

MO-1100.

Lunettes anti-UV protection mécanique teintées, en étui

Utilisation :

- Assurent la protection de l'oeil lors des opérations sur un ouvrage électrique :
 - contre les rayonnements U.V. (protection solaire selon l'EN 172) ;
 - ainsi que les projections de particules solides.

Caractéristiques :

- Matière : polycarbonate teinté gris.
- Conforme à la norme EN 166 :
 - Classe optique 1 ;
 - Niveau de résistance à l'impact à températures extrêmes : FT (Énergie basse d'impact à 45 m/s, à des températures extrêmes -5°C à 55°C) ;
 - Traitement anti-rayure : K ;
 - Traitement antibuée : N.



Composition :

- Livrées dans un étui souple en microfibre.

| Référence | Classe | Couleur | Codet Enedis |
|-----------|-----------|---------|--------------|
| MO-11001 | Optique 1 | □ | 3718255 |

/assets/js/view/demo.shop.js">