

3M Schutzbrillenset Solus 1000 klar



Eigenschaften: AntiFog , AntiScratch , Kopfband , UV-Schutz

Marke: 3M

Norm: EN 166

Schutzeigenschaften:
Schutz vor mechanischen Einwirkungen



PRODUKTBESCHREIBUNG für 3M Schutzbrillenset Solus 1000 klar

Absorbiert 99,9 % der UV-Strahlung • schlanker Rahmen • leicht • 3M™ Scotchguard™ Antibeschlag-Beschichtung: beschlagfrei und kratzresistent • weiche Polster am Nasensteg • Innenpolsterung im Schläfenbereich sorgt für hohen Komfort und Stabilität beim Tragen • kann mit 3M Goggle Gear Korrektioneinsätzen kombiniert werden • inkl. Aufbewahrungsbeutel aus Mikrofaser • inkl. abnehmbarer Schaumstoffdichtung mit Belüftungsschlitzen für zusätzlichen Schutz bei erhöhter Staubbelastung • die abnehmbaren Bügel können durch das beiliegende Kopfband ersetzt werden

SCHEIBENKENNZEICHNUNG: 2C-1.2 3M 1 FT K N CE

SCHEIBE: Polycarbonat, klar

NORM: EN 166, EN 170, AS, AF, UV

	ART.-NR.
	3M-2796

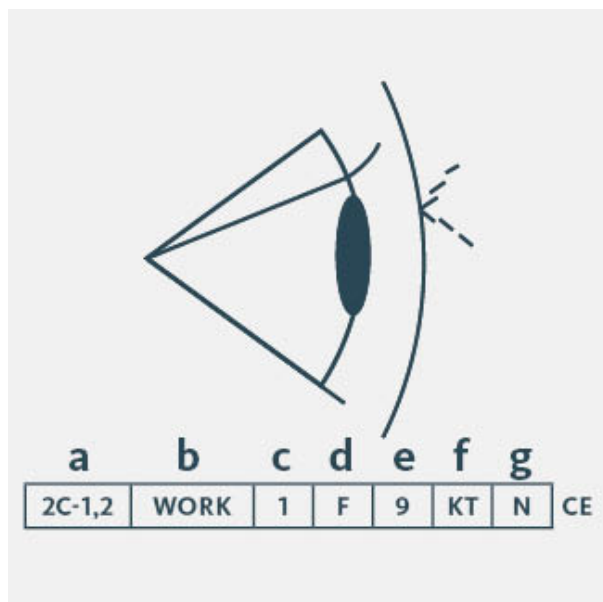
NORMEN für 3M Schutzbrillenset Solus 1000 klar

EN 166

EN 166 | Persönlicher Augenschutz

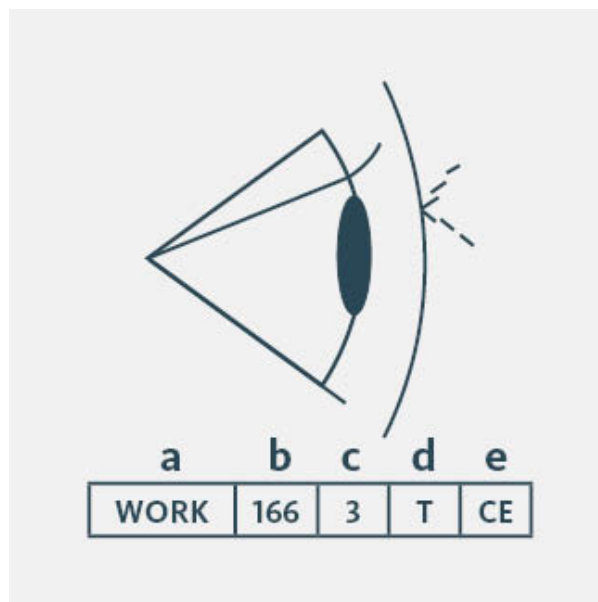
Die europäische Norm EN 166 beschreibt alle Anforderungen an den persönlichen Augenschutz im Allgemeinen. Schutzbrillen nach EN 166 bestehen aus (Brillen-)Tragkörper und den Sichtscheiben.

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

