

**DT125**



TUTA CON CAPPuccio NON TESSUTO - MONOUSO

Rif. DT125



#### Caratteristiche prodotto

Tuta con cappuccio elasticizzata non tessuto a 3 parti. Composta da 2 materiali: Laminato microporoso et SMS. Chiusura zip sotto baverina. Elastico di chiusura in testa, in vita, ai polsi ed alle caviglie. Imballo individuale.

Davanti : microporoso laminato 60 g/m<sup>2</sup>.

Dietro : SMS 52 g/m<sup>2</sup>.

#### COLORE

Bianco-Arancio

#### TAGLIA

M, L, XL, XXL, 3XL

#### Utilizzi prodotto - Rischi



Antistatico



Biologico chimico particelle



Artigianato / Bricolage



Industria leggera

## I PLUS del prodotto – Benefici utente



Accompagna la testa nei movimenti per garantire maggiore comodità



Rinforzo tra le gambe per una maggiore resistenza agli strappi



- DELTATEK® 5000 - non tessuto bianco  
Il polietilene assicura una migliore resistenza alle aggressioni chimiche oltre che una migliore resistenza meccanica (abrasione - lacerazione).
- Polipropilene SMS - non tessuto arancione  
Il processo SMS fornisce una migliore traspirazione del prodotto.



Grande comfort  
Riduce la sensazione di calore grazie alla parte posteriore aerata

Limita la formazione di pelucchi  
Antistatico

*Delta*tek 5000

DELTATEK 5000

## Certificazioni - Norme



DIRETTIVA DPI 89/686/CEE

EN ISO 13688:2013 Requisiti generali per i capi di abbigliamento



EN ISO 13982-1:2004+A1:2010 Indumenti di protezione per l'utilizzo contro particelle solide - Indumenti tipo 5

TIPO 5: Protezione contro le polveri (amianto) - tipo 5



EN13034:2005+A1:2009 Requisiti prestazionali per indumenti di protezione chimica che offrono una protezione limitata contro agenti chimici liquidi (equipaggiamento tipo 6)

TIPO 6: Protezione limitata contro prodotti chimici liquidi Tipo 6



EN1073-2:2002 Requisiti e metodi di prova per indumenti di protezione non ventilati contro la contaminazione radioattiva sotto forma di particelle

CLASSE 1: Radioattività - Fattore di protezione 5 - Classe 1



EN1149-5:2008 Proprietà elettrostatiche - Parte 5: Requisiti prestazionali dei materiali e di progettazione

=<2,5: Resistenza della superficie inferiore o pari a  $2.5 \times 10^9$  Ohm su almeno una delle facce, conformemente al EN1149-1

## Riferimenti

Riferimenti	Codice a barre	COLORE	TAGLIA		
DT125TM	3295249202965	Bianco-Arancio	M	50	-
DT125GT	3295249202958	Bianco-Arancio	L	50	-
DT125XG	3295249202972	Bianco-Arancio	XL	50	-
DT125XX	3295249202989	Bianco-Arancio	XXL	50	-
DT1253X	3295249202996	Bianco-Arancio	3XL	50	-