



PANTALON KERMEL - EN ISO 11612 (2015)A1 B1 C1 F1 | VVS

Ref : PARES

Pantalon sécurité incendie Kermel norme EN ISO 11612 : tissu ignifugé, coupe TSI, protection thermique, ceinture élastique, tailles 34 à 68. À associer à la veste.

Disponible en noir et en bleu.

89,00 € TTC

TAILLE 34 à TAILLE 68

Couleurs : 

Description :

Le **pantalon sécurité incendie Kermel** est spécialement conçu pour les **agents de sécurité incendie privés (SSIAP)** à la recherche d'une protection thermique conforme aux normes en vigueur. Ce vêtement, réservé aux situations de faible exposition aux flammes, offre un haut niveau de confort et de sécurité.

Fabriqué dans un tissu technique composé de **50 % aramide et 50 % viscose**, avec un grammage de **260 g/m²**, ce pantalon garantit une excellente résistance à la chaleur et aux flammes, tout en conservant une bonne respirabilité.

Caractéristiques techniques :

- Norme EN ISO 11612:2015 A1 B1 C1 F1 – Catégorie 2
- Coupe TSI fonctionnelle et adaptée au travail
- Ceinture élastiquée avec 6 passants pour un

ajustement optimal

- **2 poches italiennes** latérales

- **2 poches plaquées** pratiques

- **Bas de jambe élastiqué**, pour un bon maintien au niveau des chaussures

Ce pantalon fait partie d'un ensemble indissociable : il doit être porté avec la veste Kermel assortie pour assurer une protection complète du corps contre les petites flammes, la chaleur radiante, convective et de contact. Ce vêtement n'est pas destiné aux sapeurs-pompiers, mais exclusivement aux agents de sécurité incendie privés.

Complétez votre tenue avec notre veste Kermel EN ISO 11612 pour un équipement conforme et réglementaire.