

Tuta ventilata progettata per l'uso in abbinamento a respiratori con tubo dell'aria a flusso continuo montati su cintura..

DESIGN

Regolatore AVANT STS - Regolatore di linea aerea a flusso continuo/dispositivo pass-thru (VENDUTO SEPARATAMENTE)

CARATTERISTICHE

- Fissato dall'indossatore e staccabile per essere riutilizzato quando opportuno
- Flusso d'aria regolabile da 340 L/min a 590 L/min a una pressione di esercizio da 3,5 a 5 bar
- Cinghia in poliestere con fibbia YKK per un collegamento sicuro nel caso in cui la linea aerea si impigli o venga tirata
- Fischietto di segnalazione di basso flusso
- Il supporto del connettore esterno è girevole a 360°
- È disponibile una gamma di opzioni di connettori esterni per la linea aerea (per maggiori dettagli, contattare Ansell Microgard Ltd o il proprio distributore).



Industrie

- Chimica
- Scienze della vita
- Industria mineraria
- Vigili del fuoco e squadre di soccorso
- Energia

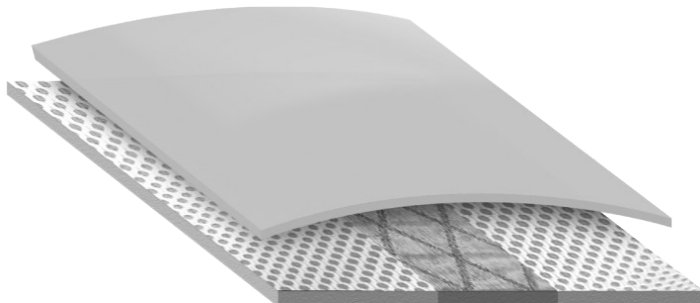
Applicazioni

- 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

- Protezione eccezionali, permeazione testata su oltre 200 sostanze chimiche, compresi gli agenti per la guerra chimica
- Cuciture saldate e nastrate, la nostra barriera più efficace contro liquidi e particolati
- La visiera panoramica assicura un buon campo visivo per chi la indossa
- È disponibile una vasta gamma di opzioni per le maniche, tra cui polsini doppi e guanti di protezione chimica integrati.
- Il filtro HEPA fornisce una protezione secondaria dalla contaminazione della linea di alimentazione d'aria e un silenziatore SMC assicura che il rumore all'interno della tuta sia sempre inferiore a 70 dB (anche al massimo flusso d'aria).
- Regolatore montato su tuta/cerniera completo di dispositivo di avvertimento bassa portata, il regolatore AVANT STS può essere montato sulla tuta e rimosso per il riutilizzo, purché sia consentita la pulizia e la decontaminazione.
- Il cordino d'emergenza permette di togliere rapidamente la tuta nei casi di emergenza o di disagio eccessivo per chi la indossa
- Calzini integrati con orlo copristivale elasticizzato - I calzini sono progettati per essere indossati all'interno di stivali di protezione chimica con il copristivale indossato all'esterno per ridurre la possibilità che entrino sostanze chimiche.

Diagramma di cucitura



Performance Standards



Informazioni sul prodotto

Informazioni sul prodotto	
Taglie disponibili	S, M, L, XL, 2XL, 3XL
Colore	Verde
Modello del prodotto	4000 AVANT AIRline - Modello 755-G05
Quadro generale standard	CATEGORIA CE III (Tipo 3, EN 1073-1, EN 14594, EN 1149-5)
Tipo di cucitura	Cuciture saldate e nastrate
Numero di stile	G40T755D

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 aria a flusso continuo MICROCHEM® AVANT STS V.1. Le caratteristiche della tuta includono il sistema di ventilazione interna a canali d'aria, polsini doppi, occhiello per dita e pollice, guanti G01 Ansell Solvex (Nitrile), G02 Ansell Barrier o G03 KCL Camapren (Neoprene). 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

Regioni dell'Asia Pacifico
Ansell Global Trading Center
T: +603 8310 6688

North America Region
Ansell Healthcare Products LLC
T: +1 800 800 0444

America Latina & Caraibi
Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.
T: +52 442 248 1544 / 248 3133

Australia
Ansell Limited
T: +61 1800 337 041

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.

