

Precedentemente noto come: MICROGARD® 2000 STANDARD - Model 103

Tuta protettiva avanzata e traspirante in laminato microporoso, ideale per molte applicazioni industriali.

- Protezione specializzata:** AlphaTec® 2000 STANDARD Bound - Modello 103 offre agli utenti una moderata resistenza chimica*, proteggendo da sostanze chimiche liquide a bassa concentrazione e da rischi biologici liquidi e particellari.
- Traspirazione avanzata:** La permeabilità al vapore acqueo del tessuto non tessuto microporoso in polietilene laminato offre una maggiore protezione dallo stress termico.
- Capacità antistatiche garantite:** Questa tuta protettiva è inoltre dotata di certificazione antistatica EN 1149-5.
- Riduzione dei rischi di contaminazione incrociata:** I rischi di contaminazione incrociata nelle zone critiche sono ridotti grazie alla natura del tessuto che non lascia residui.
- Rischi limitati di difetti superficiali:** Questa tuta protettiva è anche priva di silicone, riducendo il rischio di trasferimento di contaminanti al metallo prima della verniciatura.
- Vestibilità e caratteristiche migliorate:** La vestibilità ottimizzata del corpo rende la tuta protettiva davvero confortevole, mentre il colletto assicura una protezione a livello del collo.

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

Applicazioni

- Energia
- Strumenti
- Nuclear
- 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, rischi biologici liquidi e particellari
- **Tessuto laminato microporoso:** Per difendersi in modo traspirante dallo stress da calore
- **Conformità alle norme EN 14126 e ASTM F1670/1671:** protezione dagli agenti patogeni trasmessi per via ematica.

Diagramma del materiale

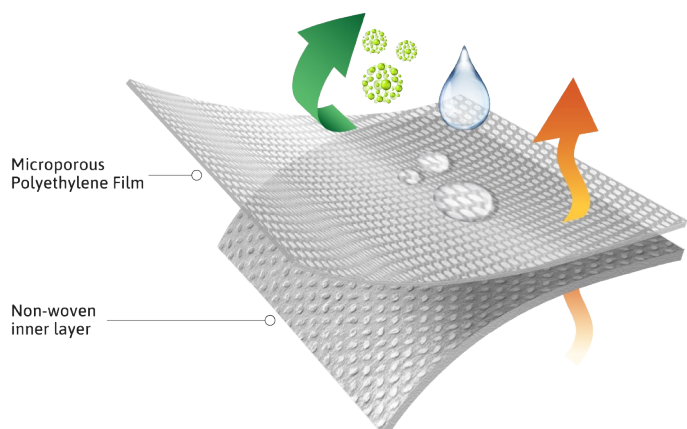


Diagramma di cucitura



Performance Standards



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	Sri Lanka
Modelli disponibili	111, 102, 113, 122,
Quadro generale confezionamento	Imballato singolarmente
Materiale del prodotto	Laminato polietilene microporoso non tessuto
Modello del prodotto	2000 STANDARD Bound - Modello 103
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	W20B103

Componenti e accessori del vestito

Componenti e accessori della tuta

Caratteristiche del disegno

Tuta integrale con collare, cerniera frontale a due vie con copricerniera richiudibile, occhielli elasticizzati per le dita. Vita, caviglie e polsini 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

Regioni dell'Asia Pacifico
Ansell Global Trading Center
T: +603 8310 6688

North America Region
Ansell Healthcare Products LLC
T: +1 800 800 0444

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

Australia
Ansell Limited
T: +61 1800 337 041

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.

