

Precedentemente noto come: MICROGARD® 2000 Ts PLUS - Model 122

Tuta di protezione chimica a bassissima penetrazione, progettata con un tessuto laminato microporoso e traspirante..

- **Protezione specializzata:** AlphaTec® 2000 Ts PLUS cucito e nastrato - Modello 122 vanta una barriera protettiva* resistente a sostanze chimiche liquide a bassa concentrazione e a rischi biologici liquidi e particellari**.
- **Traspirabilità aumentata:** Grazie al tessuto laminato microporoso permeabile all'aria e al vapore acqueo, questa tuta chimico-protettiva migliora la traspirabilità, limitando i rischi legati allo stress da calore.
- **Vestibilità e caratteristiche migliorate:** Il comfort è assicurato da una vestibilità ottimale, mentre le cuciture interne overtaped e le cuciture serrate e nastrate rafforzano ulteriormente la barriera protettiva, offrendo una maggiore protezione personale.
- **Riduzione dei rischi di contaminazione:** Il tessuto a bassissima formazione di pelucchi di questa tuta protettiva e i polsi e le caviglie elasticizzati a tunnel riducono al minimo il rischio di contaminazione incrociata nelle aree critiche.
- **Riduzione del rischio di difetti superficiali:** La struttura priva di silicone lo rende ideale anche per le applicazioni di verniciatura a spruzzo.
- **Proprietà antistatiche garantite:** Inoltre, questa tuta protettiva è conforme agli standard antistatici EN 1149-5.

*Questa tuta di protezione chimica garantisce una protezione CE di categoria III tipo 4/5/6.

**resiste alla saturazione di sostanze chimiche liquide e filtra il 100% del particolato fino a 0,01 micron di dimensione (test di penetrazione delle particelle KAKEN)



Industrie

- Scienze della vita
- Industria automobilistica
- Industria metallurgica
- Trasformazione alimentare
- Difesa
- Agricoltura
- Assistenza e riparazione auto
- Chimica
- Servizi medici di emergenza
- Macchinari e attrezzature
- Olio e gas
- Strumenti
- Nuclear

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 chimica:** Prodotti chimici liquidi a basso rischio, rischi biologici liquidi e particellari
- **Laminato microporoso:** Permeabilità all'aria e al vapore acqueo, riduzione dello stress da calore
- **Vestibilità ottimizzata:** maggiore comfort e maggiore sicurezza sul posto di lavoro

Diagramma del materiale

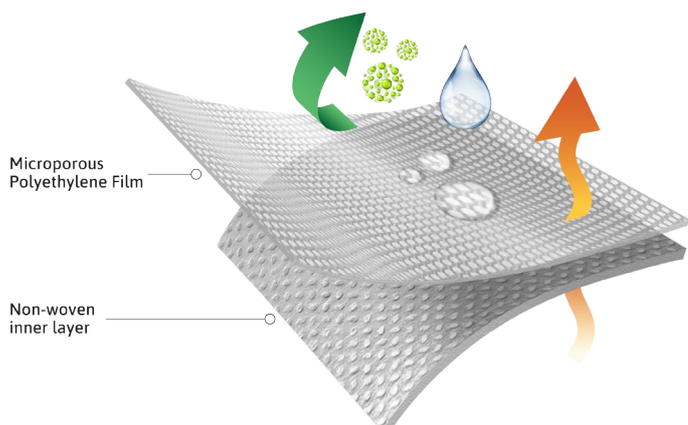
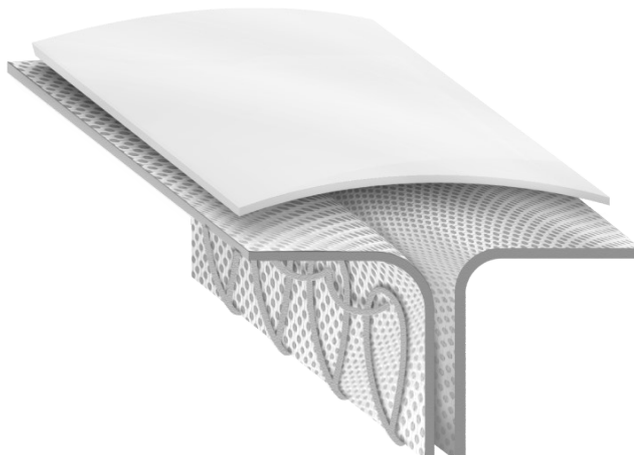


Diagramma di cucitura



Performance Standards



EN ISO 13688:2013



0598

TYPE 4-B

TYPE 5-B

TYPE 6-B

EN 1073-2

EN 1149-5

EN 14126

DIN 32781

Informazioni sul prodotto

Informazioni sul prodotto	
Taglie disponibili	S, M, L, XL, 2XL, 3XL
Colore	Bianco
Paese di origine	Cina
Quadro generale confezionamento	Imballato singolarmente
Materiale del prodotto	Laminato polietilene microporoso non tessuto
Modello del prodotto	2000 Ts PLUS - Modello 122
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
Durata	5 years
Numero di stile	W20T122

Componenti e accessori del vestito

Componenti e accessori della tuta

Caratteristiche del disegno

Tuta integrale, cappuccio a 3 pezzi, vita, polsini, caviglie e cappuccio elasticizzati. Cerniera a due vie con copricerniera richiudibile, occhielli elastici per le dita e stivali con soles antiscivolo.

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.

