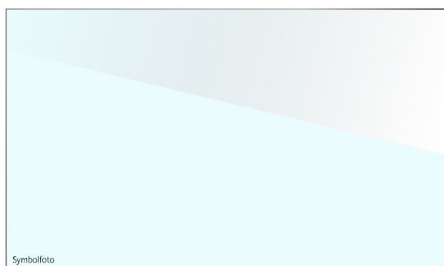


Ersatzglas Expert Schweißerhelm GfK DIN 12



Norm: EN 166

Schutzeigenschaften:
Schweißerschutz

PRODUKTBESCHREIBUNG für Ersatzglas Expert Schweißerhelm GfK DIN 12


Klapprahmen • inkl. Schweißer Schutzglas DIN 11 u. Vorsatzglas 90 x 110 mm • robuste Profiqualität, ergonomische Form • Kopfband mit Ratschenverstellung und Stirnschweißband • hohe Temperaturbeständigkeit bis 230 °C

MATERIAL: Glasfaserverstärkter Kunststoff

NORM

zertifiziert nach:

EN 175

	ART.-NR.
	KO-312

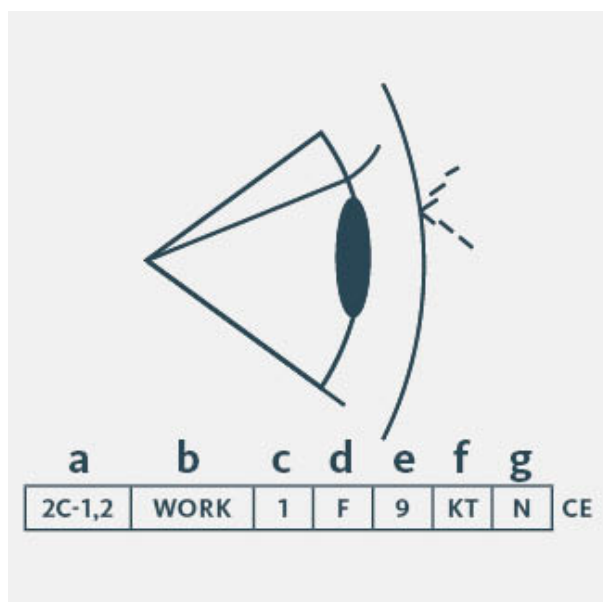
NORMEN für Ersatzglas Expert Schweißerhelm GfK DIN 12

EN 166

EN 166 | Persönlicher Augenschutz

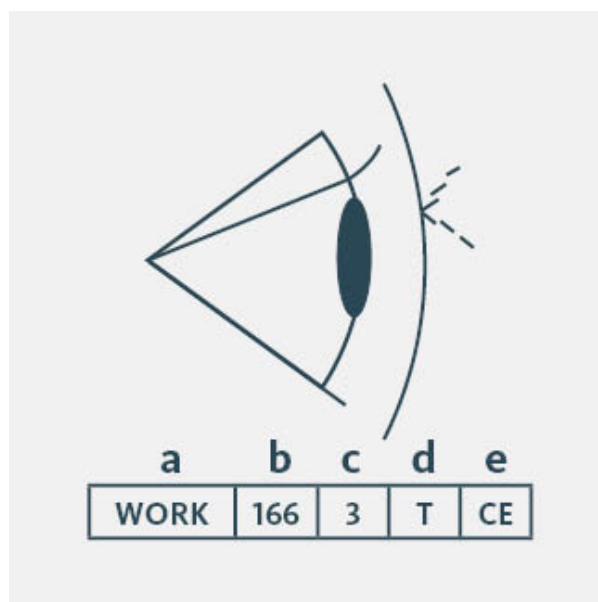
Die europäische Norm EN 166 beschreibt alle Anforderungen an den persönlichen Augenschutz im Allgemeinen. Schutzbrillen nach EN 166 bestehen aus (Brillen-)Tragkörper und den Sichtscheiben.

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