



Protection du corps

MAIVE2

ANTI-FEU - ANTISTATIQUES

Veste de travail multirisque idéale pour les électriciens, les soudeurs et personnes ayant accès aux zones ATEX



Certifications et normes



EN1149-5



EN ISO 11612

A1 A2 B1 C1 E3 F1



EN ISO 11611

CLASSE 1 - A1+A2



EN61482-2

ELIM: 5,4 CAL/CM²

APC 1

EN ISO 13688

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

- Travaux publics
- Bâtiment
- Second œuvre / Artisans
- Industrie légère
- Maintenance
- Industrie chimique

Protège contre les risques



Antistatique

Chaleur

Électrique



DELTAPLUS

enjoy safety.

Edited 05/02/2026

www.deltaplus.eu



Protection du corps

MAIVE2

ANTI-FEU - ANTISTATIQUES

Veste de travail multirisque idéale pour les électriciens, les soudeurs et personnes ayant accès aux zones ATEX

Détails - Normes

Détails techniques

Type de vêtement	Veste multirisque
Genre	Homme / Unisexe
Plage de taille	S → 4XL
Couleur contenue dans le vêtement	Noir, Marine
Détails de la composition	Sergé - 99% coton 1% fibre antistatique - 320 g/m ²
Fermeture	Fermeture par zip et rabat
Boucle détecteur de gaz	oui
Poignet ajustable	Par bouton pression
Nombre de poches extérieures	2
Nombre de poches intérieures	1