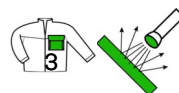


Réf. 5TUI120

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

x1

Sachet individuel

SECTEURS

Exploitation minière

Industries extractives (pétrole, gas)

Constructions mécaniques

Industries légères

CONDITIONS DE LAVAGE

Nombre de lavages 5



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

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



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 - 4kA

ELIM 17cal/cm²

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