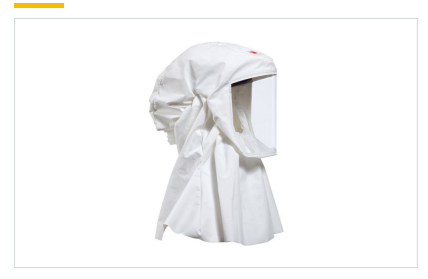


3M Einweg-Leichthaube S533L





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 Augenund 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)

ARTNR.
3M-533L

NORMEN für 3M Einweg-Leichthaube S533L

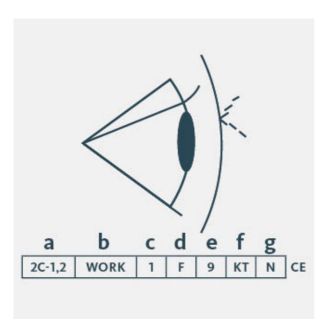


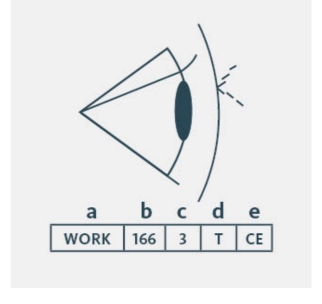
EN 166

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

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

