

Réf. 5PIK12

Multirisques

Veste



LES +

FONCTIONNELLE: peut être porté seule ou en doublure des parkas NOTT et DAGDA

CHAUDE: Polaire 300g/m²

CONTRE LES RISQUES ÉLECTRIQUES:
EN 1149-5 + IEC 61482

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Carton
5PIK12000L	L	10
5PIK12000M	M	10
5PIK12000S	S	10
5PIK1200XL	XL	10
5PIK1202XL	2XL	10
5PIK1203XL	3XL	10

Des tailles peuvent n'être disponibles que sur certains pays

CONDITIONNEMENT DE VENTE



Sachet individuel

A voir également

VARIANTES

5NOT16

5DAG12



SECTEURS

Exploitation minière

Industries extractives (pétrole, gas)

Constructions mécaniques

Industries légères

Energie (production et distribution)

CONDITIONS DE LAVAGE

Nombre de lavages 5



TISSUS

Couleur

Marine

Matière

POLAIRE FR: 60% Modacrylique / 38 % Coton / 2 % Fibre antistatique -
300g/m2

Matière 2

MERCERIE: Plastique FR

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Col	Col montant	Poches	2 poches basses zippées
Fermeture	Zip central		
Poignets	Poignets élastiqués		

NORME(S)

Cet équipement est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type 22/5638/00/0161

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



EPI CAT. III

EN ISO 11612:2015



A1-B1-C2-F2

Vêtements de protection contre la chaleur et les flammes

EN1149-5:2018



Vêtements de protection antistatiques

IEC 61482-2:2018



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

APC 1 - ELIM:6.8 cal/cm2