

Precedentemente noto come: MICROGARD® 1800 Ts PLUS - Model 111

Tuta leggera e traspirante per la protezione di tutto il corpo, con tecnologia laminata microporosa.

- **Protezione specializzata:** Realizzato in materiale laminato microporoso, il modello AlphaTec® 1800 Ts PLUS cucito e nastrato - Modello 111 protegge da particolato e spruzzi liquidi a basso rischio*.
- **Traspirabilità aumentata:** Questo tessuto laminato microporoso è permeabile all'aria e al vapore acqueo, riducendo il rischio di stress da calore.
- **Riduzione dei rischi di contaminazione:** Essendo a bassa lanugine, il rischio di contaminazione incrociata nelle aree critiche è ridotto al minimo.
- **Vestibilità e caratteristiche migliorate:** Una vestibilità ottimizzata significa protezione personale in un comfort ottimale, con cuciture e nastri che migliorano ulteriormente la resistenza di questa tuta protettiva e l'elasticità che aumenta il comfort di chi la indossa.
- **Riduzione del rischio di difetti superficiali:** La struttura senza silicone di questo indumento esterno protettivo lo rende adatto anche alle applicazioni di verniciatura a spruzzo.
- **Proprietà antistatiche garantite:** Inoltre, è stato testato in base alle norme EN 1149-5 e AATCC 76.

*Questa tuta di protezione chimica garantisce una protezione CE di Categoria III Tipo 4/5/6.



Industrie

- Scienze della vita
- Industria automobilistica
- Industria metallurgica
- Trasformazione alimentare
- Chimica
- Assistenza e riparazione auto
- Nuclear

Applicazioni

- Pulizia e preparazione camere bianche
- Verniciatura della carrozzeria e ispezione delle superfici
- Supporto e manutenzione della linea di produzione
- Pulizia di impianti e macchinari
- Manutenzione di impianti e macchinari
- Applicazioni di resina e fibra di vetro
- Maneggio di polveri

VANTAGGI E CARATTERISTICHE CHIAVE

- **Tessuto laminato microporoso:** Resistenza al particolato e agli spruzzi a bassa pericolosità
- **Permeabilità all'aria e al vapore acqueo:** riduzione dello stress da calore, aumento del comfort
- **Materiale a bassa formazione di pelucchi:** Riduzione del rischio di contaminazione incrociata nelle zone critiche

Diagramma del materiale

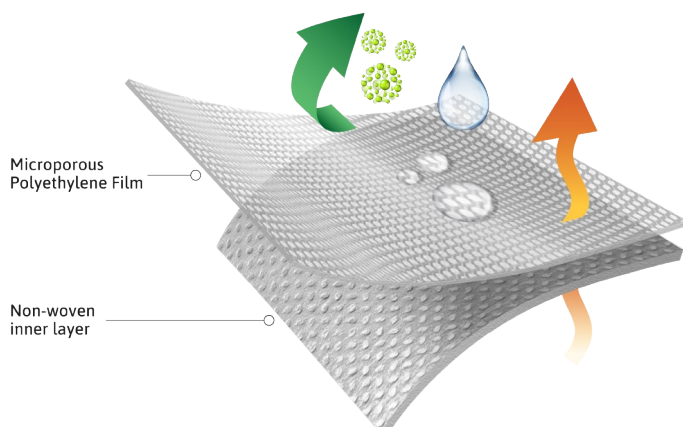
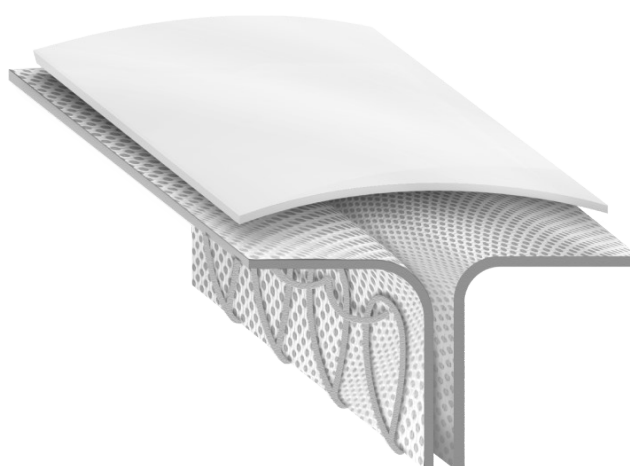


Diagramma di cucitura



Performance Standards



EN ISO 13688:2013

Informazioni sul prodotto

Informazioni sul prodotto	
Taglie disponibili	S, M, L, XL, 2XL, 3XL, 4XL, 5XL
Colore	Bianco
Paese di origine	Cina
Modelli disponibili	122,
Quadro generale confezionamento	Imballato singolarmente
Materiale del prodotto	Laminato polietilene microporoso non tessuto
Modello del prodotto	1800 Ts PLUS - Modello 111
Quadro generale standard	CATEGORIA CE III (Tipo 4-B, tipo 5-B, tipo 6-B, EN 1073-2, EN 14126, EN 1149-5)
Tipo di cucitura	Trapuntato e nastrato
Durata	5 years
Numero di stile	W18T111

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 le dita e cinturino sottomento. 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 © 2025 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.

