



Protection du corps

# MAICO2

ANTI-FEU - ANTISTATIQUES

Combinaison de travail multirisque adaptée pour les électriciens, les soudeurs et l'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

**CE** 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

# MAICO2

## ANTI-FEU - ANTISTATIQUES

Combinaison de travail multirisque adaptée pour les électriciens, les soudeurs et l'accès aux zones ATEX

### Détails - Normes

### Détails techniques

Type de vêtement	Combinaison 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>
Fermeture	Fermeture par zip et rabat
Boucle détecteur de gaz	oui
Poignet ajustable	Par bouton pression
Taille	Cotés élastiqués, Dos élastiqué
Nombre de poches extérieures	4
Nombre de poches intérieures	1