

## FICHE TECHNIQUE

# **STELLER**

Réf. 8MSTJN

Veste





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

x1

Emballage individuel

TISSUS

Couleur

Marine

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

Matière 2 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 / 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 0161/4658/16

Délivré par AITEX (0161) Plaza Emilio Sala-1 - 03801 ALCOY (Alicante) - Espagne

Vêtements ignifuges



EPI CAT. III

EN ISO 11611:2015

图

Classe 2 A1 + A2

EN ISO 11612:2015

A1+A2-B1-C1-E3-F1

FN1149-5:2008



IEC61482-2:2009



CLASS 1 - 4KA

Vêtements de protection contre la chaleur et les flammes

Vêtements de protection antistatiques,

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

TAMPON DISTRIBUTEUR

MAJ 13/05/2022