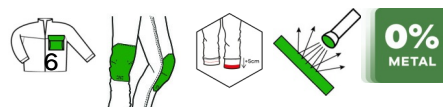


Réf. 8MTHTY

Multirisques

Pantalons



### LES +

Industries pétrolières et gazières  
Industrie Chimique  
Industrie électrique et automobile  
Services publics / Construction /  
Aéroport

LES PLUS: mercerie plastique +  
composition mélangée

#### CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Carton
8MTHTYS	S	10
8MTHTYM	M	10
8MTHTYL	L	10
8MTHTYXL	XL	10
8MTHTYXXL	2XL	10
8MTHTYXXXL	3XL	10

*Des tailles peuvent n'être disponibles que sur certains pays*

#### CONDITIONNEMENT DE VENTE



Sachet individuel

#### SECTEURS

- Exploitation minière
- Industries extractives (pétrole, gas)
- Industries lourdes et de process
- Constructions mécaniques
- Industries chimique et pharmaceutique
- Industries légères
- Fabrication d'équipements et machines électriques et électroniques
- Energie (production et distribution)

#### CONDITIONS DE LAVAGE



## TISSUS

Couleur	Jaune HV
Couleur 2	Marine
Matière	SERGÉ FR: 79% Coton / 20% Polyester / 1% Antistatique - 300g/m2
Matière 2	MERCERIE: Plastique
Bandes	BANDES RÉTRO-RÉFLÉCHISSANTES FR: Bandes cousues microbilles : 7,5cm

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>Ceinture</b>	Ceinture élastiquée côtés + Passants / Collerette de marquage dans ceinture	<b>Renforts</b>	Poches genoux en sergé, ouverture par le bas / EN 14404: Type 2 - Niveau 0
<b>Poches</b>	2 poches italiennes / 2 poches dos à rabat fermé / 1 poche côté à rabat fermé / 1 poche outils	<b>empiècements</b>	
		<b>Finitions détails</b>	Triple surpiqûre / Pictogrammes des normes sur poche
		<b>Visibilité</b>	Bandes cousues : 2 brassards/jambe
		<b>Réglages</b>	Ourlet supplémentaire: +5cm

## NORME(S)

Cet équipement est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type 0598/PPE/23/2751 Issue 1

Délivré par SGS Fimko Oy (0598) Takomotie 8 00380 HELSINKI Finland



EPI CAT. III

EN ISO 20471:2013 + A1:2016



CLASS 2

CLASS 3 (Veste + pantalon / Jacket + Pants)

Vêtements haute visibilité

EN14404:2004 + A1:2010



Type 2

Protection des genoux pour le travail à genoux

EN ISO 11611:2015



Class 1 - A1+A2

Vêtements de protection utilisés pendant le soudage et les techniques connexes

EN ISO 11612:2015



A1+A2-B1-C1-E1-F1

Vêtements de protection contre la chaleur et les flammes

EN13034:2005 + A1:2009 Type PB  
[6]



B

Vêtements de protection offrant une protection limitée contre les produits chimiques liquides (Eclaboussures limitées).

EN1149-5:2018



Vêtements de protection antistatiques

IEC 61482-2:2018



APC1 - 4 kA

Vêtements de protection contre les risques thermiques d'un arc électrique