

PELTOR™

MAXIM Hybrid Klare PC / DX Scheibe (groß)



RAHMEN

- Speziell entwickelter Kunststoffrahmen mit verdeckter Belüftung am oberen und unteren Rand
- Hypoallergener, schwer entflammbarer Schaumstoff
- Gewicht: 28 g.
- Hitzebeständig bis 130° C
- Komfortables Nylon-Gummiband, leicht verstellbar (Schnallensystem und drehbare Bandbefestigung)



SCHEIBE

- Große, klare, aspherische Polycarbonatscheibe (bessere Gesichtsabdeckung / perfektes Sichtfeld)
- Optische Klasse 1 (keine Verzerrung)
- Beständig gegen Stoß bei extremer Temperatur
- DX-Beschichtung: Antibeschlag, kratzfest, antistatisch und chemikalienbeständig
- Transmission des sichtbaren Lichts = 92%

ANWENDUNGSBEREICHE

- Mechan. Gefahren (Kennzeichnung F - 45m/s)
- feste Partikel / Teile (Metall, Holz...)
Nieten, Schleifen, Schneiden v. Gestein, Bohren..
- Schutz vor Chemikalien / Stoß unter schwierigen Bedingungen (heiße Bereiche, Schwerarbeit usw.)

NICHT ANZUWENDEN BEI

Schützt nicht vor geschmolzenem Metall, Laserstrahlen oder bei jeglicher Art von Schweißarbeiten.

RAHMENKENNZEICHNUNG

AOS EN166 FT 3 CE

AOS = Hersteller Aearo

EN166 = Nr. der Norm

FT = Stoßbeständig bei extremer Temperatur
(45m/s zwischen -5° und +55°C)

3 = Beständig gegen flüssige Tröpfchen

CE = Konformitätskennzeichnung

EUROPÄISCHE NORM

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

EC-Baumusterbescheinigung Nr. 1202

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

Entspricht EN166

SCHEIBENKENNZEICHNUNG



AOS . 1 . FT

AOS = Hersteller Aearo

1 = Optische Klasse (Dauergebrauch)

FT = Stoßbeständig bei extremer Temperatur
(45m/s zwischen -5° und +55°C)

PRODUKTBEZEICHNUNG

Artikel-Nr.	Rahmen	Scheibe	Material
13330-0000P			PC mit DX - Antibeschlag- beschichtung