

### FR64 - Pantalon Métal en fusion FR

**Collection:** Aluflame™

**Gamme:** Multi-normes résistant aux flammes

**Tissu extérieur:** Aluflame Work: 43% coton, 30% viscose, 20% acrylique, 6% para aramide, 1% fibre de carbone

**Emballage extérieur:** 18



### information produit

Développé pour l'environnement exigeant des travaux de l'aluminium, du fer et de l'acier, le tissu léger avec protection inhérente offre une protection maximale.

**Aluflame™**

Aluflame

### Multi-normes résistant aux flammes

Cette gamme de produits résistants aux flammes, leader dans l'industrie, offre une protection multistandard pour les environnements dangereux. Ces produits de pointe sont le résultat d'années d'expérience combinées à une technologie avancée et à des études de marché. L'engagement en faveur de la santé, de la sécurité et du confort de l'utilisateur se traduit par une large gamme de produits adaptés à tous les climats et à toutes les utilisations finales.

### Normes

EN ISO 11612 (A1+A2, B1, C1, D3, E3, F1)

EN ISO 11611 Classe 2 (A1+A2)

EN 1149 -5

IEC 61482-2 EN 61482-1-1 (ELIM 8.1 CAL/CM<sup>2</sup>, ATPV 9.5 CAL/CM<sup>2</sup>)

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1

ASTM F1959/F1959M-14e1 (ATPV=13 Cal/CM<sup>2</sup> (HAF=84.9%))

### Caractéristiques

- Protection maximale contre l'aluminium fondu
- Protection de soudage classe 2
- certifié contre les projections de métal en fusion
- Poche mètre
- Poche Arrière
- Ourlet réglable pour s'adapter à toutes les longueurs de jambe
- Ceinture semi élastiquée pour un maintien sûr et confortable
- 4 poches pour plus de rangement
- Tissu classé UPF 40+ pour bloquer 98% des rayons UV
- Convient pour être porté dans un environnement ATEX
- CE-CAT III

### FR64 - Pantalon Métal en fusion FR

Code Douanier: 6203491100

#### Laboratoire d'essai

SATRA Technology Centre Ltd (Organisme notifié N°.: AB: 0321)

SATRA Technology Park

NN16 8SD, United Kingdom

N° de certificat: 2777/25491-01/E00-00

#### Entretien et Lavage



#### Carton Dimensions/Weight

Item	Colour	Len	Wid	Hgt	Weight(Kg)	Cubic(m <sup>3</sup> )	EAN13	GTIN/DUN14
FR64NARS	Marine	59.0	38.0	23.0	0.7650	0.0516	5036108351992	15036108840615
FR64NARM	Marine	59.0	38.0	23.0	0.8050	0.0516	5036108351985	15036108840608
FR64NARL	Marine	59.0	38.0	23.0	0.8390	0.0516	5036108351978	15036108840592
FR64NARXL	Marine	59.0	38.0	26.0	0.8780	0.0583	5036108352005	15036108840622
FR64NARXXL	Marine	59.0	38.0	26.0	0.9210	0.0583	5036108352012	15036108840639
FR64NARXXXL	Marine	59.0	38.0	26.0	0.9570	0.0583	5036108352029	15036108840646