

4000 AVANT2 AIRline - Modello 756

Tute incapsulate per la protezione chimica da usare con sistemi con alimentazione ad aria

Tuta di protezione chimica incapsulata, adatta a sistemi alimentati ad aria compressa..

- Difese avanzate: La tuta protettiva AlphaTec[®]
 4000 AVANT2 AlRline saldata e nastrata a
 ultrasuoni Modello 756 è stata valutata contro più
 di 200 sostanze chimiche, compresi gli agenti di
 guerra chimica.
- Protezione avanzata: Le cuciture saldate e nastrate di questa tuta di protezione chimica offrono il massimo livello di difesa contro liquidi e particolati.
- Caratteristiche aggiuntive: AlphaTec[®] 4000 AVANT2 AlRline saldato e nastrato a ultrasuoni Modello 756 è dotato anche di una visiera panoramica che garantisce un buon campo visivo a chi la indossa.
- Riduzione del rischio: oltre a una gamma di opzioni per le maniche, questa tuta protettiva per il corpo è dotata anche di calze e di una linguetta elastica per la copertura degli stivali, per ridurre il rischio di ingresso di sostanze chimiche.





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 protezione personale
- **Cuciture saldate e nastrate:** Superba barriera contro i liquidi e le particelle
- **Design panoramico della visiera:** Buon campo visivo per chi la indossa

Tecnologia



Diagramma del materiale

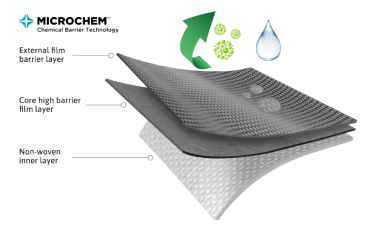
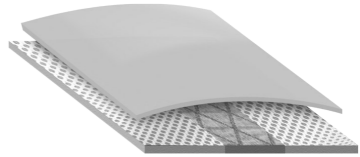


Diagramma di cucitura



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 AVANT2 AIRline - Modello 756
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	G400756



Componenti e accessori del vestito

Componenti e accessori della tuta	
Caratteristiche del disegno	Tuta completamente incapsulata e alimentata ad aria, dotata di un regolatore di linea AlphaTec AVANT STS V1 integrato in modo permanente. Le caratteristiche della tuta includono un sistema di ventilazione interna a canali d'aria, polsini doppi, passante per dita e pollice. Estremità degli stivali fissate con suola in PVC antiscivolo, disponibile anche nella versione con cordino di emergenza. Opzioni per i guanti attaccati:. Nessun guanto con occhielli per le dita, G01(A) AlphaTec [®] 37-676, G02(B) AlphaTec [®] 02-100 o G05(D) AlphaTec [®] 29-500. I modelli con codice che termina con "A756" includono un connettore di linea aerea CEJN opzionale, mentre i modelli con codice che termina con "0756" non lo includono.
Guanti e attacchi	AlphaTec [®] 37-676, AlphaTec [®] 02-100 o AlphaTec [®] 29-500

Per maggiori informazioni, visitate il nostro sito www.ansell.com, oppure chiamateci al numero

Europa, Medio Oriente ed Africa Ansell Healthcare Europe NV

Ansell Healthcare Europe NV T: +32 (0) 2 528 74 00 Regioni dell'Asia Pacifico Ansell Global Trading Center T: +603 8310 6688 North America Region Ansell Healthcare Products LLC T: +1 800 800 0444

oducts LLC Ansell Limited T: +61 1800 337 041

Australia

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 © 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.

