

Precedentemente noto come: MICROCHEM® 4000 - Model 121

Robusta tuta protettiva multistrato, che offre una barriera contro oltre 200 sostanze chimiche.

- **Protezione specializzata:** AlphaTec® 4000 Ultrasonically Welded & Taped - Modello 121 è una tuta di protezione completa per il corpo, testata per la permeazione per proteggere chi la indossa da oltre 200 sostanze chimiche*, compresi gli agenti di guerra chimica.
- **Difese potenziate:** Dotata di doppi polsini, doppia chiusura a zip e guanti barriera AlphaTec® 02-100, questa tuta protettiva offre una barriera veramente sicura.
- **Aumento della forza:** Le cuciture saldate e nastrate di questa tuta di protezione chimica ne aumentano la resistenza e la durata.
- **Comfort ottimizzato:** Inoltre, i polsini interni in maglia e il tessuto interno di tipo tessile migliorano il comfort di chi li indossa.
- **Vestibilità migliorata:** grazie al cappuccio, alla vita e alle caviglie elasticizzate in due parti, l'AlphaTec® 4000 Ultrasonically Welded & Taped - Modello 121 consente di indossare e togliere facilmente il capo.
- **Capacità antistatiche certificate:** Questa tuta di protezione chimica completa è inoltre testata secondo gli standard antistatici EN 1149-5 e AATCC 76.

Protezione *CE Categoria III Tipo 3/4/5



Industrie

- Chimica
- Scienze della vita
- Industria mineraria
- Vigili del fuoco e squadre di soccorso
- Olio e gas
- Assistenza e riparazione auto
- Trasformazione alimentare

Applicazioni

- Ambienti contaminati
- Manipolazione di sostanze chimiche
- Riempire, miscelare e caricare materie prime
- Trasferimento di liquidi e solidi
- Aprire e spurgare pompe, valvole o linee
- Carico e scarico di attrezzature di processo
- Prelievo di campioni di materie prime
- Concentrazione, miscelazione e pallettizzazione
- Servizi di emergenza (HAZMAT)
- Montaggio e smontaggio attrezzature

VANTAGGI E CARATTERISTICHE CHIAVE

- **Test di permeazione completi:** Ampia resistenza chimica*
- **Sistemi a doppia cerniera e doppi polsini:** Maggiore protezione personale
- **Cuciture saldate e nastrate:** Per una barriera protettiva solida e resistente

*Anche contro gli agenti di guerra chimica

Tecnologia



Diagramma del materiale

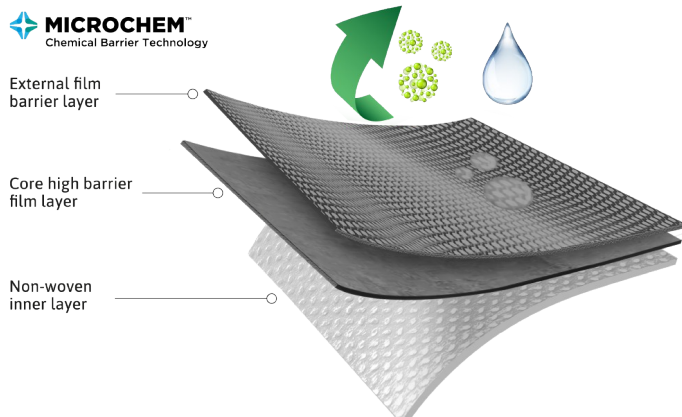
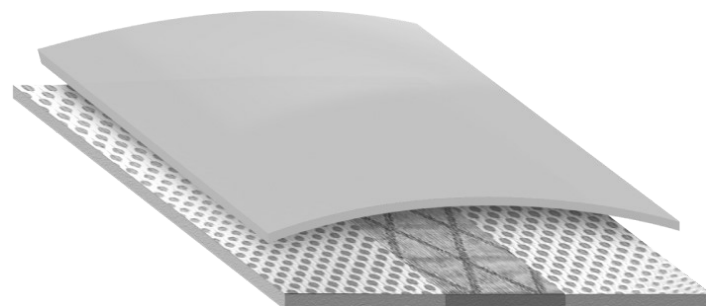


Diagramma di cucitura



Performance Standards



EN ISO 13688:2013 NFPA 1992

0598

Informazioni sul prodotto

Informazioni sul prodotto	
Taglie disponibili	S, M, L, XL, 2XL, 3XL, 4XL, 5XL
Colore	Verde
Paese di origine	Cina
Modelli disponibili	103, 111, 122, 125, 132, 162
Quadro generale confezionamento	Imballato singolarmente
Materiale del prodotto	Barriera in laminato multistrato non tessuto
Modello del prodotto	4000 - Modello 121
Quadro generale standard	CATEGORIA CE III (Tipo 3-B, tipo 4-B, tipo 5-B, EN 1073-2, EN 14126, EN 1149-5)
Tipo di cucitura	Cuciture saldate e nastrate
Durata	5 years
Numero di stile	G40T121

Componenti e accessori del vestito

Componenti e accessori della tuta	
Caratteristiche del disegno	Cappuccio in 2 pezzi, polsini doppi, chiusura con doppia zip, cappuccio, vita e caviglie elasticizzate. Guanti AlphaTec® O2-100 attaccati.
Guanti e attacchi	AlphaTec® O2-100

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.

