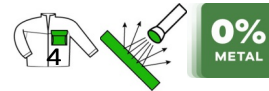


Réf. 8MTHJN

Multirisques

Veste

**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
8MTHJNS	S	10
8MTHJNM	M	10
8MTHJNL	L	10
8MTHJNXL	XL	10
8MTHJNXXL	2XL	10
8MTHJNXXXL	3XL	10

Des tailles peuvent n'être disponibles que sur certains pays

CONDITIONNEMENT DE VENTE

Sachet individuel

*A voir également***VARIANTES****8MTHJY****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

Caractéristiques	Lavage industriel (couleurs)	Serrage	Pattes de réglage côtés à pressions
Col	Col montant / Colerette de marquage	Finitions détails	2 soufflets dos / Triple surpiqûre / Pictogrammes des normes sur manche
Fermeture	Zip central sous rabat à pressions cachées	Visibilité	Bandes cousues: 2 épaules + 1 brassard/manche
Poignets	Poignets ajustables par pressions		
Poches	2 poches poitrine à rabat fermé / 1 poche intérieure / 2 poches basses à rabat fermé		
Sangle	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



EN ISO 11611:2015



CLASSE1 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 PB
[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/cm²

ATPV: 11 cal/cm²

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