

Réf. 5LAU050

T-Shirt & Polo

Polo manches longues



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
5LAU0500XL	XL	20
5LAU0502XL	2XL	20
5LAU0503XL	3XL	20

CONDITIONNEMENT DE VENTE



Emballage individuel

SECTEURS

Industries légères (textile, cuir, plasturgie, caoutchouc, meubles, luxe...)

Energie (production et distribution)

Collectivités (maintenance, entretien d'espaces verts, collecte des déchets...)

Maintenance

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) BORD-CÔTES FR: 57% Modacrylique / 37% Coton / 5% Élasthanne / 1% Fibre antistatique - 280g/m2 (poignets)
Matière 3	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

EN1149-5:2008



Vêtements de protection antistatiques,

EN1149-5:2018



Vêtements de protection antistatiques

TAMPON DISTRIBUTEUR