

Multirisques

Veste



LES +

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

CONFORT : matière souple malgré son poids élevé + dos rallongé

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

DURABILITÉ : grammage 450g/m², coloris foncé

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Carton
5TKJ15000L	L	10
5TKJ15000M	M	10
5TKJ15000S	S	10
5TKJ1500XL	XL	10
5TKJ1502XL	2XL	10
5TKJ1503XL	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: Plastique

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Col	Col montant	Poches	1 poche poitrine passepoilée / 1 poche intérieure / 2 poches basses passepoilées à rabat
Fermeture	Zip central sous rabat à pressions cachées YKK	Sangle	1 passant porte dosimètre
Poignets	Poignets ajustables par pressions	Serrage	Ceinture élastiquée
		Finitions détails	Triple surpiqûre / Pictogrammes des normes sur manche
		Protège reins	

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



EN ISO 11611:2015



Class 2 - A1+A2

Vêtements de protection utilisés pendant le soudage et les techniques connexes

EN ISO 11612:2015



A1+A2-B1-C1-E3-F1

Vêtements de protection contre la chaleur et les flammes

EN1149-5:2018



Vêtements de protection antistatiques

IEC 61482-2:2018



APC=1

APTV=22 cal/cm²

ELIM = 20 cal/cm²

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