



Protection du corps

POLFR2

ANTI-FEU - ANTISTATIQUES

Polo multirisque adapté pour les électriciens et l'accès aux zones ATEX



Avantages spécifiques



Facilité d'utilisation

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

Applications

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

Certifications et normes



EN1149-5



EN ISO 11612

A1 A2 B1 C1 F1



EN61482-2

ELIM = 5,2 CAL/CM²
APC 1



CATÉGORIE 3

EN ISO 13688

Protège contre les risques



Antistatique



Chaleur



Électrique



Protection du corps

POLFR2

ANTI-FEU - ANTISTATIQUES

Polo multirisque adapté pour les électriciens et l'accès aux zones ATEX

Détails - Normes

Détails techniques

Type de vêtement	Polo multirisque
Genre	Homme / Unisexe
Plage de taille	S → 4XL
Couleur contenue dans le vêtement	Marine
Détails de la composition	Maille piqué 60% Modacrylique 39% Coton 1% Fibre antistatique 210 g/m ²
Type de col	Col polo fermé par pressions
Taille de la manche	Manches longues
Bas de manche	Bord côte