

FICHE TECHNIQUE

STELLER

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	М	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

Matière 2

Marine

Matière SATIN FR: 98% Coton / 2% Antistatique - 350g/m2

MERCERIE: Plastique

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Col Col montant / Collerette de marquage

Fermeture Zip central sous rabat à pressions

cachées

Poignets Poignets ajustables par pressions

Poches 2 poches poitrine à rabat fermé / 1 poche

intérieure / 2 poches basses à rabat

fermé

Sangle 2 passsants porte dosimètre

Serrage Pattes de réglage côtés à pressions Finitions détails 2 soufflets dos / Triple surpiqûre /

Pictogrammes des normes sur 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/23/4322 Issue 3

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

CE

EPI CAT. III

Vêtements ignifuges

EN14404:2004 + A1:2010

Protection des genoux pour le travail à genoux

EN ISO 11611:2015



Class 1 - A1+A2

EN ISO 11612:2015



A1+A2-B1-C1-E3-F1

EN1149-5:2018



IEC 61482-2:2018

41

Vêtements de protection antistatiques

Vêtements de protection contre la chaleur et les flammes

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

MAJ 29/01/2025