

Precedentemente noto come: MICROCHEM® 4000 - Model 103

Tuta protettiva multistrato per impieghi gravosi, testata contro oltre 200 rischi chimici.

- **Protezione specializzata:** AlphaTec® 4000 Ultrasonically Welded & Taped - Modello 103 è un'eccezionale tuta di protezione chimica, testata per la permeazione contro oltre 200 minacce chimiche*, compresi gli agenti di guerra chimica.
- **Difese potenziate:** Questa tuta protettiva è inoltre dotata di sistemi a doppia cerniera e doppi polsini, per una difesa chimica ancora maggiore.
- **Aumento della forza:** Progettata con cuciture saldate e nastrate, questa tuta di protezione per tutto il corpo offre una barriera robusta contro i rischi più disparati.
- **Comfort ottimizzato:** L'accettazione da parte dell'utilizzatore è inoltre notevolmente facilitata dall'inclusione di polsini interni in maglia e tessuto interno di tipo tessile.
- **Vestibilità migliorata:** il cappuccio in due pezzi elasticizzato, la vita e i polsini e le caviglie elasticizzati facilitano ulteriormente la vestizione e la rimozione, per una protezione personale davvero facile da usare.
- **Capacità antistatiche certificate:** Questa tuta protettiva 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 approfonditi:** resistenza ad un'ampia gamma di sostanze chimiche*.
- **Sistemi a doppia cerniera e doppi polsini:** maggiore durata di usura
- **Cuciture saldate e nastrate:** una barriera più robusta e più resistente.

*compresi gli agenti di guerra chimica

Tecnologia



MICROCHEM™
Chemical Barrier Technology

Diagramma del materiale

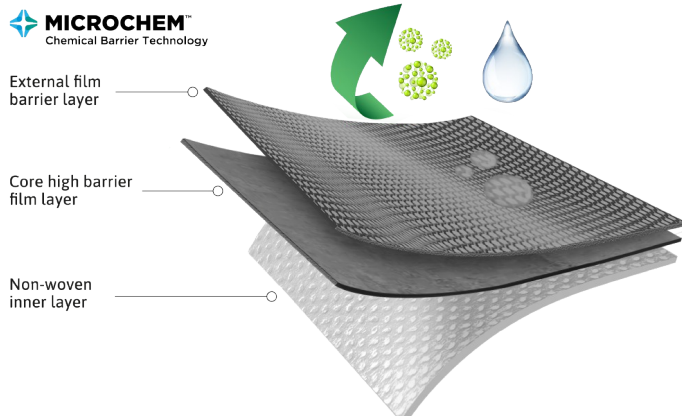
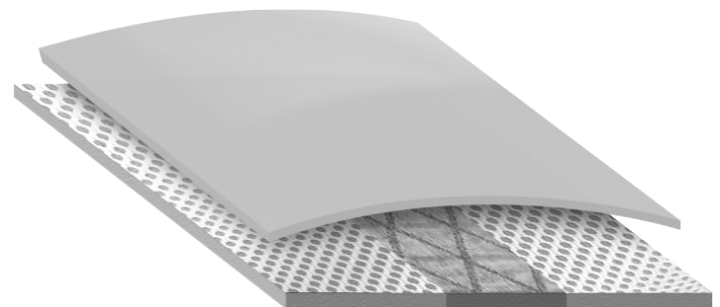


Diagramma di cucitura



Performance Standards



EN ISO 13688:2013

Informazioni sul prodotto

Informazioni sul prodotto	
Taglie disponibili	M, L, XL, 2XL, 3XL, 4XL
Colore	Verde
Paese di origine	Cina
Modelli disponibili	111, 121, 122, 125, 132, 162
Quadro generale confezionamento	Imballati singolarmente
Materiale del prodotto	Barriera in laminato multistrato non tessuto
Modello del prodotto	4000 - Modello 103
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	G40T103

Componenti e accessori del vestito

Componenti e accessori della tuta

Caratteristiche del disegno

Tuta integrale con colletto, chiusura a doppia cerniera, doppi polsini con polsino interno in maglia. Vita, polsini 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.

