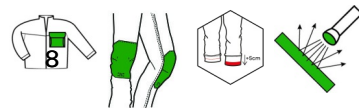


Réf. 5ASO070

Multirisques

Combinaison



LES +

Industrie pétrolière
Zone Atex - Industrie électrique

LES PLUS: légère + bandes réfléchissantes

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Carton
5ASO07000L	L	12
5ASO07000M	M	12
5ASO07000S	S	12
5ASO0700XL	XL	12
5ASO0702XL	2XL	12
5ASO0703XL	3XL	12

Des tailles peuvent n'être disponibles que sur certains pays

CONDITIONNEMENT DE VENTE



Sachet individuel

A voir également

VARIANTES

5ASO120 5ASO140 5ASO030



CONDITIONS DE LAVAGE

Nombre de lavages 50



TISSUS

Couleur	Orange
Matière	SERGÉ FR: 99% Coton / 1% Fibre antistatique - 220g/m2
Matière 2	MERCERIE: Métal
Bandes	BANDES RÉTRO-RÉFLÉCHISSANTES FR: Bandes cousues microbilles: 5cm

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Col	Col montant / Collerette de marquage	Renforts	Poches genoux en sergé, ouverture par le bas / EN 14404: Type 2 - Niveau 0
Fermeture	Zip central sous rabat à pressions cachées	empiècements	2 soufflets dos / Triple surpiqûre / Pictogrammes des normes sur manche
Ceinture	Ceinture élastiquée côtés	Finitions détails	Bandes cousues: 2 épaules + 1 brassard/manche + 1 brassard/jambe
Poignets	Poignets ajustables par pressions	Visibilité	Ourlet supplémentaire: +5cm
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	Réglages	Matière avec normes Américaines: NFPA 2112 + ASTM
Sangle	2 passants porte dosimètre	Autres caractéristiques	

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/23/4160

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

EPI CAT. III



EN14404:2004 + A1:2010



Type 2, Level 0

Protection des genoux pour le travail à genoux

EN ISO 11611:2015



CLASS 1 - A1+A2

Vêtements ignifugés

EN ISO 11612:2015



A1+A2-B1-C1-F1

Vêtements de protection contre la chaleur et les flammes

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



APC1

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

ELIM: 4,2 cal/cm²

ATPV: 6,1 cal/cm²