

Réf. 8MSTTN

Pantalons

Pantalon



### Les +

Mercerie plastique  
Industrie Pétrolière  
Soudage et Fonderie  
Industrie automobile  
Industrie électrique  
Services publics

#### CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Référence	Taille	Carton
8MSTTNXS		10
8MSTTNS	S	10
8MSTTNM	M	10
8MSTTNL	L	10
8MSTTNXL	XL	10
8MSTTNXXL	XXL	10
8MSTTNXXXL	XXXL	10

#### CONDITIONNEMENT DE VENTE



Emballage individuel

## TISSUS

<b>Couleur</b>	Marine
<b>Matière</b>	Sergé: 98% Coton / 2% Antistatique - 350g/m <sup>2</sup>
<b>Matière 2</b>	Merceria: Plastique

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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

## NORME(S)

Cet équipement est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type **0161/4659/16**

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



**EN14404:2004+A1:2010**



Type 2 Niv. O

Protection des genoux pour le travail à genoux

**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 - 4 kA

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

TAMPON DISTRIBUTEUR