coverguard®

Scheda tecnica

THOR

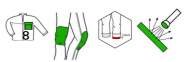
Cod. 8MTHCY

Multirischio





Tuta



Vantaggi

- * Bicolore
- * Merceria in plastica
- * Industria petrolifera e dell'estrazione di gas
- * Industria chimica
- * Industria elettrica e automobilistica
- * Servizi

pubblici/Costruzioni/Aeroporto

Confezione di acquisto

Cod.	Taglia	Cartone
8MTHCYS	S	10
8MTHCYM	М	10
8MTHCYL	L	10
8MTHCYXL	XL	10
8MTHCYXXL	2XL	10
8MTHCYXXXL	3XL	10

Alcune taglie potrebbero essere disponibili solo in alcuni paesi

Confezione di vendita

x1

Busta singola

Vedere anche

Variante





CONDIZIONI DI LAVAGGIO

Settori

Energia (produzione e distribuendo)

Enti pubblici

Servizi e distrbuzione

Tessut

Colore

Colore 2

Materiale 2

Bande

Giallo alta visibilità

Navy

Saia: 78% Cotone / 20% Poliestere / 2% Antistatico - 300g/m²

Merceria: Plastica

Bande retroriflettenti ignifughe: 5cm

Caratteristiche tecniche

Collo Collo alto

Fascetta identificativa

Chiusura Lampo centrale sotto l'aletta con bottoni

a pressione nascosti

Cintura elasticizzata dietro

Polsini Polsini regolabili con bottoni a pressione

* 2 tasche pettorali con aletta chiusa

*1tasca interna

* 2 tasche all'italiana

* 2 tasche posteriori con aletta chiusa * 1 tasca laterale con aletta chiusa

*1 tasca laterale con aletta chiusa

Cinghia 2 passanti porta-dosimetro

Inserti di Tasche ginocchiere in saia, apertura sul

rinforzo bassa

EN 14404: Tipo 2 - Livello 0

Dettagli di 2 soffietti posteriori finitura Cucitura tripla

Pittogrammi delle norme sulla manica

Visibilità Bande retroriflettenti ignifughe Regolazione Orlo supplementare: +5cm



Normative

Quest'articolo è conforme al modello di DPI oggetto del certificato CE di tipo 0598/PPE/23/2751

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



EPI CAT. III

EN ISO 20471:2013 + A1:2016

Indumenti ad alta visibilità



CLASS 3

EN14404:2004 + A1:2010

Protezione delle ginocchia per i lavori da eseguire in ginocchio



TYPE 2-NIVEAU 0

EN ISO 11611:2015 Indumenti ignifughi



Class 1 - A1+A2

EN ISO 11612:2015 Indumenti di protezione contro il calore e le fiamme



A1+A2-B1-C1-E1-F1

EN13034:2005 + A1:2009 Type 6 Indumenti di protezione con protezione limitata contro i prodotti chimici liquidi (spruzzi di piccola entità)



EN1149-5:2018

indumenti di protezione Antistatiche



IEC 61482-2:2018



APC 1 (4 kA)

Indumento di protezione contro i rischi termici da arco elettrico.

MAJ 03/02/2025