

POLFR2

ANTI-FEU - ANTISTATIQUES

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



Certifications et normes







EN ISO 11612 A1 A2 B1 C1 F1



EN61482-2 5,2 CAL/CM² APC 1

EN ISO 13688

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

Protège contre les risques













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
Grammage total produit (g/m²)	210
Taille de la manche	Manches longues
Bas de manche	Bord côte



