



Protection du corps

## MAIPA2

### ANTI-FEU - ANTISTATIQUES

Pantalon de travail multirisque idéal pour les électriciens, les soudeurs et personnes ayant accès aux zones ATEX.



## Certifications et normes



CATÉGORIE 3



EN1149-5



EN ISO 13688



EN61482-2  
5,4 CAL/CM<sup>2</sup>  
APC 1



EN ISO 11612  
A1 A2 B1 C1 E3 F1



EN ISO 11611  
CLASSE 1 - A1+A2

EN14404

TYPE 2

NIVEAU 0



EN14404  
TYPE 2  
NIVEAU 0

## Protège contre les risques



Antistatique



Chaleur



Électrique

## Avantages spécifiques



### Facilité d'utilisation

- Marquage multirisque pour être facilement identifiable dans les zones à risques



### Durabilité

- Vêtement testé en laboratoire assurant des performances optimales jusqu'à 50 lavages à 60°C

## Technologies & labels

- PYROVATEX®

## Applications

- Bâtiment
- Second œuvre / Artisans
- Industrie lourde
- Industrie légère
- Maintenance
- Industrie chimique



Protection du corps

## MAIPA2

### ANTI-FEU - ANTISTATIQUES

Pantalon de travail multirisque idéal pour les électriciens, les soudeurs et personnes ayant accès aux zones ATEX.

## Détails - Normes

## Détails techniques

Type de vêtement	Pantalon multirisque
Genre	Homme / Unisexe
Plage de taille	S → 4XL
Couleur contenue dans le vêtement	Noir, Marine
Coupe	Regular
Détails de la composition	Sergé - 99% coton 1% fibre antistatique - 320 g/m <sup>2</sup>
Grammage total produit (g/m <sup>2</sup> )	320
Fermeture	Fermeture par zip
Boucle détecteur de gaz	oui
Taille	Cotés élastiqués
Genoux préformés	oui
Nombre de poches extérieures	6
Poches extérieures	4 poches à rabat, 2 poches genouillères