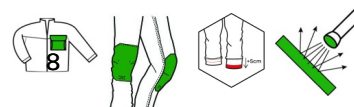


Multirisques

Combinaison



### LES +

Industrie pétrolière  
Industrie électrique  
Soudage  
Industrie automobile  
Services publics

LES PLUS: souplesse grâce à son armure satin + bandes réfléchissantes

#### CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Carton
8MFUCOS	S	10
8MFUCOM	M	10
8MFUCOL	L	10
8MFUCOXL	XL	10
8MFUCOXXL	2XL	10
8MFUCOXXXL	3XL	10

*Des tailles peuvent n'être disponibles que sur certains pays*

#### CONDITIONNEMENT DE VENTE



Emballage individuel

*A voir également*

#### VARIANTES

8MFUCN



## TISSUS

Couleur	Orange
Matière	SATIN FR: 98% Coton / 2% Antistatique - 350g/m2
Matière 2	MERCERIE: Plastique
Bandes	BANDES RÉTRO-RÉFLÉCHISSANTES FR: Bandes cousues microbilles: 5cm

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Col	Col montant / Colerette de marquage	Réglages	Ourlet supplémentaire: +5cm
Fermeture	Zip central sous rabat à pressions cachées		
Ceinture	Ceinture élastiquée côtés		
Poignets	Poignets ajustables par pressions		
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		
Sangle	2 passants porte dosimètre		
Renforts empiècements	Poches genoux en sergé, ouverture par le bas / EN 14404: Type 2 - Niveau 0		
Finitions détails	2 soufflets dos / Triple surpiqûre / Pictogrammes des normes sur manche		
Visibilité	Bandes cousues: 2 épaules + 1 brassard/manche + 1 brassard/jambe		

## NORME(S)

Cet équipement est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type 21/3773/00/0161

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

EPI CAT. III

EN14404:2004 + A1:2010



Type 2 - NIV.0

Protection des genoux pour le travail à genoux

EN ISO 11611:2015



Class 2 - A1+A2

Vêtements ignifuges

EN ISO 11612:2015



A1+A2-B1-C1-E3-F1

Vêtements de protection contre la chaleur et les flammes

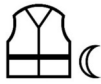
EN1149-5:2008

Vêtements de protection antistatiques,

IEC61482-2:2009

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

EN17353:2020



Type B3

Habillement de protection - Equipement de visualisation améliorée pour des situations à risque modéré - Méthodes d'essai et exigences

EN1149-5:2018



Vêtements de protection antistatiques

IEC 61482-2:2018



APC 1- 4 kA

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

TAMPON DISTRIBUTEUR

MAJ 31/08/2022