

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	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



Emballage individuel

## TISSUS

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

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Col	Col montant / Colerette 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 passants 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



EPI CAT. III

EN ISO 11611:2015



Classe 2 A1 + A2

Vêtements ignifuges

EN ISO 11612:2015



A1+A2-B1-C1-E3-F1

Vêtements de protection contre la chaleur et les flammes

EN1149-5:2008



Vêtements de protection antistatiques,

IEC61482-2:2009



CLASS 1 - 4KA

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

TAMPON DISTRIBUTEUR