

## ASO2 CLEAR



BRILLEN AUS POLYKARBONAT - AB - AR  
Ref. ASO2IN



### Produkteigenschaften

Polycarbonatbrille. Sportliches Design. Biegsam Zweikomponentenbügel aus Polycarbonat/TPR. Nasensteg mit idealer Universalpassform.

**FARBE**

Farblos

**ARTIKELGRÖßE**

Artikel ohne Größe

### Einsatzbereich - Risiken



Schwerindustrie



Leichtindustrie



Bauindustrie



Stoß



UV / IR

## Produktvorteile - Anwendervorteile



D-PAD Technologie

Optimierter Tragekomfort  
Universalpassform



Bi-Material-Sport-Bügel, leicht und komfortabel

Hervorragender Tragekomfort  
Sehr gute Passformigenschaften für Kopf und Helm



Okular mit gekrümmter Basis

Maximaler Schutz  
Erweitertes Sichtfeld



Beschlagfrei N

Kratzfest K

## Zertifikationen - Normen



EU-VERORDNUNG 2016/425

EN166:2001 Persönlicher Augenschutz - Anforderungen

1 FT K N: Sichtscheiben

FT: Brillengestelle

EN170:2002 Ultraviolettenschutzfilter

2C-1.2: Schutzstufe

NORMEN IN DEN USA

ANSI-ISEA Z87.1:2015 Amerikanisches Institut für Normung – Augen- und Gesichtsschutz für Beruf und Ausbildung

Z87+ U6: Schutzleistungen

Z87+ U6: Stoßfestigkeit



Referenzen

Referenzen	Barcode	FARBE	ARTIKELGRÖSSE
ASO2IN	3295249228224	Farblos	Artikel ohne Größe