



LUNETTE SOUDEUR A/BRANCHES

Référence : **L451020**



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

NORMES	EN 166:2001 / EN 169:2002 / EN 175:1997
TEINTE OCULAIRE	Vert
TRAITEMENT OCULAIRE	Protection contre les rayonnements liés au soudage
TAILLE	Unique
REGLABLE	Non
TYPE PROTECTION DES YEUX	Lunette de protection

DESCRIPTION

Ces lunettes de soudeur avec branches sont spécialement conçues pour protéger les yeux contre les rayonnements nocifs émis lors des opérations de soudage oxyacétylénique et de découpe au chalumeau. Leur monture en polycarbonate résistant garantit à la fois légèreté, robustesse et confort d'utilisation, même lors de travaux prolongés. Les verres teintés verts, de classe optique 1, offrent une excellente clarté visuelle tout en assurant une protection efficace contre les rayons UV et l'éblouissement.

Dotées d'un design ergonomique avec branches latérales et charnières métalliques, elles s'adaptent à la majorité des morphologies et assurent un bon maintien sans gêne. Leur certification CE et leur conformité aux normes EN 166, EN 169 et EN 175 en font un EPI fiable pour tous les professionnels du soudage et de la métallurgie.

Avantages clés :

- Protection certifiée contre les rayonnements liés au soudage (EN 169)

- Monture légère et résistante en polycarbonate
- Verres teintés verts (classe optique 1) avec stabilisateur UV
- Confort longue durée grâce à la conception ergonomique
- Compatible avec la plupart des morphologies
- Charnières métalliques robustes pour plus de durabilité

Données techniques :

- **Normes :** EN 166:2001, EN 169:2002, EN 175:1997
- Certification CE
- **Verres :** polycarbonate vert, **teinte de protection :** 5

- **Taille des verres :** 59 x 51 mm

- **Épaisseur nominale :** 2,5 mm

- **Monture :** polycarbonate avec branches et charnières métalliques