

Réf. 5EKH160

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

VISIBILITÉ: Normée EN 20471 classe 2

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Carton
5EKH16000L	L	20
5EKH16000M	M	20
5EKH16000S	S	20
5EKH1600XL	XL	20
5EKH1602XL	2XL	20
5EKH1603XL	3XL	20

CONDITIONNEMENT DE VENTE

x1

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	Jaune HV
Couleur 2	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) BORD-CÔTES FR: 57% Modacrylique / 37% Coton / 5% Élasthanne / 1% Fibre antistatique - 280g/m2 (poignets)
Matière 3	MERCERIE: Plastique FR
Bandes	BANDES RÉTRO-RÉFLÉCHISSANTES FR: Bandes cousues microbilles FR: 5 cm

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Col	Col polo
Manches	Manches longues
Finitions détails	Pictogrammes de normes sur manche
Visibilité	Bandes cousues: 2 bretelles + 1 ceinture +

NORME(S)

Cet équipement est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type 21/4706/00/0161

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



EPI CAT. II

EN ISO 20471:2013 + A1:2016



Vêtements haute visibilité

EN ISO 11612:2015



Vêtements de protection contre la chaleur et les flammes

EN1149-5:2018



Vêtements de protection antistatiques

TAMPON DISTRIBUTEUR