

SCHEDA TECNICA

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



Accompagna la testa nei movimenti per garantire maggiore comodità



Chiusura anteriore con baverina autoadesiva
DT117 - DT119 - DT221



Polsini bordo coste
DT117 - DT119 - DT221



Parte bassa della gamba elasticizzata
DT117 - DT119 - DT221



DELTATEK® 5000
Il polietilene assicura una migliore resistenza alle aggressioni chimiche oltre che una migliore resistenza meccanica (abrasione - lacerazione).



0%
SILICONE
CAREX



Non fa pelucchi
Molto morbido

Deltatek 5000

DELTATEK 5000



DIRETTIVA DPI 89/686/CEE

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



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

CLASSE 2: Radioattività - Fattore di protezione 50 - Classe 2



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