

C.A.M.P. Visier klar für Schutzhelm ARES/ARES AIR



Eigenschaften: Überbrille , UV-Schutz
Marke: C.A.M.P.
Norm: EN 166 , EN 170
Schutzeigenschaften:
 Schutz vor mechanischen Einwirkungen



PRODUKTBESCHREIBUNG für C.A.M.P. Visier klar für Schutzhelm ARES/ARES AIR

GESICHTSSCHUTZ FÜR HELME DER SERIE ARES VON C.A.M.P.™®

Kann einfach ohne Werkzeug angebracht und entfernt werden • die Krümmung wurde für maximales Anliegen an Nase und Wangenknochen entwickelt, trotzdem garantiert sie eine ausgezeichnete Sicht • das Visier passt sich an jede Gesichtsform an und kann durch die einfach bedienbaren, seitlichen Drehrädchen genau eingestellt werden • Kratz- und Beschlagschutzbehandlung

MATERIAL: thermogeformtes 2 mm-Polycarbonat

NORMEN: EN 166, EN 170

Passend zu folgenden Schutzhelmen aus unserem Sortiment:

- C.A.M.P. Schutzhelm ARES
- C.A.M.P. Schutzhelm ARES AIR
- C.A.M.P. Hi-Vis Schutzhelm ARES

| | ART.-NR. |
|---|----------|
|  | TH-2280 |

NORMEN für C.A.M.P. Visier klar für Schutzhelm ARES/ARES AIR

EN
166

EN
170

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 Nichteinwirkung 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 |

EN 170 | Persönlicher Augenschutz - Ultraviolettenschutzfilter



Die EN 170 legt die in den Produktsonderanforderungen vorgeschriebenen Schutzstufen und Transmissionsanforderungen für die Ultraviolettenschutzfilter fest. Das Auge kann durch zu langes Einwirken von ultraviolettem Licht die Transparenz verlieren welches möglicherweise zu Sehbeeinträchtigungen oder gar zum Sehverlust führen kann. Schutzbrillen-Scheiben, die nach EN 170 geprüft worden sind, schützen somit das Auge bei gefährdenden Arbeiten vor ultravioletter Strahlung.