

PARKA ARC FLASH 20 CAL BLEU

Protection contre les effets thermiques d'un arc électrique

G-105139

Description

Protection contre les effets thermiques d'un arc électrique et contre les intempéries.
Pour les électriciens, contre les risques liés aux travaux sur exploitation des réseaux d'électricité.

Propriétés

- Protection contre les effets thermiques d'un arc électrique et contre les intempéries. Design moderne et ergonomique.
Double certification selon 2 méthodes de test : BOX TEST & OPEN ARC
- Double qualification selon ATPV et ELIM pour l'OPEN ARC
- Sans parties métalliques (amagnétique)
- Zip anti-panique pour un décrochage de la veste plus rapide
- Pictogrammes visibles sur le vêtement

Caractéristiques

- Tailles : S, M, L, XL, (2XL, 3XL sur commande)
- Couleur principale : Bleu foncé
- Fermeture : Fermeture à glissière, Rabat, Bouton-pression
- Rétroréfléchissant haut du corps : Torse et bras (3 bandes)
- Type de col : Col montant
- Détails composition du support : 50% modacrylique | 41% coton | 7% PU | 2% antistatique

Recommandations

Il est de la responsabilité du chef d'établissement de s'assurer de l'adéquation de l'Équipement de Protection Individuel avec l'opération à effectuer.



Conditionnement

A l'unité
A l'unité
A l'unité
A l'unité

Produit

PARKA ARC FLASH 20 CAL BLEU M
PARKA ARC FLASH 20 CAL BLEU S
PARKA ARC FLASH 20 CAL BLEU L
PARKA ARC FLASH 20 CAL BLEU XL

Article

G-105116
G-105134
G-105135
G-105136