



BESUCHERBRILLE

Polycarbonat klar



RAHMEN

- Rundum Polycarbonatrahmen
- Integrierter Seiten- und Augenbrauenschutz
- Preisgünstige Überbrille für Besucher
- Kann über Korrektionsbrillen getragen werden
- Gewicht : 27 g.

SCHEIBE

- Klar Polycarbonatscheibe
- Optische Klasse 1 (verzerrungsfrei)
- 100% UV-Filtration (gemäß EN 170)
- Stoßsicher (45m/s)
- Sichtbare Lichtdurchlässigkeit = 92%

EINSATZGEBIETE

- Mechanische Gefahren (Kennzeichn. F - 45m/s)
- festen Partikeln (Metall, Holz...)
Nieten, Schleifen, Steinmetzarbeiten, Bohren...
- UV-Einstrahlung (zufällige elektr.Lichtbögen)

NICHT ANZUWENDEN BEI

- Schützt nicht vor Flüssigkeiten, Staub, Laserstrahlen, geschmolzenem Metall oder bei jeglicher Art von Schweißarbeiten

RAHMENKENNZEICHNUNG

AOS EN166 - F CE

AOS = Hersteller AOSafety
EN166 = Bezeichnung der Norm
F = sicher gegen Stoß mit kleiner Energie (45m/s)
CE = Konformitätskennzeichnung

EUROPÄISCHE NORM

Dieses Produkt entspricht der Direktive der 1 Europäischen Gemeinschaft 89/686/EEC EN 166:1995

EG-Baumusterbescheinigung Nr. 826

Ausgestellt von Inspec Certification Ltd (0194)
Upper Wingbury Courtyard, Wingrave, Aylesbury
Buckinghamshire, HP22LW, England


Gemäß EN166 - EN170

SCHEIBENKENNZEICHNUNG

2-1,2 . AOS . 1 . F

2 = UV-Filter (gemäß EN 170)
1,2 = Tönung (klare Scheibe)
AOS = Hersteller AOSafety
1 = Optische Klasse (Dauergebrauch)
F = sicher gegen Stoß mit kleiner Energie (45m/s)

PRODUKTBEZEICHNUNG

Art.-Nr.	Rahmen	Scheibe	Material
71448-00001C	Standard		PC