



## ECRAN FACIAL ELECTRICIEN AVC SERRE TETE ISO1000V

Référence : **R011225**

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

|                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| POIDS (KG)      | 0.34            |
| NORMES          | EN 166 / EN 170 |
| TAILLE          | Unique          |
| REGLABLE        | Oui             |
| TYPE DE CASQUES | Écran facial    |

### DESCRIPTION

Spécialement conçu pour les interventions électriques, cet écran facial monté sur serre-tête avec protège-front ventilé assure une protection complète des yeux et du visage contre l'arc électrique de court-circuit. Idéal pour les électriciens et techniciens travaillant sur installations basse ou moyenne tension, il répond aux normes EN 166 et EN 170 pour garantir un haut niveau de sécurité.

Le serre-tête est doté d'un double réglage pour un ajustement précis et confortable, même en port prolongé. L'écran facial relevable est en polycarbonate incolore de 1,5 mm d'épaisseur, offrant une excellente visibilité tout en protégeant contre les projections et les arcs électriques (Classe 1 – Arc de 4000A/0,5s). Le protège-front ventilé améliore le confort thermique lors des interventions.

### Avantages clés :

- Protection intégrale du visage contre l'arc électrique de court-circuit
- Serre-tête réglable pour un ajustement personnalisé
- Protège-front ventilé pour plus de confort
- Écran polycarbonate 1,5 mm relevable, haute résistance
- Conforme aux normes EN 166 et EN 170

- **Marquage** : 1 (classe optique), B (anti-rayure), 8 (arc électrique)

## Données techniques :

- **Matériaux** : polycarbonate incolore (écran), ABS (serre-tête et protège-front)
- **Protection arc électrique** : Classe 1 – Arc 4000A/0,5s
- **Épaisseur écran** : 1,5 mm
- **Réglage** : double réglage serre-tête
- **Normes** : EN 166, EN 170
- **Marquage** : 1B8