

### Tuta di protezione chimica incapsulata, ideale per l'uso con sistemi alimentati ad aria compressa..

- **Difese avanzate:** La tuta protettiva completa AlphaTec® 4000 AVANT AIRline saldata e nastrata a ultrasuoni - Modello 755 è stata testata per la permeazione contro più di 200 sostanze chimiche, compresi gli agenti di guerra chimica.
- **Protezione e visione migliorate:** Questa tuta protettiva è dotata di cuciture saldate e nastrate che garantiscono il massimo livello di protezione contro liquidi e particelle pericolose, nonché di un design panoramico che assicura un buon campo visivo a chi la indossa.
- **Caratteristica aumentata:** Questa tuta di protezione integrale è dotata di un filtro HEPA che fornisce una protezione secondaria dalla contaminazione delle linee aeree e di un silenziatore SMC per garantire che il rumore all'interno della tuta sia sempre inferiore a 70 dB (anche al massimo flusso d'aria).
- **Maggiore sicurezza:** Oltre a un regolatore montato su tuta e cintura, completo di fischietto di segnalazione di bassa portata, questa tuta protettiva offre una corda di strappo di emergenza che consente di togliere rapidamente la tuta in caso di emergenza.
- **Varietà di opzioni:** Viene fornito con una serie di opzioni per le maniche e con calze collegate con un copristivali elasticizzato.



## Industrie

- Chimica
- Scienze della vita
- Industria mineraria
- Olio e gas
- Fire and Rescue

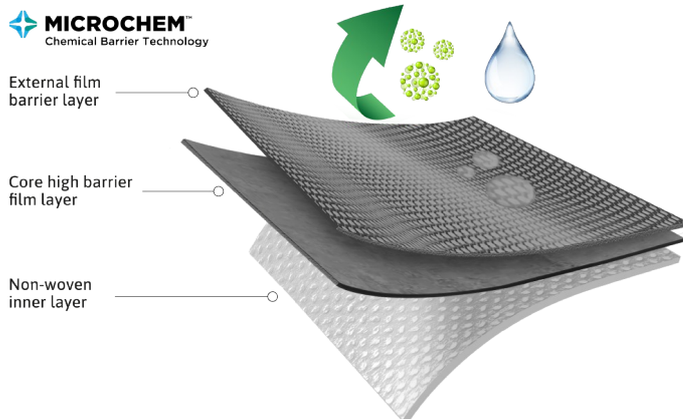
## Applicazioni

- 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 di tubi di grandi dimensioni

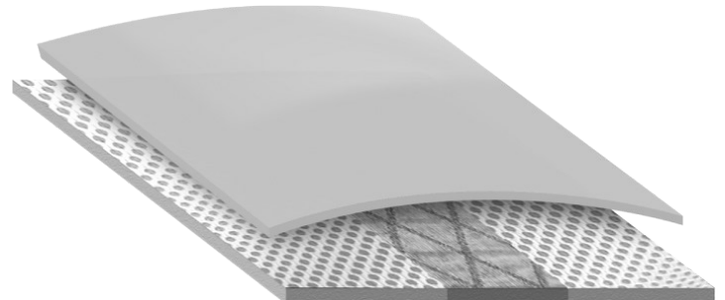
## VANTAGGI E CARATTERISTICHE CHIAVE

- **200 sostanze chimiche testate per la permeazione:** Eccellente resistenza chimica
- **Cuciture saldate e nastrate:** Superba barriera ai liquidi e alle particelle
- **Design della visiera panoramica:** Assicura un buon campo visivo

## Diagramma del materiale



## Diagramma di cucitura



## Performance Standards



## Informazioni sul prodotto

Informazioni sul prodotto	
Taglie disponibili	S, M, L, XL, 2XL, 3XL
Colore	Verde
Paese di origine	Cina
Quadro generale confezionamento	Imballato singolarmente
Materiale del prodotto	Barriera in laminato multistrato non tessuto
Modello del prodotto	4000 AVANT AIRline - Modello 755
Quadro generale standard	CATEGORIA CE III (Tipo 3, EN 1073-1, EN 14594, EN 1149-5)
Tipo di cucitura	Cuciture saldate e nastrate
Durata	5 years
Numero di stile	G40T755

## Componenti e accessori del vestito

### Componenti e accessori della tuta

#### Caratteristiche del disegno

Tuta completamente incapsulata progettata per essere utilizzata in combinazione con il regolatore di linea AVANT STS V.1. Le caratteristiche della tuta includono il sistema di ventilazione interna a canali d'aria, polsini doppi, occhietto per dita e pollice, guanti G01 Ansell Solvex (Nitrile), guanti G02 Ansell Barrier, guanti G03 KCL Camapren (Neoprene) o guanti G05 AlphaTec® 29-500. Calze con elastico e cordino d'emergenza.

**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) © 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.

