

Precedentemente noto come: MICROGARD® 2000 Ts PLUS - Model 111

Tuta protettiva traspirante a bassissima traspirazione, realizzata con laminato microporoso per la protezione chimica.

- **Protezione specializzata:** La barriera protettiva di AlphaTec® 2000 Ts PLUS Stitched & Taped - Modello 111 resiste ai rischi biologici liquidi e particellari e alle sostanze chimiche liquide a bassa concentrazione**.
- **Traspirabilità aumentata:** Grazie al tessuto laminato microporoso permeabile all'aria e al vapore acqueo, questa tuta chimico-protettiva è più traspirante, riducendo il rischio di stress da calore
- **Vestibilità e caratteristiche migliorate:** Il comfort è migliorato grazie alla sua vestibilità ottimizzata, mentre le cuciture interne overtaped e le cuciture nastrate rafforzano la sua barriera protettiva, per una maggiore protezione personale.
- **Riduzione dei rischi di contaminazione:** Il tessuto a bassissima formazione di pelucchi di questa tuta protettiva e i polsi e le caviglie elasticizzati a tunnel riducono il rischio di contaminazione incrociata nelle aree critiche.
- **Riduzione del rischio di difetti superficiali:** La sua struttura priva di silicone lo rende adatto alle applicazioni di verniciatura a spruzzo
- **Proprietà antistatiche garantite:** È inoltre conforme agli standard antistatici EN 1149-5.

*Questa tuta di protezione chimica garantisce una protezione CE di categoria III tipo 4/5/6.

**resiste alla saturazione di sostanze chimiche liquide e filtra il 100% del particolato fino a 0,01 micron (metodo di prova EMSL)



Industrie

- Scienze della vita
- Industria automobilistica
- Industria metallurgica
- Trasformazione alimentare
- Agricoltura
- Assistenza e riparazione auto
- Chimica
- Servizi medici di emergenza
- Macchinari e attrezzature
- Olio e gas
- Strumenti
- Difesa
- Nuclear

Applicazioni

- Ispezione di prodotti
- Carico e trasporto
- Fibra di vetro/applicazioni in resina/fibre di ceramica
- Verniciatura della carrozzeria e ispezione delle superfici
- Pulizia di impianti e macchinari
- Manutenzione di mobili e attrezzature di laboratorio

VANTAGGI E CARATTERISTICHE CHIAVE

- **Barriera chimica:** Prodotti chimici liquidi a basso rischio, rischi biologici liquidi e particellari
- **Laminato microporoso:** Maggiore traspirabilità, minore rischio di stress da calore
- **Vestibilità ottimizzata:** maggiore comfort per chi lo indossa e maggiore sicurezza sul posto di lavoro

Diagramma del materiale

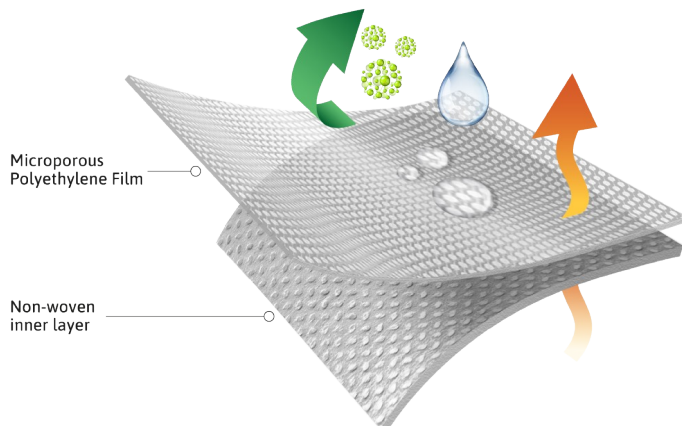
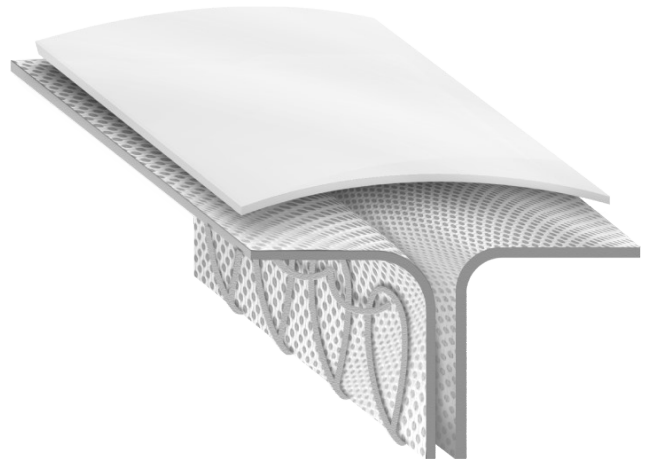


Diagramma di cucitura



Performance Standards



Informazioni sul prodotto

Informazioni sul prodotto	
Taglie disponibili	S, M, L, XL, 2XL
Colore	Bianco, Verde
Paese di origine	Cina
Modelli disponibili	103, 122, 156
Quadro generale confezionamento	Imballato singolarmente
Materiale del prodotto	Laminato polietilene microporoso non tessuto
Modello del prodotto	2000 Ts PLUS - Modello 111
Quadro generale standard	CATEGORIA CE III (Tipo 4-B, tipo 5-B, tipo 6-B, EN 1073-2, EN 14126, DIN 32781, EN 1149-5)
Tipo di cucitura	Trapuntato e nastrato
Durata	5 years
Numero di stile	W20T111

Componenti e accessori del vestito

Componenti e accessori della tuta

Caratteristiche del disegno

Tuta integrale, cappuccio in 3 pezzi, cerniera singola con copricerniera richiudibile, occhielli elastici per i pollici e cinturino sottotono. Vita elasticizzata, polsini a forma di tunnel, cappuccio e caviglie elasticizzati.

Per maggiori informazioni, visitate il nostro sito www.ansell.com, oppure chiamateci al numero

Europa, Medio Oriente ed Africa

Ansell Healthcare Europe NV
T: +32 (0) 2 528 74 00

North America Region

Ansell Healthcare Products LLC
T: +1 800 800 0444

Australia

Ansell Limited
T: +61 1800 337 041

Regioni dell'Asia Pacifico

Ansell Global Trading Center
T: +603 8310 6688

America Latina & Caraibi

Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.
T: +52 442 248 1544 / 248 3133

Ansell, ® e ™ sono marchi commerciali di proprietà di Ansell Limited o di una delle società affiliate. Brevettati negli USA e in attesa di brevetti USA e non USA: www.ansell.com/patentmarking © 2024 Ansell Limited. Tutti i diritti riservati.

Né il presente documento, né eventuali altre dichiarazioni formulate da o per conto di Ansell devono essere interpretati come garanzia di commerciabilità o idoneità per un determinato utilizzo dei prodotti Ansell. Ansell non assume alcuna responsabilità riguardo a idoneità o adeguatezza nella scelta dei guanti per un uso specifico da parte dell'utente finale.

