

## PANTALON MULTI-RISQUES IGNIFUGE ET RETARDATEUR DE FLAMMES SINGER SAFETY

<https://www.securhit.com/fr/chaussures-et-vetements-techniques/1194-pantalon-multi-risques-ignifuge-et-retardateur-de-flammes-singer-safety.html>

Pantalon de travail multirisques, ignifuge et retardateur de flammes



### Description

Conçu pour répondre aux exigences des environnements professionnels à haut risque, ce pantalon de protection associe performance, confort et sécurité. Il est idéal pour les secteurs industriels, la maintenance, le BTP ou tout autre métier nécessitant une protection renforcée contre les risques thermiques.

Caractéristiques techniques :

- Pantalon de protection ignifuge et antistatique
- Matière : 99 % coton / 1 % fibre de carbone – 350 g/m<sup>2</sup>
- Design : 4 poches extérieures, braguette zippée + bouton, passants ceinture, taille élastiquée
- Coloris : Gris et orange
- Tailles : S à 4XL

Avantages :

- Protection contre les risques thermiques et électrostatiques
- Grand confort grâce au coton
- Praticité au quotidien avec ses multiples poches
- Ajustement rapide avec ceinture élastique
- Textile certifié OEKO-TEX®, sans substances nocives

Ce pantalon est conforme aux principales normes de protection individuelle suivantes :

- EN 13034 : Protection contre les éclaboussures de produits chimiques liquides.
- IEC 61482-2, APC 1 : Protection contre les effets thermiques d'un arc électrique.
- EN ISO 11611, classe 1 A1+A2 : Protection pour les travaux de soudage et techniques connexes.

Securhit Group - 360 rue de la Curiaz - 73290 La Motte-Servolex - France

Pour toute assistance, merci de nous contacter :

Tél. : 04 79 68 96 64

- EN 1149-5 : Propriétés électrostatiques pour prévenir les risques d'explosion.
- EN ISO 11612 (A1+A2, B1, C1, E3, F1) : Protection contre la chaleur et les flammes.
- EN ISO 13688 : Exigences générales relatives aux vêtements de protection (ergonomie, confort, marquage, etc.).