



VIRUNGA COVER

VIRUNGACVR

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

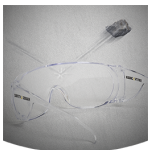
Les Virunga Cover offrent une protection oculaire **confortable**, ont une **coupe large** compatible avec des **verres RX** et sont dotées d'un **revêtement anti-rayures** de chaque côté du verre. Elles offrent une **protection anti-UV**, sont polyvalentes et peuvent être utilisées comme **lunettes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



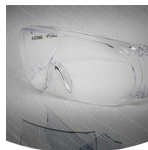
CLR

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