

Ersatzschweißerglas DIN 9 für Schweißerschutz aus GfK



Norm: EN 166 Schutzeigenschaften: Schutz vor mechanischen Einwirkungen , Schweißerschutz

PRODUKTBESCHREIBUNG für Ersatzschweißerglas DIN 9 für Schweißerschutz aus GfK

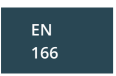
SCHILD: Vorsatzglas, farblos • Schutzglas DIN 9 • gekröpfte Form • Kunststoff Haltegriff • Gläser austauschbar

GLASMASS: 90 x 110 mm

NORMEN zertifiziert nach: EN 4646, EN 4647

ARTNR.
KO-030

NORMEN für Ersatzschweißerglas DIN 9 für Schweißerschutz aus GfK

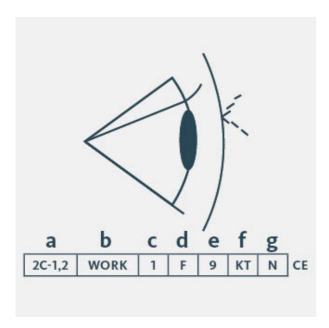




EN 166 | Persönlicher Augenschutz

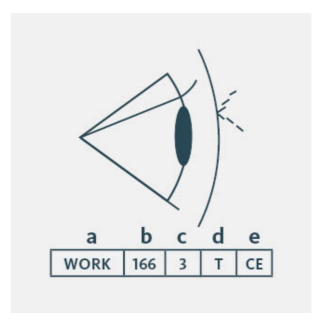
Die europäische Norm EN 166 beschreibt alle Anforderungen an den persönlichen Augenschutz im Allgemeinen. Schutzbrillen nach EN 166 bestehen aus (Brillen-)Tragkörper und den Sichtscheiben.

Gemäß EN 166 werden Tragkörper sowie Sichtscheiben wie folgt gekennzeichnet:



Sichtscheiben Kennzeichnungen EN 166

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	Identifikationszeichen 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