

Tuta protettiva multistrato a tenuta di gas con calza integrale*, per un'avanzata resistenza chimica.

- **Protezione avanzata:** L'innovativo e leggero tessuto a doppio strato dell'AlphaTec® 6500 Stitched & Taped - Modello 803, insieme al guanto interno con barriera e al guanto esterno in gomma butilica, garantisce un'avanzata resistenza chimica.
- **Visibilità migliorata:** Grazie al suo colore giallo brillante, questa tuta protettiva è altamente visibile, migliorando la sicurezza del lavoratore e del luogo di lavoro.
- **Maggiore comfort ed ergonomia:** È inoltre dotato di un'ampia gobba SCBA, che favorisce movimenti più ergonomici e aumenta il comfort di chi lo indossa.
- **Caratteristiche avanzate:** Questa tuta di protezione integrale comprende anche una calza integrale, ma non è dotata di un passaparete.



Industrie

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

Applicazioni

- Ambienti contaminati
- Manipolazione di sostanze chimiche
- Prelievo di campioni di materie prime
- Servizi di emergenza (HAZMAT)
- Pulizia cisterne
- Servizi di emergenza
- Difesa

VANTAGGI E CARATTERISTICHE CHIAVE

- **Barriera leggera a doppio strato:** maggiore resistenza chimica**
- **Colore giallo:** alta visibilità, per una maggiore sicurezza sul posto di lavoro
- **Ampia gobba SCBA:** movimento più ergonomico
- **Protezione contro gli agenti di guerra chimica:** Tempo di penetrazione > 48 ore per i sette agenti di guerra

- *Passaggio non incluso
- **Protezione di tipo 1/livello A

Diagramma del materiale

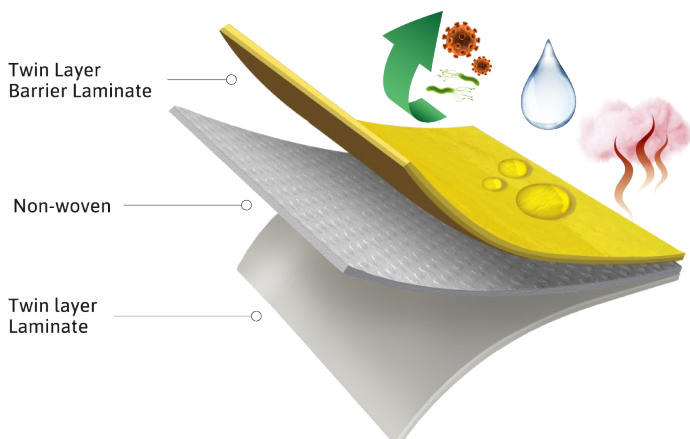
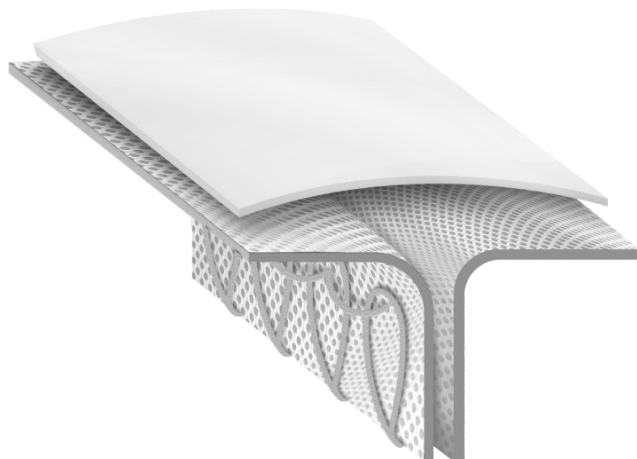


Diagramma di cucitura



Performance Standards



Informazioni sul prodotto

Informazioni sul prodotto	
Taglie disponibili	S, M, L, XL, 2XL
Colore	Giallo
Paese di origine	Cina
Modelli disponibili	803, 809, 819
Quadro generale confezionamento	Imballati singolarmente
Materiale del prodotto	Due film barriera multistrato laminati su entrambi i lati del tessuto non tessuto
Modello del prodotto	6500 - Modello 803
Quadro generale standard	<ul style="list-style-type: none">• EN 943-1• EN 14126 (protezione da agenti infettivi)• Testato e conforme alla norma EN 943-2, con l'eccezione del requisito relativo alle prestazioni pratiche a bassa temperatura ().
Tipo di cucitura	Trapuntato e nastrato
Durata	10 anni
Numero di stile	Y65T803M

Componenti e accessori del vestito

Componenti e accessori della tuta	
Caratteristiche del disegno	Tuta stagna per uso limitato di tipo 1, completamente incapsulante, con calze integrali, completa di gamba esterna diritta. Cerniera a tenuta stagna DYNAT G2 CR/PA a ingresso laterale, protetta da un paraspruzzi/flacone. Altre caratteristiche della tuta sono l'ampia gobba per SCBA, la manica singola, il polsino di chiusura esterno e il set di guanti GA2 (interno barriera AlphaTec® 02-100 + esterno butile AlphaTec® 38-560). Valvole di scarico posizionate posteriormente.
Sigillatura visiera e faccia	Visiera GAG ad ampio campo visivo
Guanti e attacchi	AlphaTec® 02-100 e AlphaTec® 38-560
Calzature e attacchi	Solo calzini
Cerniera	Cerniera a tenuta di gas DYNAT G2 CR/PA

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.

