

Réf. 5LAU120

Mailles



Polo manches longues

0%
METAL

LES +

PERFORMANT: retardateur de flamme inhérent

CONFORT: peut se porter toute l'année grâce à son poids: 180g/m2 + existe en 2 coloris

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Carton
5LAU12000L	L	20
5LAU12000M	M	20
5LAU12000S	S	20
5LAU1200XL	XL	20
5LAU1202XL	2XL	20
5LAU1203XL	3XL	20

Des tailles peuvent n'être disponibles que sur certains pays

CONDITIONNEMENT DE VENTE



Sachet individuel

SECTEURS

- Constructions mécaniques
- Industries légères
- Energie (production et distribution)
- Collectivités
- Maintenance

CONDITIONS DE LAVAGE

Nombre de lavages 5



TISSUS

Couleur

Marine

Matière

JERSEY FR: 60% Modacrylique / 39% Coton / 1% Fibre antistatique UPF50
- 180g/m2

Matière 2

BORD-CÔTES FR: 60% Modacrylique / 39% Coton / 1% Fibre antistatique
- 500g/m2 (col)

Matière 3

BORD-CÔTES FR: 57% Modacrylique / 37% Coton / 5% Élasthanne / 1%
Fibre antistatique - 280g/m2 (poignets)

MERCERIE: Plastique FR

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Col

Col polo

Manches

Manches longues

Poignets en bord-côte

Finitions détails Pictogrammes de normes sur manche

NORME(S)

Cet équipement est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type **21/4492/00/0161**

Délivré par AITEX (0161) Plaza Emilio Sala- 1 - 03801 ALCOY (Alicante) - Espagne

EPI CAT. II



EN ISO 11612:2015



A1-B1-C1

Vêtements de protection contre la chaleur et les flammes

EN1149-5:2018



Vêtements de protection antistatiques