# coverguard®

### Scheda tecnica

# **TUISTO**

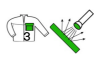
Cod. 5TUI120

Multirischio









## Vantaggi

IMPERMEABILITÀ: membrana a 8 000 mm

VISIBILITÀ: standard EN 17353 CALDO: pile laminato all'intern

#### Confezione di acquisto

Cod.	Taglia	Cartone
5TUI12000L	L	10
5TUI12000M	М	10
5TUI12000S	S	10
5TUI1200XL	XL	10
5TUI1202XL	2XL	10
5TUI1203XL	3XL	10

Alcune taglie potrebbero essere disponibili solo in alcuni paesi

#### Confezione di vendita



Busta singola

#### CONDIZIONI DI LAVAGGIO

Numero di lavaggi 5

#### Settori

Cave minerarie

Industrie estrattive (petrolio, gas)

Costruzione mecanicca

Industria leggera

Colore

Materiale

Materiale 2 Bande

Navy

softshell 3 strati fr: 100% poliestere + membrana pu + 60% modacrilico /

39% cotone / 1% fibra antistatica - 320 g/m2

finitura

Merceria: plastica

strisce retroriflettenti fr: strisce cucite con microsfere: 5 cm

Impermeabilità 8 000 mm

Collo Collo alto

Chiusura Cerniera centrale sotto la patta con

Polsini Polsini regolabili con velcro

Tasche 1 tasca sul petto con cerniera sotto il

piping / 2 tasche inferiori con cerniera

sotto il piping

Cinghia 2 anelli per dosimetri

Chiusura Orlo regolabile con cordoncino elastico Dettagli di

Pittogrammi delle norme sul fondo

Fasce cucite: 2 spalle + 1 cintura + 1 Visibilità

fascia/manica



#### Normative

Quest'articolo è conforme al modello di DPI oggetto del certificato CE di tipo 22/5324/00/0161

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



EPI CAT. III

EN ISO 11612:2015



Indumenti di protezione contro il calore e le fiamme

A1+A2-B1-C1-F1
EN13034:2005 + A1:2009 Type PB

[6]

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

EN17353:2020



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

EN1149-5:2018



IEC 61482-2:2018



APC 1 - 4kA ELIM 17cal/cm<sup>2</sup> indumenti di protezione Antistatiche

Indumento di protezione contro i rischi termici da arco elettrico.

MAJ 23/05/2025