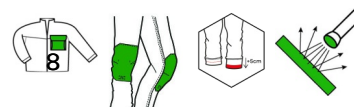


Réf. 8MTHCY

Multirisques

Combinaison



### LES +

Industries pétrolières et gazières  
Industrie chimique  
Industries électriques et automobiles  
Services publics / Construction /  
Aéroport

LES PLUS: mercerie plastique +  
composition mélangée

### CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Carton
8MTHCYS	S	10
8MTHCYM	M	10
8MTHCYL	L	10
8MTHCYXL	XL	10
8MTHCYXXL	2XL	10
8MTHCYXXXL	3XL	10

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

### CONDITIONNEMENT DE VENTE



Sachet individuel

*A voir également*

### VARIANTES

8MTHCN



8MTHCO



### SECTEURS

Energie (production et distribution)

Collectivités

Services 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 : 5cm

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>Col</b>	Col montant / Colerette de marquage	<b>Renforts</b>	Poches genoux en sergé, ouverture par le
<b>Fermeture</b>	Zip central sous rabat à pressions cachées	<b>empiècements</b>	bas / EN 14404: Type 2 - Niveau 0
<b>Ceinture</b>	Ceinture élastiquée dos	<b>Finitions détails</b>	2 soufflets dos / Triple surpiqûre / Pictogrammes des normes sur manche
<b>Poignets</b>	Poignets ajustables par pressions	<b>Visibilité</b>	Bandes cousues : 2 épaules + 2 ceintures + 2 brassards/manche + 2 brassards/jambe
<b>Poches</b>	2 poches poitrine à rabat fermé / 1 poche intérieure / 2 poches italiennes / 2 poches dos à rabat fermé / 1 poche côté à rabat fermé / 1 poche outils à rabat fermé	<b>Réglages</b>	Ourlet supplémentaire: +5cm
<b>Sangle</b>	2 passants porte dosimètre		

## 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

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



EPI CAT. III

EN ISO 20471:2013 + A1:2016



CLASS 3

Vêtements haute visibilité

EN14404:2004 + A1:2010



TYPE 2-NIVEAU 0

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 6



EN1149-5:2018



IEC 61482-2:2018



APC 1 (4 kA)

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

Vêtements de protection antistatiques

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