

3M 2800 Schutzbrille für Brillenträger klar





Eigenschaften: AntiScratch,

Überbrille Marke: 3M Norm: EN 166

Schutzeigenschaften:

Schutz vor mechanischen Einwirkungen



PRODUKTBESCHREIBUNG für 3M 2800 Schutzbrille für Brillenträger klar

Überbrille • kann über Korrektionsbrillen getragen werden • guter Seiten- und Augenbrauenschutz • einstellbare Bügellänge • anpassbare Scheibenneigung • weiche und schmale Bügelenden

SCHEIBE: Polycarbonat, transparent

NORM: EN 166 AS

ARTNR.
3M-2777

NORMEN für 3M 2800 Schutzbrille für Brillenträger klar

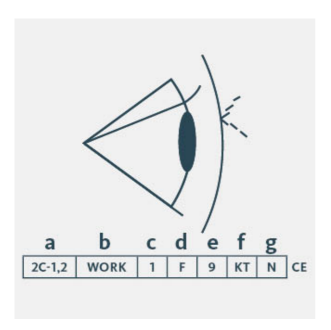


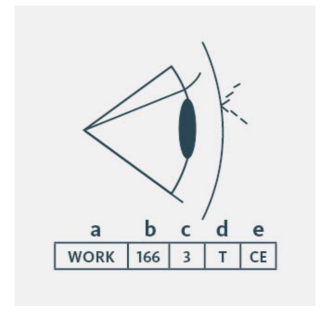
EN 166

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
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

