

Réf. 5LAU050

T-Shirt &amp; 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

<b>Couleur</b>	Gris
<b>Matière</b>	JERSEY FR: 60% Modacrylique / 39% Coton / 1% Fibre antistatique UPF50 - 180g/m2
<b>Matière 2</b>	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)
<b>Matière 3</b>	MERCERIE: Plastique FR

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>Col</b>	Col polo
<b>Manches</b>	Manches longues Poignets en bord-côte
<b>Finitions détails</b>	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