

Réf. 8MSTJN

Multirisques

Veste



LES +

Industrie pétrolière
Soudage et fonderie
Industrie automobile
Industrie électrique
Services publics

LES PLUS: mercerie plastique + épais

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Carton
8MSTJNS	S	10
8MSTJNM	M	10
8MSTJNL	L	10
8MSTJNXL	XL	10
8MSTJNXXL	2XL	10
8MSTJNXXXL	3XL	10

Des tailles peuvent n'être disponibles que sur certains pays

CONDITIONNEMENT DE VENTE



Sachet individuel

CONDITIONS DE LAVAGE



TISSUS

Couleur	Marine
Matière	SATIN FR: 98% Coton / 2% Antistatique - 350g/m2
Matière 2	MERCERIE: Plastique

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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

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/23/4322 Issue 3

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

EPI CAT. III



EN14404:2004 + A1:2010



Protection des genoux pour le travail à genoux

EN ISO 11611:2015



Vêtements ignifuges

Class 1 - A1+A2

EN ISO 11612:2015



Vêtements de protection contre la chaleur et les flammes

A1+A2-B1-C1-E3-F1

EN1149-5:2018



Vêtements de protection antistatiques

IEC 61482-2:2018



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