

3M Speedglas Ersatzteil Vorsatzscheibe innen

■Speedglas



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

ARTNR.
SC-1014

NORMEN für 3M Speedglas Ersatzteil Vorsatzscheibe innen

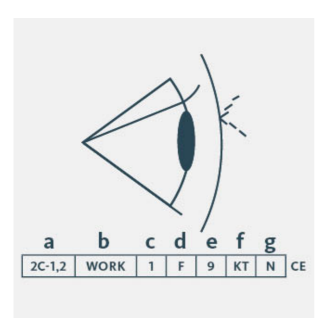




EN 166 | Persönlicher Augenschutz

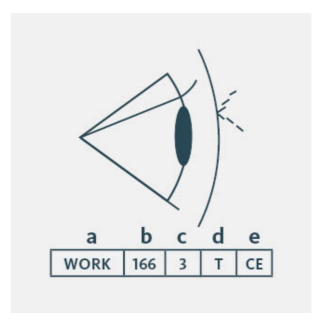
Die europäische Norm EN 166 beschreibt alle Anforderungen an den persönlichen Augenschutz im Allgemeinen. Schutzbrillen nach EN 166 bestehen aus (Brillen-)Tragkörper und den Sichtscheiben.

Gemäß EN 166 werden Tragkörper sowie Sichtscheiben wie folgt gekennzeichnet:





а	Schutzstufe (nur Filter)
b	Identifikationszeichen des Herstellers
С	Optische Klasse
d	Kurzzeichen für mechanische Festigkeit (falls zutreffend)
е	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

а	ldentifikationszeichen des Herstellers
b	Nummer der EN-Norm
С	Verwendungsbereiche (falls zutreffend)
d	Kurzzeichen für die Beständigkeit gegen Teilchen mit hoher Geschwindigkeit (falls zutreffend)
е	Zertifizierungszeichen