



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).



• Livrées dans un étui souple en microfibre.



Référence	Couleur	Codet Enedis
MO-11010		3718120

UID: | TID: :: 01/01/1970 | SID: :: 01/01/1970 | Issued: 03/04/2025 11:14:38 am