



CASQUE PROTECTION ARC FLASH 36 Cal/cm²



PROPRIETES :

- Protection complète du visage contre les effets de l'arc flash (Box test à 7KA pendant 0,5s à 30cm).
- Casque avec calotte en ABS :
 - Absorption des chocs après conditionnement en températures de -40°C et + 60°C.
 - Protection contre les projections des métaux en fusion (MM).
 - Protection contre les déformations latérales (LD).
 - Protection contre les chocs électriques (classe 0), pour tension d'utilisation de 1000V AC ou 1500V DC.
 - Ajustement de la coiffe : 53-63 cm, avec réglage par crémaillère.
- Écran :
 - Classe optique 2. VLT < 50%
 - Protection contre les UV (2C – 2).
 - Résistance aux chocs des particules à grande vitesse (B).
 - Protection contre les gouttes de liquide et les éclaboussures (3).
 - Protection contre l'arc électrique de court-circuit (8).
 - Protection contre les projections de métaux en fusion (9).
 - Résistance à la formation de buée à l'intérieur (N).

Les plus du produit :

- Ecran intégré (teinte grise) avec protège menton et cou, modulaire et rétractable facilement.
- Léger, design compact.
- Peut être utilisé avec des lunettes correctrices.
- Visibilité améliorée grâce aux autocollants rétro réfléchissants.

CARACTERISTIQUES :

- Taille unique.
- Ajustement de la coiffe : 53-63cm, avec réglage par crémaillère.
- Date d'obsolescence (casque et visière) : 5 ans.
 - Une date de fabrication gravée à l'intérieur du casque.

NORMES :

- EN 397 : (Casque de protection pour l'industrie).
- EN 50365 (Classe 0) : (Casque électriquement isolant pour utilisations à basse tension).
- EN 166 GS-ET-29 (Classe 2) : (Protection individuelle de l'œil - Spécifications).
- ASTM F2178 (ATPV : 36 cal/cm²).

Conditionnement :
A L'unité
ATPV 36 cal/cm² : 104347



Les renseignements contenus dans ce document sont donnés en toute bonne foi dans un souci d'information et ne peuvent, en aucun cas, engager notre responsabilité dans le cas d'une mauvaise utilisation.