

Precedentemente noto come: MICROGARD® 2000 STANDARD - Model 111

Tuta in laminato microporoso superiore e traspirante, perfezionata per le applicazioni industriali.

- Protezione specializzata:** AlphaTec® 2000 STANDARD Bound - Modello 111 garantisce a chi lo indossa una moderata protezione chimica*, resistendo ai rischi biologici liquidi e particellari (compresi i particolati radioattivi**).
- Difese aggiunte:** questa tuta protettiva per il corpo soddisfa anche gli standard EN 14126 e ASTM F1670/1671 per la protezione da agenti patogeni trasmessi per via ematica e i requisiti DIN 32781 per la resistenza ai pesticidi.
- Traspirazione avanzata:** L'utilizzo di un tessuto non tessuto microporoso in polietilene laminato lo rende permeabile al vapore acqueo, riducendo lo stress da calore.
- Capacità antistatiche garantite:** Inoltre, questa tuta protettiva soddisfa gli standard antistatici EN 1149-5.
- Riduzione dei rischi di contaminazione incrociata:** Il tessuto a bassa lanugine riduce il rischio di contaminazione incrociata nelle aree critiche
- Rischi limitati di allergie e difetti superficiali:** Essendo privi di lattice e silicone, i rischi di allergie al lattice di tipo IV o di trasferimento di contaminanti al metallo durante la verniciatura a spruzzo sono ridotti al minimo.
- Vestibilità e caratteristiche migliorate:** La vestibilità ottimizzata e gli occhielli per le dita di questa tuta protettiva contro le sostanze chimiche migliorano il comfort e la facilità d'uso, mentre il cappuccio a tre pezzi offre una protezione aggiuntiva e la cerniera frontale a due vie con patta antitempesta richiudibile aumenta la praticità.

Protezione *CE Categoria III Tipo 5/6

**conforme alle norme EN 1073-2



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

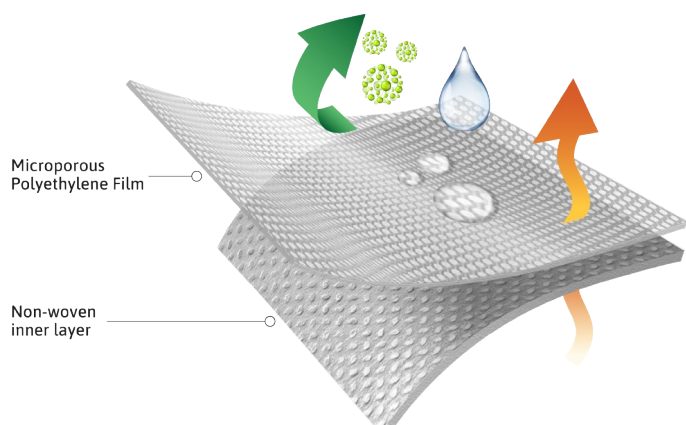
Applicazioni

- Pulizia e preparazione camere bianche
- Supporto e manutenzione della linea di produzione
- Manutenzione di impianti e macchinari
- Servizi veterinari
- Pulizia di impianti e macchinari

VANTAGGI E CARATTERISTICHE CHIAVE

- **Barriera protettiva:** maggiore protezione personale
- **Tessuto laminato microporoso:** riduzione del rischio di stress da calore
- **Certificato EN 14126 e ASTM F1670/1671:** resiste ai patogeni trasmessi per via ematica.

Diagramma del materiale



Tecnologia



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	02, 103, 113, 122,
Quadro generale confezionamento	Imballato singolarmente
Materiale del prodotto	Laminato polietilene microporoso non tessuto
Modello del prodotto	2000 STANDARD - Modello 111
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	W20B111, G20B111

Componenti e accessori del vestito

Componenti e accessori della tuta

Caratteristiche del disegno

Cappuccio a tre pezzi, cerniera frontale a due vie con copricerniera richiudibile, occhielli elastici per le dita. 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

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.

