

PARKA ARC FLASH CL 2



PROPRIETES :

- Protection contre les effets thermiques d'un arc électrique.
- Une protection optimale pour les dépanneurs, contre les risques électriques liés à un véhicule hybride ou électrique accidenté.
- Signalisation à haute visibilité afin d'être vu dans des conditions dangereuses dans l'obscurité.

Les plus du produit :

- Résistant aux charges électrostatiques.
- Résistant à la flamme, la chaleur et les projections de métaux en fusion.
- Résistant aux projections de produits chimiques liquides.
- Fermeture à glissière double curseur avec système ANTI-PANIQUE.
- Résistant au froid et à la pluie, respirant et imperméable.
- Vêtements de signalisation haute visibilité classe 2 (coloris jaune).

CARACTERISTIQUES :

- Composition Tissu extérieur** : 50% modacrylique, 41% coton, 7% PU, 2% de fibre antistatique, 270 gr/m² pour le coloris jaune/Marine. Flame Retardant (FR).
- Composition Doublure de propreté en tissu** : 45% modacrylique, 54% coton, 1% antistatique, 150gr/m².
- Description : col montant, capuche (en option ci-dessous) pliable dans le col, 1 poche poitrine avec rabat, bride (pour détecteur de gaz), 1 poche intérieure avec rabat, poignets réglables, fermeture à glissière double curseur avec rabat, 2 poches basses avec rabat, dos long, fente d'aisance latérales, avec bandes rétro réfléchissantes 50mm (FR).
- Tailles disponibles : S à 3XL.



PARKA ARC FLASH CL 2



NORMES :

- ❑ ISO 20471 + A1 classe 2 : Protection pour signaler le porteur de jour comme de nuit.
- ❑ EN 343 + A1 classe 3.3 : Exigences des matériaux et des coutures des vêtements de protection contre les intempéries (pluie ou neige), le brouillard ou l'humidité du sol.
- ❑ IEC 61482-2 : (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, B1, C1, E1, F1), (Vêtements de protection pour les travailleurs exposés à la chaleur et aux flammes).
- ❑ EN 1149-5 : Vêtements de protection permettant la dissipation des charges électrostatiques afin d'empêcher les décharges électriques qui peuvent être incendiaires.
- ❑ IEC 61482-1-1 ATPV 20 Cal/cm² (Jaune/marine) : Normes relatives à la protection contre les arcs électriques.
- ❑ IEC 61482-2 : protègent contre les risques thermiques des arcs électriques.
- ❑ IEC 61482-1-2 classe 2 : Travaux sous tension - Vêtements de protection contre les dangers thermiques d'un arc électrique.
- ❑ EN 13034+A1 Type Pb(6) : exigences minimales pour les vêtements de protection chimique à usage limité ou réutilisables offrant une protection limitée.

Tailles	Tour de poitrine (cm)
S	86 à 94
M	94 à 102
L	102 à 110
XL	110 à 118
2XL	118 à 126
3XL	126 à 134

Conditionnement : L'unité

Taille S : 104326
Taille M : 104327
Taille L : 104328
Taille XL : 104329
Taille 2XL : 104330
Taille 3XL : 104331



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.