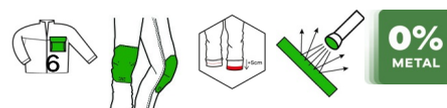


Multirischio

Pantalone



### Vantaggi

Industrie petrolifere e del gas  
Industria chimica  
Industria elettrica e automobilistica  
Servizi di pubblica utilità

I VANTAGGI: finiture in plastica +  
composizione mista + nastro  
riflettente

### Confezione di acquisto

Cod.	Taglia	Cartone
8MTHTNS	S	10
8MTHTNM	M	10
8MTHTNL	L	10
8MTHTNXL	XL	10
8MTHTNXXL	2XL	10
8MTHTNXXXL	3XL	10

*Alcune taglie potrebbero essere disponibili solo in alcuni paesi*

### Settori

Cave minerarie

Industrie estrattive (petrolio, gas)

Industrie lorde

Costruzione meccanica

Industria chimica e farmaceutica

Industria leggera

Fabbricazione di dispositivi elettrico e elettronico

Energia (produzione e distribuendo)

### Confezione di vendita



Busta singola

## Tessuti

Colore	Navy
Materiale	Saia: 78% Cotone / 20% Poliestere / 2% Antistatico - 300g/m <sup>2</sup>
Materiale 2	Merceria: Plastica
Bande	STRISCE RETRORIFLETTENTI FR: Strisce di microsfere cucite: 5 cm

## Caratteristiche tecniche

<b>Caratteristiche</b>	Lavaggio industriale (colori)	<b>Dettagli di</b>	Tripla cucitura
<b>Cintura</b>	Cintura elasticizzata sui lati + passanti	<b>finitura</b>	Pittogrammi degli standard sulla tasca
	Fascetta identificativa nella cintura	<b>Visibilità</b>	Fasce cucite: 1 polsino/gamba
<b>Tasche</b>	* 2 tasche all'italiana	<b>Regolazione</b>	Orlo extra: +5 cm
	* 2 tasche posteriori con aletta chiusa		
	* 1 tasca laterale con aletta chiusa		
	* 1 tasca porta-utensili		
<b>Inseriti di</b>	Tasche ginocchiere in saia, apertura sul		
<b>rinforzo</b>	basso		
	EN 14404: Tipo 2 - Livello 0		

## Normative

Quest'articolo è conforme al modello di DPI oggetto del certificato CE di tipo 20/2616/00/0161

rilasciato da AITEX (0161) Plaza Emilio Sala- 1 - 03801 ALCOY (Alicante) - Espagne



EPI CAT. III

EN14404:2004 + A1:2010



Type 2 - NIV.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-E2-F1

Indumenti di protezione contro il calore e le fiamme

IEC61482-2:2009



APC1

ELIM: 7,5 cal/cm<sup>2</sup>

ATPV: 11 cal/cm<sup>2</sup>

Indumento di protezione contro i rischi termici da arco elettrico.

EN13034:2005 + A1:2009 Type PB

[6]



Indumenti di protezione con protezione limitata contro i prodotti chimici liquidi (spruzzi di piccola entità)

EN1149-5:2018



indumenti di protezione Antistatiche

MAJ 21/11/2023