

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

- **Protezione specializzata:** La tuta protettiva AlphaTec 3000 AVANT AIRline saldata e nastrata a ultrasuoni - Modello 755 è stata testata contro oltre 200 sostanze chimiche e ha dimostrato di fornire una protezione eccellente.
- **Caratteristiche avanzate:** Questa tuta di protezione chimica offre un campo visivo chiaro, grazie al design della visiera panoramica.
- **Autentica versatilità:** Inoltre, il filtro HEPA di questa tuta protettiva completa offre sia una protezione secondaria dalla contaminazione aerea sia un silenziatore SMC, che garantisce che il rumore nella tuta rimanga al di sotto dei 70 dB, anche con il massimo flusso d'aria.
- **Riduzione dei rischi:** il cordino di emergenza di questa tuta protettiva integrale consente di liberarsi rapidamente della tuta in caso di emergenza o di eccessivo disagio per chi la indossa.



## Industrie

- Scienze della vita
- Chimica
- Trasformazione alimentare
- Industria
- Forze dell'ordine

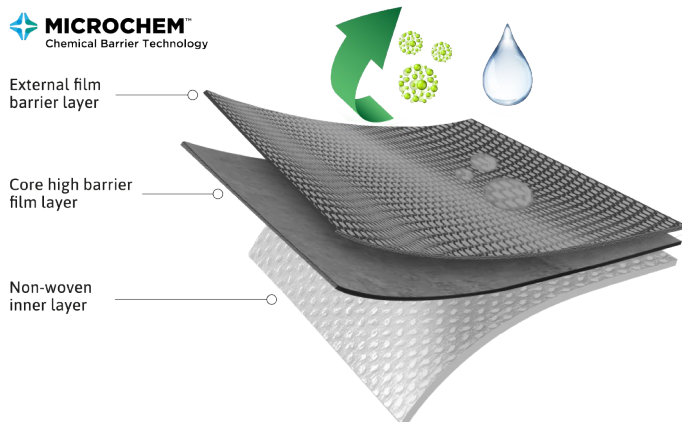
## Applicazioni

- Trasferimento di sostanze liquide e solide fra recipienti, cisterne e attrezzature di processo
- Aprire e spurgare pompe, valvole o linee
- Riempire, miscelare e caricare materie prime
- Miscelare o caricare sostanze chimiche
- Pulizia di impianti e macchinari
- Fughe o perdite impreviste, o altre fuoriuscite
- Carico e scarico di autocarri e veicoli
- Ispezione di prodotti

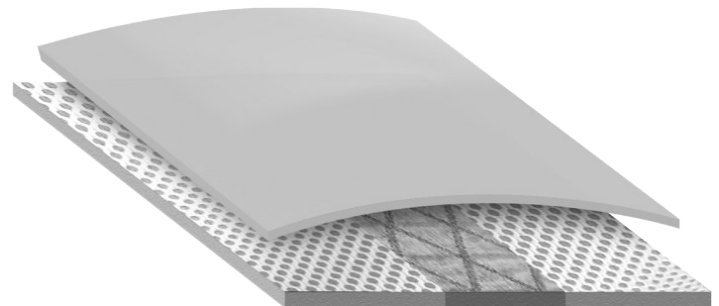
## VANTAGGI E CARATTERISTICHE CHIAVE

- **200 sostanze chimiche testate per la permeazione:** protezione personale ottimale
- **Design panoramico della visiera:** offre un campo visivo chiaro
- **Filtro HEPA:** garantisce che il rumore all'interno della tuta sia inferiore a 70 dB.

## Diagramma del materiale



## Diagramma di cucitura



## Performance Standards



## Informazioni sul prodotto

Informazioni sul prodotto	
Taglie disponibili	S, M, L, XL, 2XL, 3XL
Colore	Giallo
Paese di origine	Cina
Quadro generale confezionamento	Imballato singolarmente
Materiale del prodotto	Barriera in laminato multistrato non tessuto
Modello del prodotto	3000 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	Y30T755

## 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 AlphaTec® AVANT STS V.1. Le caratteristiche della tuta includono un sistema di ventilazione interna a canali d'aria, polsini doppi, passante per dita e pollice o guanti G05 AlphaTec 29-500 (lattice di gomma naturale e neoprene). 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) © 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.

