

DT 117



TUTA DELTATEK® 5000

Rif. DT117



Caratteristiche prodotto

Tuta con cappuccio elasticizzato. Deltatek® 5000 non tessuto laminato microporoso. Chiusura con zip doppio cursore sotto bavero adesiva. Elastico di chiusura in vita ed alle caviglie. Polsini bordo coste. Antistatico. Imballaggio individuale sotto vuoto.

Non tessuto Deltatek® 5000 microporoso laminato 63 g/m².

COLORE

Bianco

TAGLIA

M, L, XL, XXL

Utilizzi prodotto - Rischi



Antistatico



Biologico chimico particelle



Industria pesante



Industria leggera



Alimentare / Igiene

I PLUS del prodotto – Benefici utente



DELTATEK® 5000

Lo strato in polietilene assicura una migliore resistenza alle aggressioni chimiche oltre che una migliore resistenza meccanica (abrasione - lacerazione).



Cappuccio in 3 parti

Accompagna la testa nei suoi movimenti per un maggiore comfort



Chiusura con patta autoadesiva

Ottima impermeabilità



Polsini bordo a costine.

Buon sostegno dell'indumento al polso



Fondo della gamba elasticizzata



Laminato microporoso

Nessun rischio di formazione di pelucchi
Morbidissimo

DELTA⁵⁰⁰⁰Tek

DELTATEK 5000

Certificazioni - Norme



REGOLAMENTO (UE) 2016/425

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



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-B: Protezione limitata contro prodotti chimici liquidi + protezione biologica Tipo 6B



EN ISO 13982-1:2004+A1:2010 Indumenti di protezione per l'utilizzo contro particelle solide - Indumenti tipo 5
TIPO 5-B: Protezione contro le polveri (amianto) + protezione biologica Tipo 5B



EN14126:2003+AC:2004 Indumenti di protezione - Requisiti prestazionali e metodi di prova per gli indumenti di protezione contro gli agenti infettivi



EN1073-2:2002 Indumenti di protezione contro la contaminazione radioattiva. Requisiti e metodi di prova per indumenti protettivi 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
.: t50<4s ou S>0.2 in base la metodo 2 (carica per induzione) dell'EN1149-3

Riferimenti

Riferimenti	Codice a barre	COLORE	TAGLIA		
DT117TM	3295249054861	Bianco	M	20	-
DT117GT	3295249054878	Bianco	L	20	-
DT117XG	3295249054885	Bianco	XL	20	-
DT117XX	3295249054892	Bianco	XXL	20	-