

COMBINAISON ARC FLASH BL CL1

104803 – 104804 - 104805



NORMES

- EN 17353 Type B3.
- EN 13034.
- EN 1149-5.
- EN ISO 11611.
- EN ISO 11612.
- IEC 61482-2.
- IEC 61482-1-1 (9,4 cal/cm²).
- IEC 61482-1-2 (classe 1 – APC 1).
- Zone ATEX conforme aux exigences de l'INERIS.

MODE D'EMPLOI

- Protection contre les effets thermiques d'un arc électrique.
- Pour les électriciens, contre les risques liés aux travaux sur les installations électriques, exploitation et gestion des réseaux électriques.
- Industries automobiles, pétrochimiques et secteurs de l'énergie.

LES PLUS

- Bandes rétro-réfléchissantes : pour une visualisation dans toutes les conditions de jour comme de nuit.
- Indéformable, bonne résistance à l'usure et à la déchirure.
- Double fermeture à glissière.
- ZONE ATEX : pour une utilisation en environnement explosif.

CARACTÉRISTIQUES

- Tissu :
 - Composition : 79 % coton, 20 % polyester, 1 % de fibre antistatique, 260 gr/m², bleu.
 - Retardateur de flammes et antistatique.
- Description :
 - Col montant.
 - 2 fermetures à glissière double zip non métallique avec rabat.
 - 1 poche poitrine avec rabat fermé.
 - 2 poches basses.
 - 2 poches cuisses.
 - 1 poche mètre avec rabat fermé.
 - 1 poche dos avec rabat fermé.
 - Bandes rétro-réfléchissantes de 50mm.
 - Pictogrammes visibles sur le vêtement.
- Tailles disponibles : M, L, XL (nous consulter pour les grandes tailles).

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.

Produit à usage professionnel Conditionnement :

A l'unité.
M - 104803
L - 104804
XL - 104805