

Le cuciture sigillate forniscono una protezione aggiuntiva nelle applicazioni con spruzzo di liquidi a basso rischio..

DESIGN

MICROGARD® 2000 è progettato per consentire la fuoriuscita del vapore acqueo (traspirazione) dalla tuta, che nel contempo resiste alla saturazione dei prodotti chimici liquidi e filtra il 100% dei particolati di dimensione fino a 0,01 micron*.

Con cuciture a punto sorfilo e nastrate MICROGARD® 2000 Ts PLUS fornisce una barriera complessiva eccezionale agli spruzzi di liquidi a basso rischio e alle polveri sottili.

* Metodo di test di penetrazione delle particelle KAKEN

CUCITURE A PUNTO SORFILO E NASTRATE

Cuciture trapuntate interne che vengono nastrate per offrire una maggiore resistenza e un'efficace barriera contro liquidi e particolati.

CARATTERISTICHE DELLA TUTA

- Cappuccio
- Polsini, vita e caviglie elasticizzati
- Cerniera frontale a due vie con copricerniera richiudibile
- Occhielli elastici per le dita
- Cinturino sottomento

COLORI

Bianco

TAGLIE

S-5XL

Industrie

- Scienze della vita
- Industria automobilistica
- Industria metallurgica
- Trasformazione alimentare
- Chimica

Applicazioni

- Ispezione di prodotti
- Carico e trasporto
- Fibra di vetro/applicazioni in resina/fibre di ceramica
- Verniciatura della carrozzeria e ispezione delle superfici
- Pulizia di impianti e macchinari
- Manutenzione di mobili e attrezzature di laboratorio

VANTAGGI E CARATTERISTICHE CHIAVE

- Barriera protettiva comprovata contro agenti chimici liquidi a bassa concentrazione e rischi biologici sotto forma di liquidi e particolati
- Confortevole da indossare con tessuto permeabile al vapore acqueo (“traspirante”) per ridurre il rischio di stress da calore
- Adattamento al corpo ottimizzato, migliorando il comfort e la sicurezza di chi la indossa
- Antistatica, testata secondo EN 1149-5
- Ridottissima formazione di lanugine, ridotto rischio di contaminazione in zone critiche
- Senza silicone, fondamentale per le applicazioni con verniciatura a spruzzo
- Cappuccio elasticizzato, polsini e caviglie a forma di tunnel elasticizzati – Aiutano a ridurre al minimo il rischio di lanugine e di contaminazione crociata

Diagramma del materiale

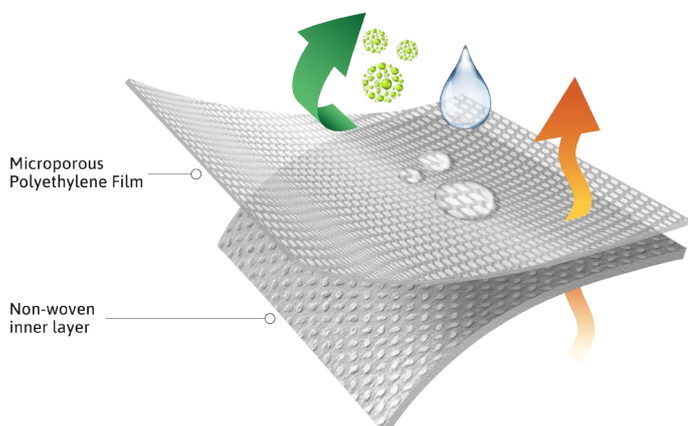
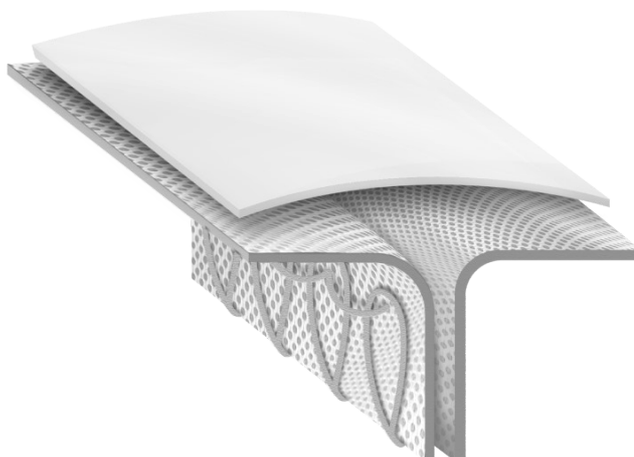


Diagramma di cucitura



Performance Standards



Informazioni sul prodotto

Informazioni sul prodotto	
Taglie disponibili	XS, S, M, L, XL, 2XL, 3XL, 4XL, 5XL
Colore	Bianco
Materiale del prodotto	Laminato polietilene microporoso non tessuto
Modello del prodotto	2000 Ts PLUS - Model 111
Quadro generale standard	CATEGORIA CE III (Tipo 4-B, tipo 5-B, tipo 6-B, EN 1073-2, EN 14126, DIN 32781, EN 1149-5)
Tipo di cucitura	Trapuntato e nastrato

Componenti e accessori del vestito

Componenti e accessori della tuta

Caratteristiche del disegno

Tuta integrale, cappuccio in 3 pezzi, cerniera singola con copricerniera richiudibile, occhielli elastici per i pollici e cinturino sottotono. Vita elasticizzata, polsini a forma di tunnel, cappuccio 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 © 2024 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.

