



Protection du corps

# MAIPA2

ANTI-FEU - ANTISTATIQUES

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



## 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

## Certifications et normes



CATÉGORIE 3

EN ISO 13688



EN1149-5



EN ISO 11612  
A1 A2 B1 C1 E3 F1



EN ISO 11611  
CLASSE 1 - A1+A2

EN14404

TYPE 2  
NIVEAU 0



EN61482-2  
ELIM: 5,4 CAL/CM<sup>2</sup>  
ATPV: 7,7 CAL/CM<sup>2</sup>  
APC 1

## Protège contre les risques



Antistatique



Chaleur



Électrique



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 élastiques   |
| Genoux préformés                           | oui  |
| Nombre de poches extérieures               | 6  |
| Poches extérieures                         | 4 poches à rabat, 2 poches genouillères                        |