

## 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

	ART.-NR.
	3M-2777

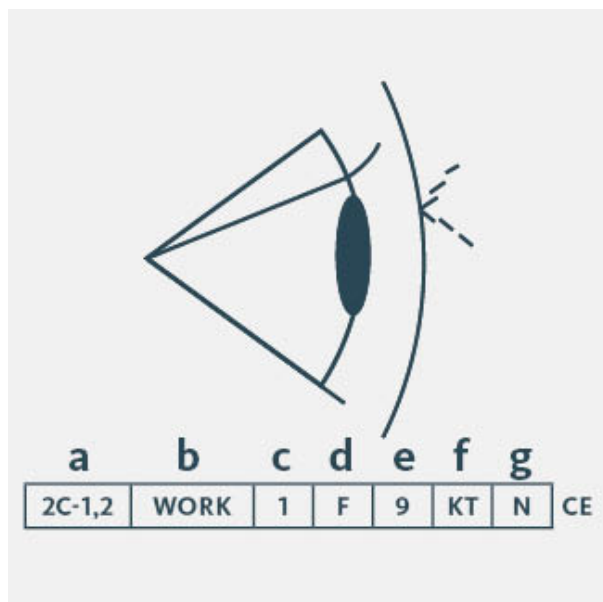
## NORMEN für 3M 2800 Schutzbrille für Brillenträger klar

## EN 166

### EN 166 | Persönlicher Augenschutz

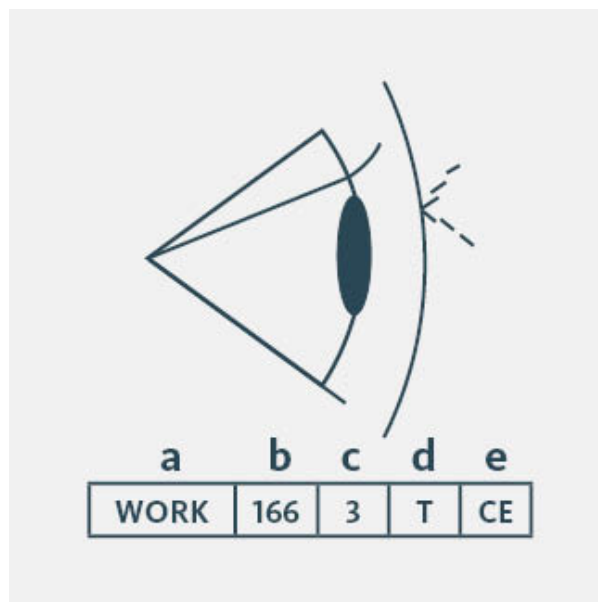
Die europäische Norm EN 166 beschreibt alle Anforderungen an den persönlichen Augenschutz im Allgemeinen. Schutzbrillen nach EN 166 bestehen aus (Brillen-)Tragkörper und den Sichtscheiben.

Gemäß EN 166 werden Tragkörper sowie Sichtscheiben wie folgt gekennzeichnet:



Sichtscheiben Kennzeichnungen EN 166

a	Schutzstufe (nur Filter)
b	Identifikationszeichen des Herstellers
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

