



# VISONYXPR

## VISIÈRES

Visière polycarbonate injectée de remplacement pour casque double coque ONYX2 pour une longévité d'utilisation supérieure.

Protection de la tête



### Avantages spécifiques



#### Confort

- Protection menton incurvée pour réduire la gêne lors des mouvements du visage
- Visière sphérique offrant un champ de vision extra large



#### Hygiène

- Traitement KN anti rayures anti buée premium pour une meilleure résistance dans le temps sous condition d'un bon respect de l'entretien avec eau et savon uniquement



#### Performance

- Haute performance optique pour réduire la fatigue visuelle
- Oculaire moulé et résistant à l'impact et aux projections
- Oculaire monobloc enveloppant, offrant une vision panoramique et une excellente protection latérale

### Applications

- Travaux publics
- Second œuvre / Artisans
- Production / Transformation
- Industrie légère
- Maintenance
- Industrie chimique

### Certifications et normes



**EN170**

UV 2C - 1.2

**EN166**

1 SAT 389KN / 3



**GS-ET-29**

8-1-0



# VISONYXPR

## VISIÈRES

Visière polycarbonate injectée de remplacement pour casque double coque ONYX2 pour une longévité d'utilisation supérieure.

Protection de la tête

### Détails - Normes

### Détails techniques

Type de lunette	Ecran facial
Usage	Intérieur
Matériau des verres	Polycarbonate
Traitement du verre	Anti-buée (N), Anti-rayures (K), UV400
Style de verres	Mono-bloc
Couleur du verre	Incolore
Caractéristique des verres	Incurvés
Poids	157 g
Avantages supplémentaires	Perception des couleurs, Champ de vision étendu








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