



VIRUNGA

Lunettes de sécurité légères, résistantes aux rayures et enveloppantes

Lunettes de sécurité à revêtement dur **résistantes aux rayures** de chaque côté et avec une **protection oculaire confortable et durable**. Ce modèle **léger** offre une **protection anti-UV** et protège les yeux dans une large gamme d'applications. **Design enveloppant** offrant une protection latérale supplémentaire.

- 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 : 20 g

| | |
|---------------------|--|
| Serre-tête | N / A |
| Verres | Polycarbonate |
| Cadre | Polycarbonate |
| Branches | Polycarbonate |
| Norme de sécurité | F-Impact avec un petit objet se déplaçant à 45 mètres par seconde., OF2-Filtre optique 2-1,2 |
| Tailles disponibles | EU UNI |
| Normes | EN 166:2001 |



WHT

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.

Résistance aux rayures

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

Protection contre les chocs

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

Industries:

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