

Tuta protettiva incapsulata adatta a sistemi alimentati ad aria/alimentati.

- **Protezione specializzata:** La tuta di protezione chimica AlphaTec 3000 AVANT2 AIRline saldata e nastrata a ultrasuoni - Modello 756 offre un'eccellente protezione personale.
- **Autentica versatilità:** Il filtro HEPA di questa tuta di protezione chimica offre una protezione secondaria dalla contaminazione aerea e un silenziatore SMC mantiene il rumore all'interno della tuta al di sotto dei 70 dB (anche con il massimo flusso d'aria).
- **Estetica considerata:** Inoltre, questa tuta protettiva è dotata di calze con elastico e di un copristivale ed è progettata per essere indossata all'interno di stivali di protezione chimica con il copristivale all'esterno per ridurre il potenziale di ingresso di sostanze chimiche.
- **Riduzione dei rischi:** il cordino di emergenza di questa tuta protettiva integrale consente di toglierla rapidamente in caso di emergenza o di eccessivo disagio per chi la indossa.



Industrie

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

Applicazioni

- Aprire e spurgare pompe, valvole o linee
- Riempire, miscelare e caricare materie prime
- Ambienti contaminati
- Manipolazione di sostanze chimiche
- Trasferimento di liquidi e solidi
- Prelievo di campioni di materie prime
- Concentrazione, miscelazione e pallettizzazione
- Servizi di emergenza (HAZMAT)
- Montaggio e smontaggio di tubi di grandi dimensioni
- Carico e scarico di attrezzature di processo

VANTAGGI E CARATTERISTICHE CHIAVE

- **Barriera multistrato leggera:** Protezione contro i rischi chimici
- **Filtro HEPA:** mantiene il rumore nella tuta al di sotto dei 70 dB.
- **Sovrapposizione elastica dello stivale:** Riduce il potenziale di ingresso di sostanze chimiche

Diagramma del materiale

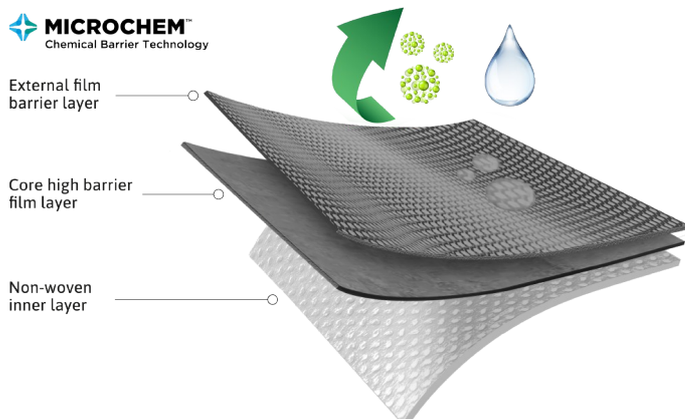
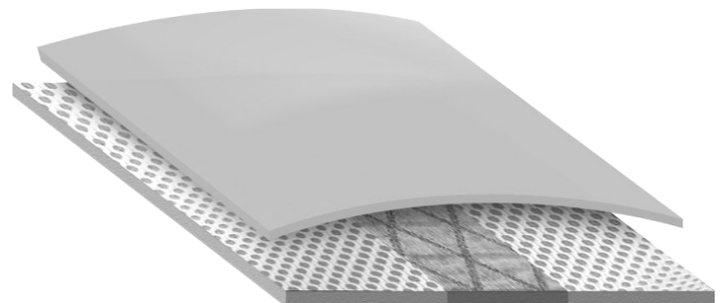
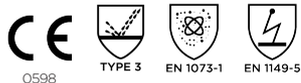


Diagramma di cucitura



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 AVANT2 Compagnia aerea - Modello 757 |
| Quadro generale standard | CE CATEGORIA III (Tipo 3, EN 1073-1, EN 1149-5) |
| Tipo di cucitura | Cuciture saldate e nastrate |
| Durata | 5 years |
| Numero di stile | Y300757 |

Componenti e accessori del vestito

Componenti e accessori della tuta

Caratteristiche del disegno

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

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.

