



Proteção da cabeça

# PACAYA CLEAR

## ÓCULOS COM HASTES

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



### Benefícios



#### Conforto

- Ampla ventilação através da parte superior e inferior da ocular para reduzir a infiltração de humidade e o embaciamento.
- Inserção de espuma para maior conforto e propriedades de barreira óptimas
- Armação grande para melhor ajuste às morfologias e rostos largos



#### Rendimento

- Um design com proteção de sobrelha e lateral, tudo ventilado para um conforto ideal em um contexto de calor
- As lentes envolventes proporcionam um campo de visão desobstruído



#### Durabilidade

- Tratamento antirreflexo para aumento da vida útil da lente

### Área de utilização

- Automóvel

### Certificações e normas



**EN170**

UV 2C - 1.2

**EN166**

1 FT / FT

Z87+ U6



Proteção da cabeça

# PACAYA CLEAR

## ÓCULOS COM HASTES

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

### Detalhes - Normas

### Detalhes técnicos

Tipo de óculos	Óculos
Utilização	Interior
Gasket	Absorbing Foam
Material das lentes	Polycarbonato
Tratamento da lente	Antiembaciamento (clássico), Anti-riscos (clássico), UV400
Base ocular	8
Estilo das lentes	Monobloco
Cor de vidro	Incolor
Caraterísticas das lentes	Curvas
Material da peça nasal	Polycarbonato
Material da armação	Nylon
Armação	Hastes
Cor da armação	Preto
Vantagem das hastes	Hastes reclináveis
Temples confort	Flexible tip
Acessórios opcionais	Cordão
peso	36 g
Vantagens adicionais	Perceção das cores








# PACAYA CLEAR

## SAFETY GLASSES

Clear-lens safety glasses with removable foam protection for intensive use

Head protection

### Logistics information

Reference	Colour	Size	Designation	EAN13	Box code			Weight			
PACAYBLIN	Clear	-	PACAYA CLEAR	3295249137465	13295249137462	100	10	7.402 kg	30.8 cm	39.4 cm	62.8 cm

 Multiple sales

 Minimum sales

 Box Width

 Box Depth

 Box Height