

AR7003

Désignation:

Lunette à branches - soudeur

Descriptif:

Les lunettes à branches de protection pour soudure sont conçues pour protéger les yeux des soudeurs contre divers dangers liés au soudage, tels que les éclats, les étincelles, les rayonnements ultraviolets (UV) et infrarouges (IR), et la lumière intense. Elles offrent une protection oculaire essentielle lors des opérations de soudage, notamment pour les soudures à l'arc ou au chalumeau.

Ateliers de soudage, fonderies, industrie automobile, aéronautique, etc.

SECURITY FOR LIFE

Caractéristiques Techniques:

- Modèle: Oculaire et coques latérales de protection

- Matières: Polyamide

- Coloris: Noir

Principaux Atouts

- Légères et agréables.

- La sécurité associée à un look classique et performant.
- Des branches réglables pour un parfait maintien de l'équipement et une meilleure protection.
- La résistance mécanique du polycarbonate.

Conformité

Cet équipement de protection oculaire a été testé suivant les normes européennes suivantes:

- EN 166 : 2001. Protection individuelle de l'oeil Spécifications.
- EN 169: 2002. Protection individuelle de l'oeil, filtres pour le soudage et les techniques connexes
- EN 171: 2002. Protection individuelle de l'oeil, filtres pour l'infrarouge,
- EN 175: 1997. Equipement de protection des yeux et du visage pour le soudage et les techniques connexes.