



Kopfschutz

PACAYA CLEAR

BRILLEN

Farblose Schutzbrille mit abnehmbarem Schaumstoffschutz für den intensiven Gebrauch



Vorteile

Komfort

- Reichliche Belüftung durch den oberen und unteren Teil des Okulars, um die feuchte Belüftung und das Beschlagen zu reduzieren
- Schaumstoffeinlage bietet erhöhten Komfort und eine optimale Barriere
- Breites Gestell für eine bessere Passform bei breiten Gesichtern und Körperformen

Leistung

- Design mit Augenbrauen- und Seitenschutz, alles belüftet für optimalen Komfort bei Hitze
- Rundumdesign der Okulare für ein ungehindertes Sichtfeld

Haltbarkeit

- Kratzfeste Behandlung für eine längere Lebensdauer des Okulars

Anwendung

- **Automobil**

Zertifikationen und normen



EN170

UV 2C - 1.2

EN166

1 FT / FT

Z87+ U6

Schützt gegen



Stoß



UV / IR



Kopfschutz

PACAYA CLEAR

BRILLEN

Farblose Schutzbrille mit abnehmbarem Schaumstoffschutz für den intensiven Gebrauch

Details - Normen

Technische Details

Art der Brille	Brille
Verwendung	Innen
Gasket	Absorbing Foam
Material der Gläser	Polycarbonat
Glasverarbeitung	Antibeschlag (klassisch), Kratzfest (klassisch), UV400
Okularbasis	8
Stil der Gläser	Einteilig
Farbe des Glases	Farblos
Optische Klasse	1
Stufennummer (Farbton)	1.2
Eigenschaft der Gläser	Gekrümmt
Mechanischer Widerstand (Brillengläser)	F, T
Material des Nasenpolsters	Polycarbonat
Material des Gestells	Nylon
Gestell	Bügel
Farbe des Rahmens	Schwarz
Mechanischer Widerstand (Gestell)	F, T
Mechanischer Widerstand (2. Fassung)	F, T
Vorteil der Bügel	Neigbare Bügel
Temples confort	Flexible tip
Optionales Zubehör	Kordel
Gewicht (g)	36
Zusätzliche Vorteile	Farbwahrnehmung



Proteção da cabeça

PACAYA CLEAR

ÓCULOS COM HASTES

Óculos de proteção incolores com proteção de espuma amovível para utilização intensiva

Informação logística

Referência	Cor	Tamanho	Designação	EAN 13	Código da caixa			Peso			
PACAYBLIN	Incolor	-	PACAYA CLEAR	3295249137465	13295249137462	100	10	7.402 kg	30.8 cm	39.4 cm	62.8 cm

 PCB

 SPCB

 Box Width

 Box Depth

 Box Height