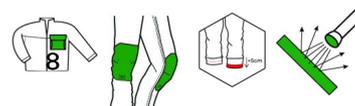


Réf. 8MTHCN

Multirisques

Combinaison



### LES +

Industries pétrolières et gazières  
Industrie Chimique  
Industrie électrique et automobile  
Services publics

LES PLUS: mercerie plastique +  
composition mélangée + bandes  
réfléchissantes

#### CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Carton
8MTHCNS	S	10
8MTHCNM	M	10
8MTHCNL	L	10
8MTHCNXL	XL	10
8MTHCNXXL	2XL	10
8MTHCNXXXL	3XL	10

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

#### CONDITIONNEMENT DE VENTE



Sachet individuel

*A voir également*

#### VARIANTES

8MTHCO



8MTHCY



#### CONDITIONS DE LAVAGE

#### 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)



## TISSUS

Couleur	Marine
Matière	SATIN FR: 78% Coton / 20% Polyester / 2% Antistatique - 300g/m2
Matière 2	MERCERIE: Plastique
Bandes	BANDES RÉTRO-RÉFLÉCHISSANTES FR: Bandes cousues microbilles: 5cm

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>Caractéristiques</b>	Lavage industriel (couleurs)	<b>Renforts</b>	Poches genoux en sergé, ouverture par le
<b>Col</b>	Col montant / Colerette de marquage	<b>empiècements</b>	bas / EN 14404: Type 2 - Niveau 0
<b>Fermeture</b>	Zip central sous rabat à pressions cachées	<b>Finitions détails</b>	2 soufflets dos / Triple surpiqûre / Pictogrammes des normes sur manche
<b>Ceinture</b>	Ceinture élastiquée dos	<b>Visibilité</b>	Bandes cousues: 2 épaules + 1 brassard/manche + 1 brassard/jambe
<b>Poignets</b>	Poignets ajustables par pressions	<b>Réglages</b>	Ourlet supplémentaire: +5cm
<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		
<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/23/4414

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

EPI CAT. III



EN14404:2004 + A1:2010



TYPE 2 NIV. 0

Protection des genoux pour le travail à genoux

EN ISO 11611:2015



CLASSE 1 A1+A2

Vêtements ignifuges

EN ISO 11612:2015



A1+A2-B1-C1-E2-F1

Vêtements de protection contre la chaleur et les flammes

EN13034:2005 + A1:2009 Type 6



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

ELIM: 7,5 cal/cm<sup>2</sup>

ATPV: 11 cal/cm<sup>2</sup>

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