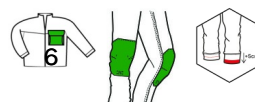


Multirisques

Pantalons



LES +

SÉCURITÉ : protection accrue grâce à ses nombreuses normes et à leurs niveaux de performances

CONFORT : matière souple malgré son poids élevé

POLYVALENCE : s'adapte autant aux soudeurs qu'aux électriciens travaillant sous tension

DURABILITÉ : grammage 450g/m², coloris foncé, poches genouillères

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Carton
5TKP15000L	L	10
5TKP15000M	M	10
5TKP15000S	S	10
5TKP1500XL	XL	10
5TKP1502XL	2XL	10
5TKP1503XL	3XL	10

Des tailles peuvent n'être disponibles que sur certains pays

CONDITIONNEMENT DE VENTE



Sachet individuel

SECTEURS

Industries lourdes et de process

Constructions mécaniques

Fabrication d'équipements et machines électriques et électroniques

CONDITIONS DE LAVAGE



TISSUS

Couleur	Gris Foncé
Matière	SATIN FR: 79% Coton / 20% Polyester / 1% Antistatique - 450g/m2
Matière 2	MERCERIE: Bouton aluminium

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Ceinture	Ceinture élastiquée côtés + Passants Bouton célibataire	Renforts empiècements	Poches genoux en contrasté, ouverture par le bas / EN 14404: Type 2 - Niveau 0
Poches	2 poches intégrées côtés / 2 poches dos à rabat / 1 poche cargo à rabat fermé / 1 poche outils à rabat	Finitions détails	Triple surpiqûre Pictogrammes des normes sur poche
		Réglages	Ourlet supplémentaire: +5cm

NORME(S)

Cet équipement est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type 2500289.C1

Délivré par Total Testing Service SRL (2959) Rue de l'Echauffourée 1 - 7700 MOUSCRON - Belgium

EPI CAT. III



EN14404:2004 + A1:2010



Type 2 Level 0

EN ISO 11611:2015



Class 2 - A1+A2

EN ISO 11612:2015



A1+A2-B1-C1-E3-F1

EN1149-5:2018



IEC 61482-2:2018



APC=1

APTV=22 cal/cm²

ELIM = 20 cal/cm²

Protection des genoux pour le travail à genoux

Vêtements de protection utilisés pendant le soudage et les techniques connexes

Vêtements de protection contre la chaleur et les flammes

Vêtements de protection antistatiques

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

MAJ 25/03/2026