



Protección de la cabeza

# VISONYXPR

## VISERAS

Visera de policarbonato inyectado de recambio para casco ONYX2 de doble calota para una mayor longevidad de uso.



## Beneficios



### Comodidad

- Protección curvada de la barbilla para reducir las molestias durante los movimientos faciales
- Visera esférica con campo de visión extra amplio



### Higiene

- Tratamiento KN premium antiarañazos y antivaho para una mayor resistencia a lo largo del tiempo, siempre que el mantenimiento se realice únicamente con agua y jabón.



### Rendimiento

- Alto rendimiento óptico para reducir la fatiga visual
- Lente moldeada resistente a impactos y salpicaduras
- Lente envolvente de una sola pieza para una visión panorámica y una excelente protección lateral

## Aplicaciones

- **Obras públicas**
- **Reformas / Profesional autónomo**
- **Producción / Transformación**
- **Industria ligera**
- **Mantenimiento**
- **Industria química**

## Certificaciones y normas



**EN170**

UV 2C - 1.2

**EN166**

1 SAT 389KN / 3



**GS-ET-29**

8-1-0



Protección de la cabeza

# VISONYXPR

## VISERAS

Visera de policarbonato inyectado de recambio para casco ONYX2 de doble calota para una mayor longevidad de uso.

### Detalles - Normas

### Detalles técnicos

Tipo de gafa	Pantalla facial
Uso	Interior
Material de los vidrios	Policarbonato
Tratamiento del vidrio	Antivaho (N), Antiarañazos (K), UV400
Estilos de cristal	Monobloque
Color de cristal	Incoloro
Características de los vidrios	Curvados
Peso	157 g
Ventajas adicionales	Percepción de los colores, Campo de visión más amplio








Head protection

# VISONYXPR

## SAFETY VISORS

Spare injected polycarbonate visor for ONYX2 double-shell helmets for superior lifespan.

### Logistics information

Reference	Colour	Size	Designation	EAN13	Box code			Weight			
VISONYXPRIN	Clear	-	VISONYXPR	3295249235345	13295249235342	20	1	3.8 kg	19.2 cm	68.6 cm	26.0 cm

 Multiple sales

 Minimum sales

 Box Width

 Box Depth

 Box Height