

JSP EVOSpec Schutzbrille für Schutzhelm klar





Marke: JSP Norm: EN 166

Schutzeigenschaften:

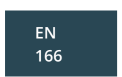
Schutz vor mechanischen Einwirkungen

PRODUKTBESCHREIBUNG für JSP EVOSpec Schutzbrille für Schutzhelm klar

Zubehör passend zu JSP EVOLite Helmen

| ARTNR. |
|--------|
| KO-697 |

NORMEN für JSP EVOSpec Schutzbrille für Schutzhelm klar

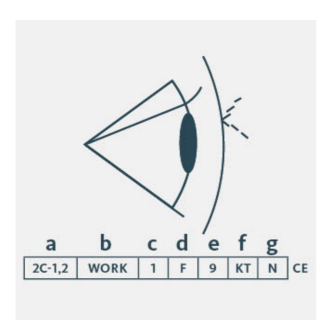


EN 166 | Persönlicher Augenschutz



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:



a b c d e WORK 166 3 T CE

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 |