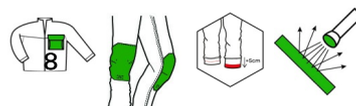


Multirischio

Tuta



Vantaggi

Industria petrolifera
Zona ATEX - l'industria elettrica

I VANTAGGI : leggero + strisce riflettenti

Confezione di acquisto

Cod.	Taglia	Cartone
5ASO12000L	L	12
5ASO12000M	M	12
5ASO12000S	S	12
5ASO1200XL	XL	12
5ASO1202XL	2XL	12
5ASO1203XL	3XL	12

Alcune taglie potrebbero essere disponibili solo in alcuni paesi

Confezione di vendita



Busta singola

Vedere anche

Variante

5ASO070 5ASO140 5ASO030



CONDIZIONI DI LAVAGGIO

Numero di lavaggi 50

Settori

Cave minerarie

Industrie estrattive (petrolio, gas)

Costruzione meccanica

Industria leggera



Tessuti

Colore	Navy
Materiale	TWILL FR: 99% cotone / 1% fibra antistatica - 220 g/m2
Materiale 2	merceria: metallo
Bande	strisce retroriflettenti fr: strisce cucite con microsfere: 5 cm

Caratteristiche tecniche

Collo	alto collo / marcatura collare	Inserti di	Tasca per ginocchia, apertura dal basso
Chiusura	zip centrale sotto patta con automatici nascosti	rinforzo	/ en 14404: tipo 2 - livello 0
Cintura	elastico in vita sui lati	Dettagli di	2 tasselli posteriori / tripla puntura /
Polsini	polsini regolabili per pressione	finitura	pittogrammi di normativa su manica
Tasche	2 borse a tracolla con patta chiusa / 1 borsa interna / 2 borse italiane / 2 borse posteriori con patta chiusa / 1 borsa laterale con patta chiusa / 1 borsa porta attrezzi	Visibilità	strisce retroriflettenti ignifughe
Cinghia	2 supporti per dosimetro	Regolazione	orlo aggiuntivo: +5cm
		Altre	materiale con standard americani: NFPA
		caratteristiche	2112 + ASTM
		Caratteristiche	compatibile con il lavaggio industriale

Normative

Quest'articolo è conforme al modello di DPI oggetto del certificato CE di tipo **0598/PPE/23/4160**

rilasciato da SGS Fimko Oy (0598) Takomotie 8 00380 HELSINKI Finland

EPI CAT. III



EN14404:2004 + A1:2010



Type 2 - Level 0

Protezione delle ginocchia per i lavori da eseguire in ginocchio

EN ISO 11611:2015



CLASS 1 - A1+A2

Indumenti ignifughi

EN ISO 11612:2015



A1+A2-B1-C1-F1

Indumenti di protezione contro il calore e le fiamme

EN17353:2020



Type B2

Indumenti di protezione - Dispositivi di visione potenziata per situazioni di rischio moderato - Metodi di prova e requisiti

EN1149-5:2018



indumenti di protezione Antistatiche

IEC 61482-2:2018



APC 1

ELIM 4.2 cal/cm²

ATPV 6.1 cal/cm²

Indumento di protezione contro i rischi termici da arco elettrico.