



MAXIM

Klare DX - Scheibe



RAHMEN

- Kunststoffrahmen in DuoForm Einspritztechnologie
- Doppelt ausgespritzter gepolsterter Brauenschutz
- Weicher, universell passender Nasensteg
- Belüftung am oberen Rand
- Längenverstellbare Bügel und patentierte, in 3 Positionen verstellbare Scheibenwinkel-Einstell.
- Hitzebeständig bis 130° C
- Gewicht : 29 g.

SCHEIBE

- Klare, patentierte, asphärische Polycarbonat-Scheibe (bessere Abdeckung; perfektes Sichtfeld)
- Optische Klasse 1 (verzerrungsfrei)
- Stoßbeständig (45m/s)
- 100% UV-Filtration (entsprechend der EN 170)
- DX-Beschichtung: Antibeschlag, kratzbeständig, antistatisch und chemikalienbeständig
- Transmission des sichtbaren Lichts = 92%

ANWENDUNGSBEREICHE

- Mechanische Gefahren (Kennzeichn. F - 45m/s)
 - feste Partikel (Metall, Holz...)
 - Nieten, Schleifen, Gesteinsschneiden, Bohren
- UV-Strahlung (plötzliche Lichtbögen)
- Dunst

NICHT ANZUWENDEN BEI

Schützt nicht vor Flüssigkeit, Staub, geschmolzenem Metall, Laserstrahlen oder bei Lichtbogen-Schweißarbeiten.

RAHMENKENNZEICHNUNG

AOS EN166 - F CE

AOS = Hersteller Aearo
 EN166 = Nr. der Norm
 F = stoßbeständig (45m/s)
 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 - EN170

SCHEIBENKENNZEICHNUNG

2-1,2 . AOS . 1 . F

2 = UV-Filter (entspricht der EN 170)
 1,2 = Tönungsstufe (klare Scheibe)
 AOS = Hersteller Aearo
 1 = Optische Klasse (Dauergebrauch)
 F = stoßbeständig (45m/s)

PRODUKTBEZEICHNUNG

Artikel-Nr.	Rahmen	Scheibe	Material
13225-00000P			PC / DX
13229-00000P			PC / DX