

Precedentemente noto come: MICROGARD® 2000 STANDARD - Model 102

Tuta protettiva superiore e traspirante in laminato microporoso, per le più svariate applicazioni industriali.

- **Protezione specializzata:** AlphaTec® 2000 STANDARD Bound - Modello 102 offre agli utenti resistenza chimica*, resistendo a rischi biologici liquidi e particellari e a sostanze chimiche liquide a bassa concentrazione, e soddisfa gli standard EN 14126 e ASTM F1670/1671 per la protezione da agenti patogeni trasmessi per via ematica.
- **Traspirazione avanzata:** Il tessuto non tessuto in polietilene laminato microporoso di questa tuta protettiva è anche permeabile al vapore acqueo e riduce lo stress da calore.
- **Capacità antistatiche garantite:** Inoltre, vanta la certificazione antistatica EN 1149-5.
- **Riduzione dei rischi di contaminazione incrociata:** Il tessuto a bassa lanugine riduce i rischi di contaminazione incrociata nelle aree critiche
- **Rischi limitati di difetti superficiali:** Non contiene silicone, riducendo il rischio di trasferimento di contaminanti al metallo prima della verniciatura.
- **Vestibilità e caratteristiche migliorate:** La vestibilità ottimizzata e gli occhielli per le dita di questo indumento esterno protettivo migliorano il comfort e l'usabilità, mentre il cappuccio in tre pezzi, l'occhiello per il monitor sul petto a sinistra e l'occhiello per l'anca migliorano la praticità.



Protezione *CE Categoria III Tipo 5/6

Industrie

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

Applicazioni

- Pulizia e preparazione camere bianche
- Supporto e manutenzione della linea di produzione
- Manutenzione di impianti e macchinari
- Servizi veterinari
- Pulizia di impianti e macchinari
- Verniciatura della carrozzeria e ispezione delle superfici

VANTAGGI E CARATTERISTICHE CHIAVE

- **Barriera protettiva:** Sostanze chimiche liquide a bassa concentrazione, rischi biologici liquidi e particellari
- **Tessuto laminato microporoso:** per un'azione traspirante contro lo stress da calore.
- **Conformità alle norme EN 14126 e ASTM F1670/1671:** protezione dagli agenti patogeni trasmessi per via ematica.

Diagramma del materiale

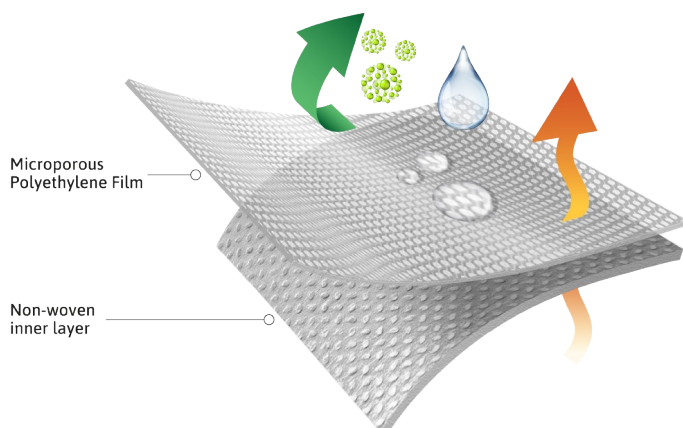
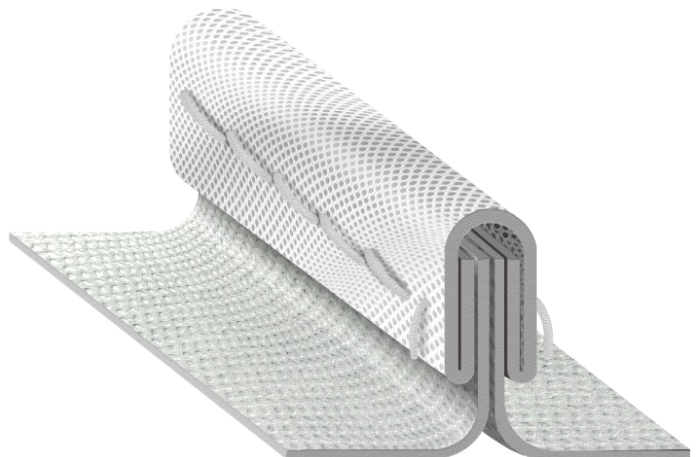


Diagramma di cucitura



Performance Standards



Informazioni sul prodotto

Informazioni sul prodotto	
Taglie disponibili	S, M, L, XL, 2XL, 3XL, 4XL, 5XL
Colore	Bianco
Paese di origine	Cina
Modelli disponibili	111, 103, 113, 122,
Quadro generale confezionamento	Imballato singolarmente
Materiale del prodotto	Laminato polietilene microporoso non tessuto
Modello del prodotto	2000 STANDARD Bound - Modello 102
Quadro generale standard	CATEGORIA CE III (Tipo 5-B, tipo 6-B, EN 1073-2, EN 14126, DIN 32781, EN 1149-5)
Tipo di cucitura	Bordato
Durata	5 years
Numero di stile	W20B102

Componenti e accessori del vestito

Componenti e accessori della tuta

Caratteristiche del disegno

Tuta integrale, cappuccio a 3 pezzi, cerniera frontale a due vie con copricerniera richiudibile, occhielli elastici per le dita. Cappuccio, polsini, vita e caviglie elasticizzati. Passante per monitor sulla parte sinistra del torace e passante per l'anca.

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.

