

MO-1101.

Surlunettes anti-UV, incolores

Utilisation :

- Assurent la protection de l'oeil lors des opérations sur un ouvrage électrique :
 - contre les rayonnements U.V. (protection selon l'EN 170) ;
 - ainsi que les projections de particules solides.

Caractéristiques :

- Matière : polycarbonate transparent.
- 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).

Composition :

- Livrées dans un étui souple en microfibre.



| Référence | Couleur | Codet Enedis |
|-----------|---------|--------------|
| MO-11010 | □ | 3718120 |