

## MO-1100.

Lunettes anti-UV protection mécanique incolores, en étui

### 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 :

- Confort amélioré grâce aux extrémités de branches souples et au pont de nez souple.
- 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) ;
  - Traitement anti-rayure : K ;
  - Traitement antibuée : N.

### Composition :

- Livrées dans un étui souple en microfibre.



Référence	Classe	Couleur	Codet Enedis
MO-11000	Optique 1	□	3718227