

Precedentemente noto come: MICROCHEM® 4000 - Model 122

Tuta protettiva multistrato per impieghi gravosi, che offre una barriera contro oltre 200 sostanze chimiche..

- **Protezione specializzata:** AlphaTec® 4000 Ultrasonically Welded & Taped - Modello 122 è una tuta di protezione per tutto il corpo, testata per la permeazione per proteggere chi la indossa da oltre 200 sostanze chimiche*, compresi gli agenti di guerra chimica.
- **Difese potenziate:** Progettata con polsini doppi e sistemi a doppia cerniera, questa tuta protettiva offre una barriera protettiva veramente sicura.
- **Aumento della forza:** La resistenza e la robustezza sono ulteriormente migliorate dalle cuciture saldate e nastrate di questa tuta di protezione chimica.
- **Comfort ottimizzato:** Grazie ai polsini interni in maglia e al tessuto interno di tipo tessile, il comfort dell'indossatore è migliorato.
- **Vestibilità migliorata:** cappuccio elasticizzato in due pezzi, vita, polsini e caviglie elasticizzate per facilitare la vestizione, la rimozione e l'uso quotidiano.
- **Capacità antistatiche certificate:** Questa tuta protettiva AlphaTec® 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
- Servizi medici di emergenza
- 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:** protezione personale ulteriormente migliorata
- **Cuciture saldate e nastrate:** per una barriera protettiva solida e robusta.

*Anche contro gli agenti di guerra chimica

Tecnologia



Diagramma del materiale

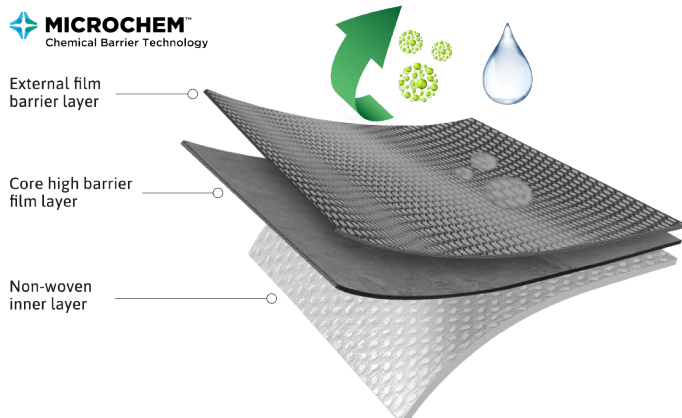
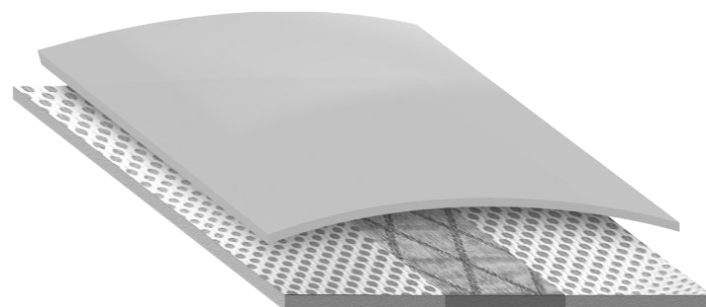


Diagramma di cucitura



Performance Standards



EN ISO 13688:2013



NFPA 1992

Informazioni sul prodotto

Informazioni sul prodotto	
Taglie disponibili	S, M, L, XL, 2XL, 3XL, 4XL
Colore	Verde
Paese di origine	Cina
Modelli disponibili	103, 111, 121, 125, 132, 162
Quadro generale confezionamento	Imballato singolarmente
Materiale del prodotto	Barriera in laminato multistrato non tessuto
Modello del prodotto	4000 - Modello 122
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	G40T122

Componenti e accessori del vestito

Componenti e accessori della tuta

Caratteristiche del disegno

Tuta integrale con cappuccio a 2 pezzi, polsini doppi, chiusura con doppia cerniera, cappuccio vita e orlo copristivale elasticizzati. Calzini integrati con orlo copristivale.

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.

