



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.



Réf	érence	Classe	Couleur	Codet Enedis
МО	-11000	Optique 1		3718227

Dernière modification: 08/20/2025

UID: | TID:::10/16/2025 | SID:::10/16/2025 | Issued:10/16/2025 02:30:11 pm