



# CAGOULE ARC FLASH CL1 12.1 cal/cm<sup>2</sup>



## PROPRIETES :

- Protection du cou et du visage contre le risque thermique, et le risque de brûlure provoqué par l'arc électrique.
- A utiliser en complément d'un casque avec écran pour électricien (de classe 1).
- Forme ergonomique, avec grande longueur pour venir recouvrir le cou et le haut des épaules, permettant de faire le recouvrement avec le haut du vêtement.
- Une seule ouverture pour les yeux, s'ajuste automatiquement pour tous types de visages.
- Permet le port de lunettes de protection.
- Maille technique FR (Flamme Retardant ou Non propagateur de Flamme), avec valeurs de protection contre l'Arc-flash.

## Les plus du produit :

- Très confortable, avec coutures à plat, et ergonomique.
- Permet le port de lunettes de protection.

## CARACTERISTIQUES :

- Tissu :
  - Composition : 88% coton et 22% nylon.
  - Couleurs : Bleu marine.
- Taille unique.

## NORMES :

- IEC 61482-2 (12,1 cal/cm<sup>2</sup>) (*Exigences et méthodes d'essai relatives aux matériaux et vêtements utilisés pour la protection des travailleurs contre les dangers thermiques d'un arc électrique*).
- EN ISO 11612 (A1 et A2 B1 C1 F1), (*Vêtements de protection pour les travailleurs exposés à la chaleur et aux flammes*).
- EN 61482-1-2 (Classe 1 selon Box test).
- ASTM F1959-05 (ATPV 12,1 cal/cm<sup>2</sup> , HAF 81,6% selon méthode Arc libre – Open Arc).



Conditionnement : L'unité

Taille unique : 104292



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.