

Precedentemente noto come: MICROGARD® 2000 Ts PLUS SOCO - Model 128

Tuta di protezione chimica a bassissima traspirazione, con laminato microporoso traspirante.

- **Protezione specializzata:** Con una forte barriera protettiva*, AlphaTec® 2000 Ts PLUS SOCO Stitched & Taped - Modello 128 resiste ai rischi biologici liquidi e particolari e alle sostanze chimiche liquide a bassa concentrazione**.
- **Traspirabilità aumentata:** Progettata con tessuto laminato microporoso permeabile all'aria e al vapore acqueo, questa tuta protettiva è altamente traspirante e riduce il rischio di stress da calore per chi la indossa.
- **Vestibilità e caratteristiche migliorate:** La vestibilità ottimale offre un comfort eccellente, mentre le cuciture dentellate e nastrate e le cuciture interne sovrastampate creano una barriera protettiva più robusta, aumentando ulteriormente la protezione personale.
- **Riduzione dei rischi di contaminazione:** Combinando polsi e caviglie elasticizzati con materiale a bassissima visibilità, questa tuta di protezione chimica riduce al minimo il rischio di contaminazione incrociata nelle aree critiche.
- **Riduzione del rischio di difetti superficiali:** Essendo privo di silicone, è perfetto per le applicazioni di verniciatura a spruzzo.
- **Proprietà antistatiche garantite:** È inoltre testato secondo gli standard antistatici EN 1149-5.

**Questa tuta protettiva garantisce la protezione CE di categoria III tipo 4/5/6.*

***Resiste alla saturazione chimica dei liquidi e filtra il 100% del particolato fino a 0,01 micron (test di penetrazione delle particelle KAKEN).*



Industrie

- Difesa

Applicazioni

- Investigazioni sulla scena del crimine (CSI)
- Laboratori di scienza forense

VANTAGGI E CARATTERISTICHE CHIAVE

- **Barriera chimica:** Rischi biologici liquidi e particolari, e sostanze chimiche liquide a basso rischio
- **Laminato microporoso:** Tessuto permeabile all'aria e al vapore acqueo, minore stress da calore
- **Vestibilità ottimizzata:** Ottimi livelli di comfort e maggiore sicurezza sul lavoro

Diagramma del materiale

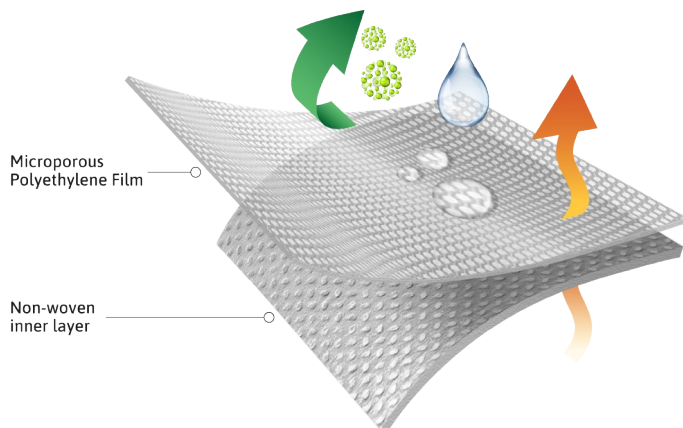
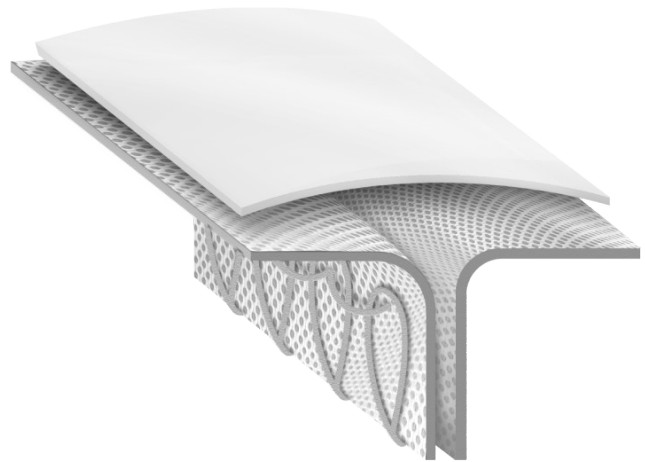


Diagramma di cucitura



Performance Standards



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 SOCO - Modello 128
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	W20T128

Componenti e accessori del vestito

Componenti e accessori della tuta

Caratteristiche del disegno

Tuta integrale, cappuccio a 2 pezzi, cerniera frontale singola con copricerniera richiudibile, cinturino sottotondo, doppi occhielli elastici per le dita, fornita con 2 tasche. Cappuccio, polsini, punto-vita e caviglie elasticizzati. Nastro blu sulle cuciture.

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.

