

Réf. 5LAU120

T-Shirt & Polo

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

#### CONDITIONNEMENT DE VENTE

x1

Emballage individuel

#### SECTEURS

Constructions mécaniques (industrie automobile, aéronautique, véhicules de transport)

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

Energie (production et distribution)

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

Maintenance

## 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% Cotton / 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

TAMPON DISTRIBUTEUR