

Réf. 5LAU050

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
5LAU05000L	L	20
5LAU05000M	M	20
5LAU05000S	S	20
5LAU05000XL	XL	20
5LAU0502XL	2XL	20
5LAU0503XL	3XL	20

Des tailles peuvent n'être disponibles que sur certains pays

CONDITIONNEMENT DE VENTE



Sachet individuel

SECTEURS

Industries légères

Energie (production et distribution)

Collectivités

Maintenance

CONDITIONS DE LAVAGE

Nombre de lavages 5



TISSUS

Couleur	Gris
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

EN1149-5:2018



Vêtements de protection contre la chaleur et les flammes

Vêtements de protection antistatiques