

Precedentemente noto come: MICROCHEM® 4000 - Model 111

## Tuta protettiva multistrato per impieghi gravosi, in grado di proteggere da oltre 200 rischi chimici..

- **Protezione specializzata:** AlphaTec® 4000 Ultrasonically Welded & Taped - Modello 111 è una tuta di protezione chimica per impieghi gravosi, testata per la permeazione per resistere a oltre 200 rischi chimici\*, tra cui gli agenti di guerra chimica.
- **Difese potenziate:** Questa tuta protettiva per tutto il corpo vanta anche polsini doppi e sistemi a doppia cerniera, che ne rafforzano ulteriormente la barriera difensiva.
- **Aumento della forza:** Grazie alle cuciture nastrate e saldate, questa tuta protettiva offre agli utenti una barriera forte e affidabile contro una varietà di pericoli.
- **Comfort ottimizzato:** I polsini interni lavorati a maglia e il tessuto interno di tipo tessile facilitano l'accettazione da parte dell'utilizzatore.
- **Vestibilità migliorata:** il cappuccio, la vita, i polsini e le caviglie elasticizzati in due pezzi semplificano il processo di indossamento e rimozione, per una protezione personale facile da indossare.
- **Capacità antistatiche certificate:** Questa tuta protettiva soddisfa anche 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 intensivi di permeazione:** protezione da diverse sostanze chimiche\*.
- **Polsini doppi e sistemi a doppia cerniera:** maggiore durata di usura
- **Cuciture nastrate e saldate:** ulteriore barriera di difesa

\*compresi gli agenti di guerra chimica

## Tecnologia



**ERGOFORM™**

Ergonomic Design Technology



**MICROCHEM™**

Chemical Barrier Technology

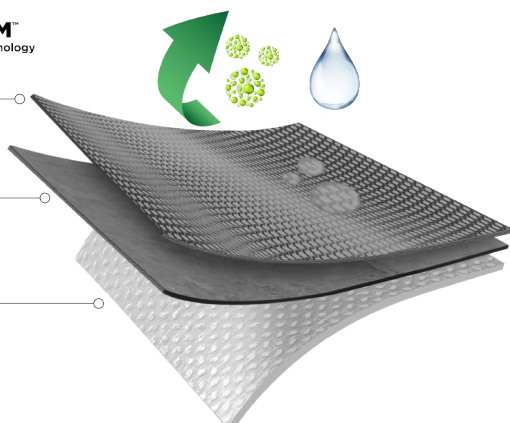
## Diagramma del materiale

 **MICROCHEM™**  
Chemical Barrier Technology

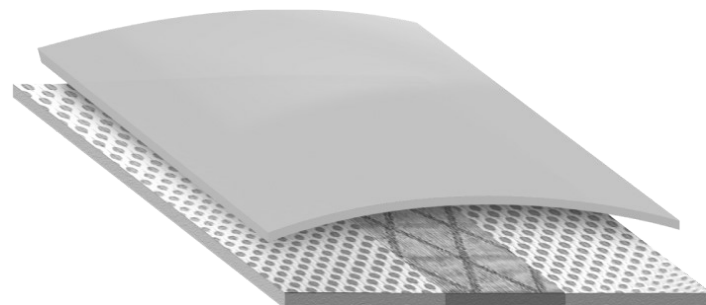
External film barrier layer

Core high barrier film layer

Non-woven inner layer



## Diagramma di cucitura



## Performance Standards



0598

EN ISO 13688:2013



## Informazioni sul prodotto

Informazioni sul prodotto	
Taglie disponibili	S, M, L, XL, 2XL
Colore	Verde
Paese di origine	Cina
Modelli disponibili	103, 121, 122, 125, 132, 162
Quadro generale confezionamento	Imballati singolarmente
Materiale del prodotto	Barriera in laminato multistrato non tessuto
Modello del prodotto	4000 Saldato e nastrato a ultrasuoni - Modello 111
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	G40T111

## Componenti e accessori del vestito

### Componenti e accessori della tuta

#### Caratteristiche del disegno

Tuta integrale, cappuccio a 2 pezzi, chiusura a doppia cerniera, doppi polsini con polsino interno in maglia. Cappuccio, polsini, vita e caviglie elasticizzati.

**Per maggiori informazioni, visitate il nostro sito [www.ansell.com](http://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](http://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.

