



Kopfschutz

# ASO2 CLEAR

BRILLEN

Farblose Schutzbrille mit hohem Tragekomfort durch verstellbaren Nasensteg und Bügel aus zwei Materialien



## Vorteile



### Komfort

- Flexible Bügel für optimalen Komfort und reduzierten Druck
- Weicher und flexibler Nasensteg für mehr Komfort bei längerem Gebrauch



### Einfache Handhabung

- Rutschfeste Bügel für verbesserten Komfort und sehr guten Halt auf dem Schädel oder auf einem Helm



### Haltbarkeit

- Kratzfeste Behandlung für eine längere Lebensdauer des Okulars



### Kompatibilität

- Extra flache Bügel für eine perfekte Kompatibilität mit Gehörschutz- und Fahrradhelmen

## Anwendung

- Öffentliche Arbeiten
- Gebäude
- Secondhand / Handwerker
- Transport
- Speicherung

## Zertifikationen und normen



EN170

UV 2C - 1.2

EN166

1 FT KN / FT

ANSI-ISEA Z87.1 - IMPACT

Z87+ U6

## Schützt gegen



Stoß



UV / IR



Kopfschutz

# ASO2 CLEAR

## BRILLEN

Farblose Schutzbrille mit hohem Tragekomfort durch verstellbaren Nasensteg und Bügel aus zwei Materialien

### Details - Normen

### Technische Details

Art der Brille	Brille
Verwendung	Innen
Material der Gläser	Polycarbonat
Glasverarbeitung	Antibesschlag (N), Kratzfest (K)
Okularbasis	9.5
Stil der Gläser	Zweilinsenglas
Farbe des Glases	Farblos
Optische Klasse	1
Stufennummer (Farbton)	1.2
Eigenschaft der Gläser	Gekrümmt
Mechanischer Widerstand (Brillengläser)	F, T
Material des Nasenpolsters	TPR (Thermoplastisches Gummi)
Material des Gestells	Polycarbonat, TPR
Gestell	Bügel
Mechanischer Widerstand (Gestell)	F, T
Temples confort	Non-slip temples, Flexible tip
Enthaltenes Zubehör	Kordel
Gewicht (g)	28
Zusätzliche Vorteile	Farbwahrnehmung



Head protection

# ASO2 CLEAR

## SAFETY GLASSES

Clear-lens safety glasses with adjustable nose bridge and bi-material arms for comfort

### Logistics information

Reference	Colour	Size	Designation	EAN13	Box code			Weight			
ASO2IN	Clear	-	ASO2 CLEAR	3295249228224	13295249228221	100	10	7.6 kg	35.0 cm	70.0 cm	36.0 cm

 Multiple sales

 Minimum sales

 Box Width

 Box Depth

 Box Height