



COMBINAISON ARC FLASH

Classe 1 - 12 cal/cm²

PROPRIETES :

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

Vêtements de protection multirisques également adaptés aux risques suivants :

- Protection contre les produits chimiques liquides. Utilisation à bas risques : exposition possible à un faible volume de produit.
- Protection contre l'électricité statique et réduction des risques de formation d'étincelles. Le vêtement doit-être utilisé dans le cadre d'un système entièrement relié à la terre pour éviter toute décharge.
- Protection contre les petites projections de métal en fusion et un bref contact avec des flammes lors des opérations de soudure ou travaux similaires – classe 1.
- Protection contre un bref contact avec de la chaleur ou des flammes. La chaleur peut-être : par convection, radiante, de la projection de métal en fusion ou une combinaison de celles-ci.
- Industries pétrochimiques et secteurs de l'énergie.

Les plus du produit :

- Confortable et respirant.
- Facile d'entretien.
- Indéformable, bonne résistance à l'usure et à la déchirure.

CARACTERISTIQUES :

- Tissu :
 - Composition : 79% coton, 20% polyester, 1% de fibre antistatique.
 - Poids : 300 gr/m².
 - Couleurs : Bleu marine et orange.
- Retardateur de flammes et antistatique.
- Description : Col montant, fermeture à glissière non métallique avec rabat, 1 poche poitrine avec rabat fermé, 2 poches italiennes avec rabat fermé, 1 poche cuisse et 1 poche mètre avec rabats fermés, 1 poche dos avec rabat fermé, poignets semi-élastiqués et 1 pression plastique, liseret orange sur col, manches, poche cuisse gauche et bas de renfort genoux, pictogrammes normatifs visibles sur le vêtement.
- Tailles disponibles: S, M, L, XL, XXL.





COMBINAISON ARC FLASH

Classe 1 - 12 cal/cm²



GUIDE DES TAILLES :

Tour de poitrine (en cm)	85 à 88	89 à 92	93 à 96	97 à 100	101 à 104	105 à 108	109 à 112	113 à 116	117 à 120	121 à 124
Tour de cou (en cm)	37 à 38		39 à 40		41 à 42		43 à 44		45 à 46	
Taille FR	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58
Taille double	1		2		3		4		5	
	S		M		L		XL		XXL	

NORMES :

- IEC 61482-2:2009 (classe 1 et 12cal/cm²) (*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 13034:2005 + A1:2009 (*Vêtements de protection contre les produits chimiques liquides, exigences relatives aux vêtements de protection chimique offrant une protection limitée contre ces produits*).
- EN 1149-5:2008 (*Vêtements de protection - Propriétés électrostatiques - Partie 5 : exigences de performance des matériaux et de conception*).
- EN ISO 11611:2007; A1 + A2 classe1 (*Vêtements de protection utilisés pendant le soudage et les techniques connexes*).
- EN ISO 11612 : 2015 ; A1 A2 B1 C1 E2 F1 (*Vêtements de protection pour les travailleurs exposés à la chaleur et aux flammes*).
- Zone ATEX (*Zones à risques d'explosion*).



Conditionnement :
L'unité



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.