe innen



Eigenschaften: UV-Schutz
Marke: 3M Speedglas
Norm: EN 166
Schutzeigenschaften:
 Schutz vor mechanischen Einwirkungen

PRODUKTBESCHREIBUNG für 3M Speedglas Ersatzteil Vorsatzscheibe innen

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

NORMEN

zertifiziert nach:
 EN 166

	ART.-NR.
	SC-1014

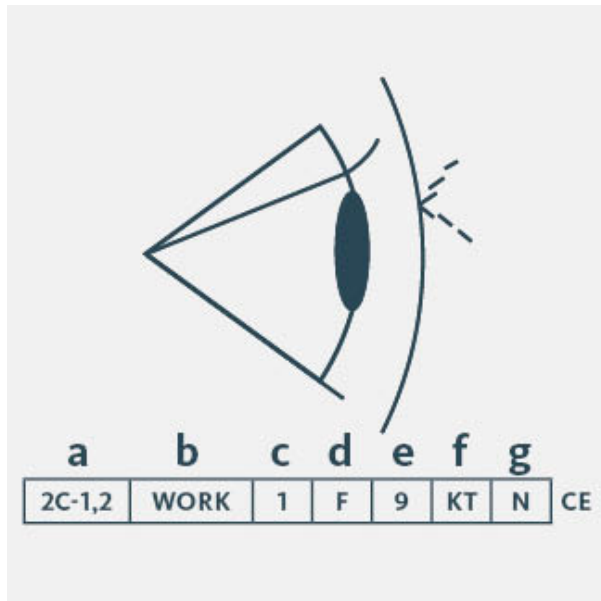
NORMEN für 3M Speedglas Ersatzteil Vorsatzscheibe innen

**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