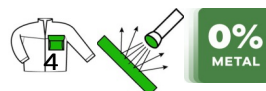


Réf. 8MTHJY

Multirisques

Veste



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
8MTHJYS	S	10
8MTHJYM	M	10
8MTHJYL	L	10
8MTHJYXL	XL	10
8MTHJYXXL	2XL	10
8MTHJYXXXL	3XL	10

Des tailles peuvent n'être disponibles que sur certains pays

CONDITIONNEMENT DE VENTE



Sachet individuel

A voir également

VARIANTES

8MTHJN



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 : 5cm (veste) - 7,5cm (pantalon)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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

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

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]



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