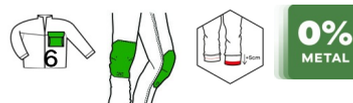


Réf. 8MSTTN

Multirisques

Pantalon



0%  
METAL

### LES +

Industrie pétrolière  
Soudage et fonderie  
Industrie automobile  
Industrie électrique  
Services publics

LES PLUS: mercerie plastique + épais

#### CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Carton
8MSTTNXS	XS	10
8MSTTNS	S	10
8MSTTNM	M	10
8MSTTNL	L	10
8MSTTNXL	XL	10
8MSTTNXXL	2XL	10
8MSTTNXXXL	3XL	10

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

#### CONDITIONNEMENT DE VENTE

x1

Sachet individuel

CONDITIONS DE LAVAGE



## TISSUS

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

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>Ceinture</b>	Ceinture élastiquée côtés + Passants / Collerette de marquage dans ceinture	<b>Renforts empiècements</b>	Poches genoux en sergé, ouverture par le bas / EN 14404: Type 2 - Niveau 0
<b>Poches</b>	2 poches italiennes / 2 poches dos à rabat fermé / 1 poche côté à rabat fermé / 1 poche outils	<b>Finitions détails</b>	Triple surpiqûre Pictogrammes des normes sur poche
		<b>Réglages</b>	Ourlet supplémentaire: +5cm

## 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



Type 2 Level 0

Protection des genoux pour le travail à genoux

EN ISO 11611:2015



Class 1 - A1+A2

Vêtements ignifuges

EN ISO 11612:2015



A1+A2-B1-C1-E3-F1

Vêtements de protection contre la chaleur et les flammes

EN1149-5:2018



Vêtements de protection antistatiques

IEC 61482-2:2018



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

APC=1; ATPV = 19 cal/m<sup>2</sup> ; ELIM = 16cal/m<sup>2</sup>