

# 3M Einweg-Leichthaube S533L



**Eigenschaften:** UV-Schutz

**Marke:** 3M

**Norm:** EN 166



## PRODUKTBESCHREIBUNG für 3M Einweg-Leichthaube S533L

Schützt Kopf, Gesicht, Augen, Schultern und Hals • zur Kombination mit einem Gebläse- oder Druckluftatemschutzsystem • nahezu verzerrungsfreie Sicht durch die geringe Biegung der Visiere • geprüfter Augen- und Gesichtsschutz gegenüber Flüssigkeitsspritzern und fliegenden Partikeln mit geringer Stoßenergie (EN 166:F) • hoher Tragekomfort • optimierter, sehr leiser Luftfluss • überschüssige Luft gelangt über ein spezielles Ausatemfeld aus der Haube • integrierte Kopfhalterung, sofort einsatzbereit • breite, elastische Gesichtsabdichtung • mechanisch beständig • QRS-Anschluß, drehbar, einhändig bedienbar • Verwendung mit den Luftschläuchen BT20, -30, -40

**MATERIAL:** PU-beschichtetes Nylon

**GRÖSSE:** M/L (einstellbar)

**NORM:** EN 166:F

EN 12941 TH3 (in Verbindung mit der 3M™ Jupiter™ Gebläseeinheit)

	ART.-NR.
	3M-533L

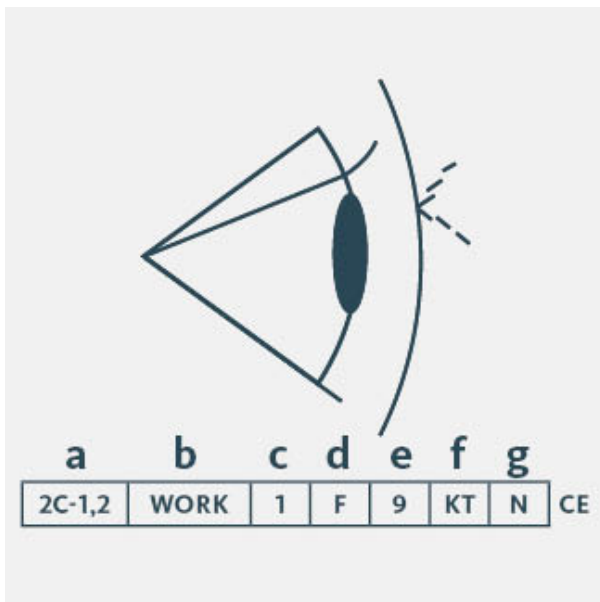
## NORMEN für 3M Einweg-Leichthaube S533L

# EN 166

## EN 166 | Persönlicher Augenschutz

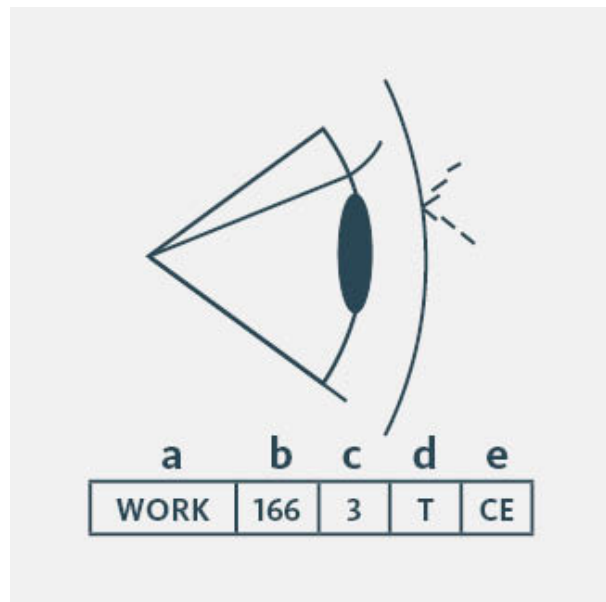
Die europäische Norm EN 166 beschreibt alle Anforderungen an den persönlichen Augenschutz im Allgemeinen. Schutzbrillen nach EN 166 bestehen aus (Brillen-)Tragkörper und den Sichtscheiben.

Gemäß EN 166 werden Tragkörper sowie Sichtscheiben wie folgt gekennzeichnet:



Sichtscheiben Kennzeichnungen EN 166

<b>a</b>	Schutzstufe (nur Filter)
<b>b</b>	Identifikationszeichen des Herstellers
<b>c</b>	Optische Klasse
<b>d</b>	Kurzzeichen für mechanische Festigkeit (falls zutreffend)
<b>e</b>	Für Nichthaften von Schmelzmetall und Beständigkeit gegen Durchdringen heißer Festkörper (falls zutreffend)
<b>f</b>	Kurzzeichen für Abriebfestigkeit (falls zutreffend)
<b>g</b>	Kurzzeichen für Beständigkeit gegen Beschlagen (falls zutreffend)



Tragkörper Kennzeichnungen EN 166

<b>a</b>	Identifikationszeichen des Herstellers
<b>b</b>	Nummer der EN-Norm
<b>c</b>	Verwendungsbereiche (falls zutreffend)
<b>d</b>	Kurzzeichen für die Beständigkeit gegen Teilchen mit hoher Geschwindigkeit (falls zutreffend)
<b>e</b>	Zertifizierungszeichen

