



## VIRUNGA COVER

VIRUNGACVR

**Lunettes de sécurité résistantes aux rayures pouvant être portées avec des lunettes à verres correct**

Les Virunga Cover offrent une protection oculaire **confortable**, ont une **coupe large** compatible avec des **verres RX** et sont dotées d'un **revêtement anti-rayures** de chaque côté du verre. Elles offrent une **protection anti-UV**, sont polyvalentes et peuvent être utilisées comme **lunettes de visiteur**.

- Branches en polycarbonate
- Lentille en polycarbonate
- Couleur de la lentille : transparente
- Filtre optique : 2-1,2
- Résistance aux chocs : F (45 m/s)
- Revêtement : couche dure
- Poids : 45 g



CLR

Serre-tête	N / A
Verres	Polycarbonate
Cadre	Polycarbonate
Branches	Polycarbonate
Catégorie	Protection against high speed particles at extremes of temperature - low energy, Resistance to surface damage by fine particles, OF2-Filtre optique 2-1,2, AF
Tailles disponibles	EU UNI
Poids de l'échantillon	0.040 kg
Normes	EN 166:2001



### Protection contre les chocs

La lentille résistante aux éclats protège les yeux contre les risques d'impact.



### Résistance aux rayures

La lentille à revêtement dur est résistante aux rayures et donc plus durable.



### Protection UV

La lentille filtre la lumière UV jusqu'à 385 nanomètres.



### Léger

Ce modèle est fait de matériaux légers pour améliorer son confort de port.



### Protection RX

Le volume de l'objectif offre une protection supplémentaire pour les lunettes RX.

### Industries:

Construction, Chimie, Médical, Montage, Automobile, Restauration, Nettoyage, Alimentation et boissons, Production, Logistique, Exploitation minière, Pétrole et gaz, Uniforme