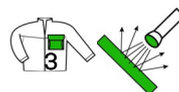


Réf. 5TUI120

Multirisques

Veste Softshell



## LES +

IMPERMÉABLE: membrane à 8 000mm

VISIBILITÉ: Normée EN 17353

CHAUDE: intérieure laminée en polaire

## CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Carton
5TUI12000L	L	10
5TUI12000M	M	10
5TUI12000S	S	10
5TUI1200XL	XL	10
5TUI1202XL	2XL	10
5TUI1203XL	3XL	10

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

## CONDITIONNEMENT DE VENTE

Emballage individuel

## SECTEURS

Exploitation minière

Industries extractives (pétrole, gas)

Constructions mécaniques

Industries légères

## TISSUS

Couleur	Marine
Matière	SOFTSHELL 3 COUCHES FR: 100% Polyester + Membrane PU + 60% Modacrylique / 39% Coton / 1% Fibre antistatique - 320g/m2
Matière 2	MERCERIE: Plastique
Bandes	BANDES RÉTRO-RÉFLÉCHISSANTES FR : Bandes cousues microbilles: 5cm

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Imperméabilité	8 000 mm
Col	Col montant
Fermeture	Zip central sous rabat à scratches
Poignets	Poignets réglables par scratch
Poches	1 poche poitrine zippée sous passepoil / 2 poches basses zippées sous passepoil
Sangle	2 passants porte dosimètre
Serrage	Bas réglable par cordon élastique
Finitions détails	Pictogrammes de normes sur le bas
Visibilité	Bandes cousues: 2 épaules + 1 ceinture + 1 brassard/manche
Nombre de lavages	5

## NORME(S)

Cet équipement est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type 22/5324/00/0161

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



EPI CAT. III

EN ISO 11612:2015



A1+A2-B1-C1-F1

Vêtements de protection contre la chaleur et les flammes

EN13034:2005 + A1:2009 Type PB  
[6]



Vêtements de protection offrant une protection limitée contre les produits chimiques liquides (Eclaboussures limitées).

EN17353:2020  
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 - 4kA  
ELIM 17cal/cm<sup>2</sup>

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

MAJ 20/12/2022

TAMPON DISTRIBUTEUR