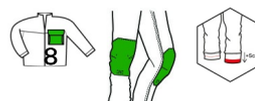


Réf. 8MSTCN

Multirisques

Combinaison



LES +

Industrie pétrolière
Soudage et fonderie
Industrie automobile
Industrie électrique
Services publics

LES PLUS: mercerie plastique + épais

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

| Réf. | Taille | Carton |
|------------|--------|--------|
| 8MSTCNS | S | 10 |
| 8MSTCNM | M | 10 |
| 8MSTCNL | L | 10 |
| 8MSTCNXL | XL | 10 |
| 8MSTCNXXL | 2XL | 10 |
| 8MSTCNXXXL | 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 / Colerette de marquage | Sangle | 2 passants porte dosimètre |
| Fermeture | Zip central sous rabat à pressions cachées | Renforts | Poches genoux en sergé, ouverture par le bas / EN 14404: Type 2 - Niveau 0 |
| Ceinture | Ceinture élastiquée dos | empiècements | 2 soufflets dos / Triple surpiqûre / |
| Poignets | Poignets ajustables par pressions | Finitions détails | Pictogrammes des normes sur manche |
| Poches | 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 | Réglages | 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 Niv. 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; ELIM = 16cal/cm²; ATPV = 19cal/cm²