

Precedentemente noto come: MICROGARD® 2000 STANDARD - Model 113

Tuta protettiva avanzata e traspirante in laminato microporoso, adatta a un'ampia gamma di applicazioni industriali.

- **Protezione specializzata:** AlphaTec® 2000 STANDARD Bound - Modello 113 garantisce una moderata resistenza chimica*, con repellenza ai liquidi chimici a basso rischio, protezione dalle particelle e protezione da pesticidi e agenti biologici.
- **Traspirazione e visibilità migliorate:** Il tessuto non tessuto microporoso in polietilene laminato offre sollievo dallo stress da calore, mentre gli inserti in nastro riflettente assicurano la visibilità.
- **Capacità antistatiche garantite:** Questa tuta di protezione chimica soddisfa gli standard antistatici EN 1149-5.
- **Riduzione dei rischi di contaminazione incrociata:** Il materiale a bassa lucentezza riduce al minimo i rischi di contaminazione incrociata nelle zone critiche
- **Rischi limitati di difetti superficiali:** Il design privo di silicone riduce il rischio di trasferimento di contaminanti al metallo prima della verniciatura.
- **Vestibilità ottimizzata:** Questa tuta protettiva garantisce un comfort eccellente e un utilizzo quotidiano.

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:** Prodotti chimici liquidi a bassa concentrazione e rischi biologici liquidi e particellari
- **Tessuto laminato permeabile al vapore acqueo:** per la protezione dallo stress termico.
- **Nastro riflettente ad alta visibilità:** maggiore visibilità, maggiore sicurezza

Diagramma del materiale

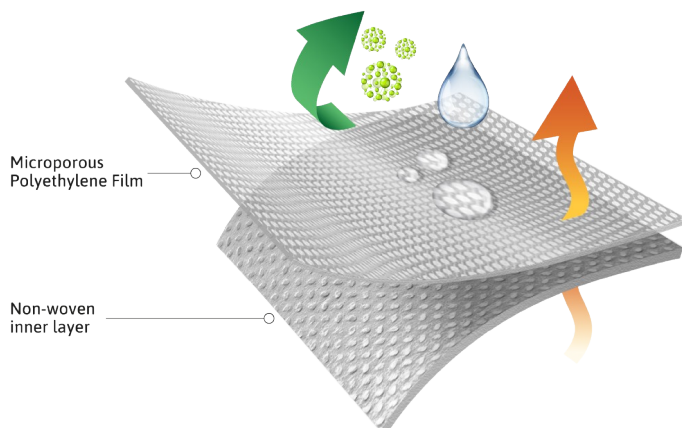
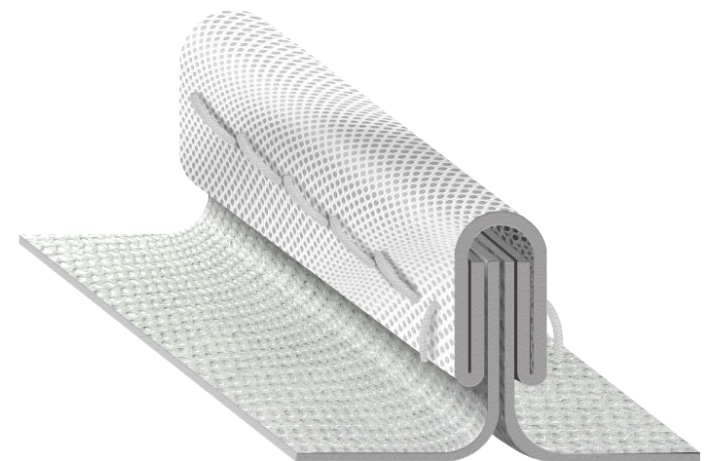


Diagramma di cucitura



Performance Standards



Informazioni sul prodotto

Informazioni sul prodotto	
Taglie disponibili	S, M, L, XL, 2XL, 3XL, 4XL, 5XL
Colore	Bianco
Paese di origine	Sri Lanka
Modelli disponibili	111, 102, 103, 122, 162
Quadro generale confezionamento	Imballato singolarmente
Materiale del prodotto	Laminato polietilene microporoso non tessuto
Modello del prodotto	2000 STANDARD - Modello 113
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	W20B113

Componenti e accessori del vestito

Componenti e accessori della tuta

Caratteristiche del disegno

Tuta integrale, cappuccio a tre pezzi, cerniera frontale a due vie con copricerniera richiudibile, occhielli elastici per le dita. Cappuccio, polsini, vita e caviglie elasticizzati. Nastro riflettente Hi-Vis per una maggiore visibilità.

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.

