



SOLUS

I/O verspiegelte Scheiben



RAHMEN

- Kunststoffrahmen mit Brauschutz zur besseren Gesichtsabdeckung
- Zweifach eingespritzte Bügel für perfekten Sitz und Komfort
- Weicher, universell passender Nasensteg für zusätzlichen Komfort
- Hitzebeständig bis 130° C
- Gewicht : 23 g

SCHEIBEN

- Trendige, stark gewölbte Doppelscheiben aus Polycarbonat (bessere Abdeckung der Augen perfektes Sichtfeld)
- I/O Scheiben (Innen-/Außenbereich = hellgraue Scheiben mit Verspiegelungsbeschichtung)
- Optische Klasse 1 (verzerrungsfrei)
- Stoßbeständig bei extremen Temperaturen
- 100% UV Filtration (entsprechend der EN 172)
- Verspiegelungsbeschichtung: Reflektiert das Licht
- Transmission des sichtbaren Lichts = 55%

ANWENDUNGSBEREICHE

- Mechanische Gefahren (Kennzeichn. F - 45m/s) - feste Partikel (Metall, Holz...)
- UV-Strahlung (zufällige Lichtbögen)
- Gabelstapler
- Sowohl bei Sonne als auch bei geringem Licht
- I/O : Klare Scheiben durch die Verspiegelungsbeschichtung; reflektiert das Licht bei starker Sonne anstatt es zu absorbieren

NICHT ANZUWENDEN BEI

Schützt nicht vor Flüssigkeit, Staub, geschmolzenem Metall, Laserstrahlen und jeglicher Art von Schweißarbeiten.

RAHMENKENNZEICHNUNG

AOS EN166 FT CE

AOS = Hersteller Aearo
 EN166 = Nr. der Norm
 FT = stoßbeständig bei extremen Temperaturen (45m/s zwischen -5° und +55°C)
 CE = Konformitätskennzeichnung

EUROPÄISCHE NORM

Dieses Prod. entspricht d. Direktive 89/686/EEC der Europ. Gemeinschaft und der EN166 : 2001

EC-Baumusterbescheinigung Nr. 1577

Ausgestellt v. INSPEC (gemeld. Stelle Nr. 0194)
 Upper Wingbury Courtyard, Wingrave, Aylesbury
 Buckinghamshire, HP22LW, England

Entspricht EN166 - EN172

SCHEIBENKENNZEICHNUNG

5-1,7 . AOS . 1 . FT

5 = Sonnenfilter (entsprechend der EN 172)
 1,7 = Tönungsstufe (hellgraue Scheibe)
 AOS = Hersteller Aearo
 1 = Optische Klasse (Dauergebrauch)
 FT = Stoßbeständig bei extremen Temperaturen (45m/s zwischen -5° und +55°C)

PRODUKTBEZEICHNUNG

Art.-Nr.	Rahmen	Scheibe	Material
71505-00005CP			PC verspiegelt