

Precedentemente noto come: MICROGARD® 2000 STANDARD - Model 122

Tuta protettiva superiore e traspirante in laminato microporoso, progettata per diverse applicazioni industriali.

- **Protezione specializzata:** Con una leggera resistenza chimica*, l'AlphaTec® 2000 STANDARD Bound - Modello 122 protegge da agenti patogeni trasmissibili per via ematica, agenti biologici liquidi e particellari e sostanze chimiche liquide a bassa concentrazione, compresi i pesticidi.
- **Traspirazione migliorata:** Il materiale non tessuto laminato in polietilene microporoso di questo indumento esterno protettivo riduce lo stress da calore.
- **Capacità antistatiche garantite:** È inoltre conforme alle norme antistatiche EN 1149-5.
- **Riduzione dei rischi di contaminazione incrociata:** Il tessuto a bassa lanugine riduce al minimo il rischio di contaminazione incrociata nelle aree critiche
- **Rischi limitati di difetti superficiali:** Essendo privo di silicone, il trasferimento di contaminanti al metallo prima della verniciatura è un rischio minore.
- **Vestibilità e caratteristiche migliorate:** La vestibilità ottimizzata di questa tuta protettiva migliora i livelli di comfort, mentre è dotata di un cappuccio in tre pezzi e di stivali integrati con lacci alla caviglia e soles antiscivolo.

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

VANTAGGI E CARATTERISTICHE CHIAVE

- **Barriera protettiva:** Rischi biologici liquidi e particellari e sostanze chimiche liquide a bassa concentrazione
- **Composizione del laminato microporoso:** migliore protezione dallo stress termico
- **Conformità alle norme EN 14126 e ASTM F1670/1671:** protezione dagli agenti patogeni trasmessi per via ematica.

Diagramma del materiale

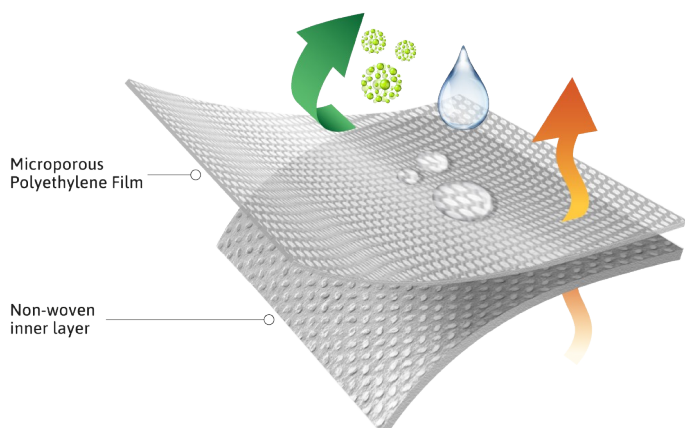
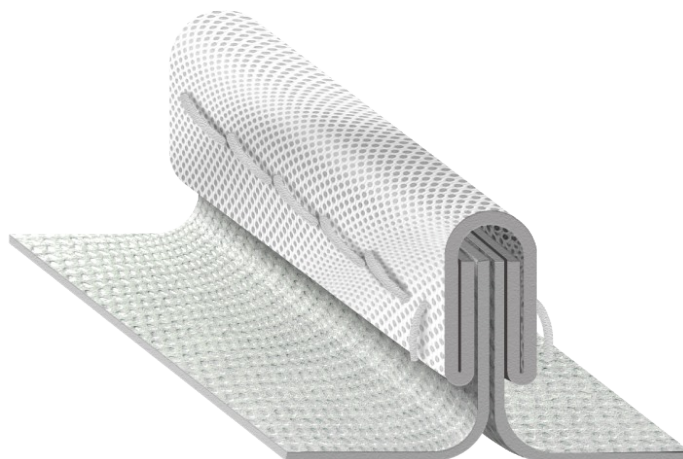


Diagramma di cucitura



Performance Standards



Informazioni sul prodotto

Informazioni sul prodotto	
Taglie disponibili	XS, S, M, L, XL, 2XL, 3XL, 4XL, 5XL
Colore	Bianco
Paese di origine	Cina, Sri Lanka
Modelli disponibili	111, 102, 103, 113, 162
Quadro generale confezionamento	Imballato singolarmente
Materiale del prodotto	Laminato polietilene microporoso non tessuto
Modello del prodotto	2000 STANDARD - Modello 122
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	W20B122

Componenti e accessori del vestito

Componenti e accessori della tuta

Caratteristiche del disegno

Tuta integrale, cappuccio a 3 pezzi, cerniera frontale a 2 vie con copricerniera richiudibile, occhielli elastici per le dita e stivali integrati con lacci alla caviglia e soles antiscivolo. Cappuccio, polsini, vita 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.

