



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/CM²
ATPV: 7,7 CAL/CM²
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 ²
Grammage total produit (g/m ²)	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