

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

- **Protezione specializzata:** La tuta di protezione integrale AlphaTec 3000 AVANT AIRline saldata e nastrata a ultrasuoni - Modello 754 offre una protezione comprovata, essendo stata testata contro oltre 200 sostanze chimiche.
- **Caratteristiche avanzate:** Il design panoramico della visiera di questa tuta protettiva assicura a chi la indossa un buon campo visivo.
- **Autentica versatilità:** Il filtro HEPA di questa tuta di protezione chimica completa offre sia una protezione secondaria dalla contaminazione aerea sia un silenziatore SMC che mantiene il rumore all'interno della tuta al di sotto dei 70 dB (anche con il massimo flusso d'aria).
- **Estetica considerata:** Il modello 754 di AlphaTec 3000 AVANT AIRline, saldato e nastrato a ultrasuoni, è dotato di un calzino con elastico, progettato per essere indossato all'interno degli stivali di protezione chimica, con il coprigambe all'esterno, per ridurre il potenziale di ingresso di sostanze chimiche.



## Industrie

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

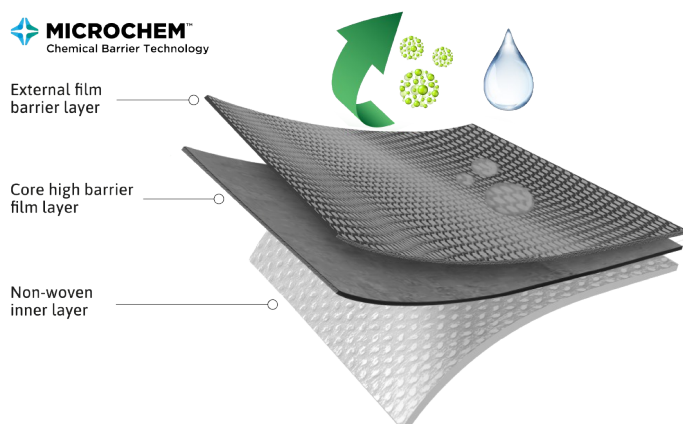
## Applicazioni

- 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

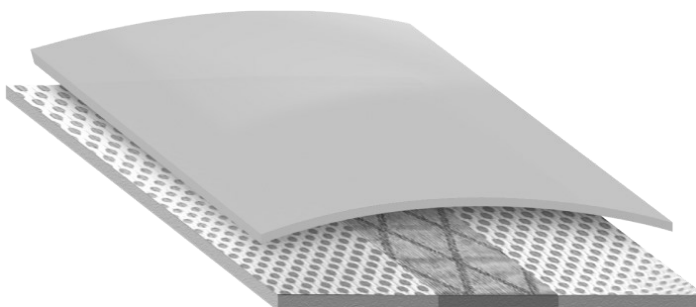
## VANTAGGI E CARATTERISTICHE CHIAVE

- **200 sostanze chimiche testate per la permeazione:** eccellente protezione personale
- **Design della visiera panoramica:** un buon campo visivo assicurato
- **Filtro HEPA:** mantiene il rumore all'interno della tuta al di sotto dei 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 754
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	Y30T754

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 il sistema di ventilazione interna a canali d'aria, i polsini doppi con la possibilità di avere un passante per le dita e il pollice, i guanti G01 AlphaTec® 37-676 o G05 AlphaTec® 29-500. Stivali a calza con suola in PVC antiscivolo e cordino di emergenza.

Per maggiori informazioni, visitate il nostro sito [www.ansell.com](http://www.ansell.com), oppure chiamateci al numero

<b>Europa, Medio Oriente ed Africa</b> Ansell Healthcare Europe NV T: +32 (0) 2 528 74 00	<b>North America Region</b> Ansell Healthcare Products LLC T: +1 800 800 0444	<b>Australia</b> Ansell Limited T: +61 1800 337 041
<b>Regioni dell'Asia Pacifico</b> Ansell Global Trading Center T: +603 8310 6688	<b>America Latina &amp; Caraibi</b> 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.

