

Precedentemente noto come: TRELLECHEM® LIGHT FREEFLOW

Tuta di protezione chimica riutilizzabile a tenuta di gas, che protegge da un'ampia gamma di rischi..

- **Comfort elevato:** AlphaTec® LIGHT FREEFLOW è una tuta di protezione chimica riutilizzabile, alimentata ad aria e a tenuta di gas, progettata con una linea aerea esterna che aumenta il comfort ed elimina la necessità di utilizzare l'SCBA.
- **Protezione assicurata:** Realizzata in tessuto poliammidico flessibile e confortevole con rivestimento laterale in PVC, questa tuta protettiva protegge chi la indossa da un'ampia gamma di sostanze chimiche industriali.
- **Caratteristiche avanzate:** Oltre alla resistenza chimica, questa tuta protettiva AlphaTec® è anche molto facile da usare, con un sistema di anelli per guanti a baionetta che consente un rapido cambio di guanti e varie combinazioni di guanti.



Industrie

- Scienze della vita
- Chimica
- Industria

Applicazioni

- Manutenzione di impianti ed attrezzature pesanti
- Situazioni industriali d'emergenza
- Fuga accidentale di gas tossici
- Interventi in caso di pericoli biologici
- Fughe o perdite impreviste, o altre fuoriuscite
- Pulizia cisterne
- Emergenze CBRN
- Fuoriuscite di sostanze chimiche
- Servizi di emergenza
- Servizi di emergenza (HAZMAT)
- Perdite o fuoriuscite impreviste

VANTAGGI E CARATTERISTICHE CHIAVE

- **Linea aerea esterna:** Protezione personale confortevole e senza SCBA
- **Tessuto di poliammide rivestito in PVC:** Flessibilità e forte resistenza chimica
- **Sistema di anelli per guanti a baionetta:** Cambio guanti facile e veloce con varie combinazioni possibili

Diagramma del materiale

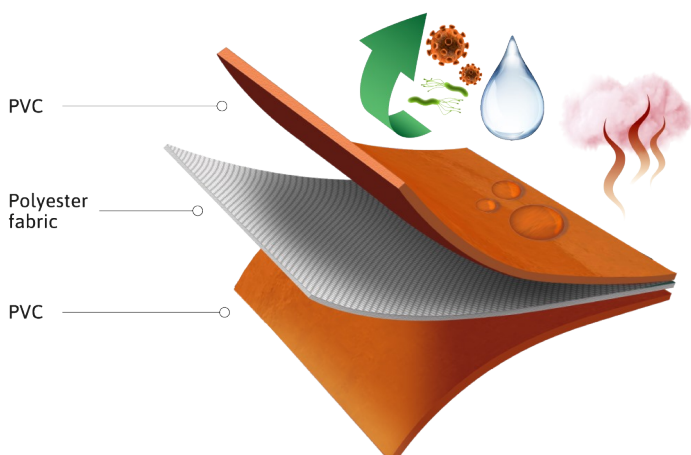
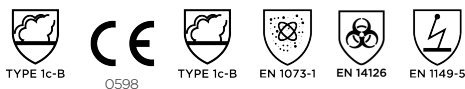


Diagramma di cucitura



Performance Standards



Informazioni sul prodotto

Informazioni sul prodotto	
Taglie disponibili	2XS, XS, S, M, L, XL, 2XL, 3XL
Colore	Arancione
Paese di origine	Lituania
Quadro generale confezionamento	Imballato singolarmente
Materiale del prodotto	Tessuto poliestere robusto e flessibile, rivestito in PVC su entrambi i lati.
Modello del prodotto	LIGHT FREEFLOW
Quadro generale standard	<ul style="list-style-type: none">• EN 943-1:2015 + A1:2019• EN 1073-1:2016 & A1:2018 (protezione da particelle radioattive)• EN 14126:2003 (protezione da agenti infettivi)• EN 1149-5:2008 (materiale della tuta antistatica)
Tipo di cucitura	Cuciture doppie coperte all'esterno da nastro saldato in PVC.
Durata	7 years

Componenti e accessori del vestito

Componenti e accessori della tuta	
Caratteristiche del disegno	- Design incapsulante di tipo CV, senza gobba - Per l'uso con alimentazione d'aria esterna tramite linea aerea (non deve essere utilizzato un SCBA)
Sigillatura visiera e faccia	- Visiera tipo CV - Realizzata in PVC rigido da 2 mm resistente agli urti e agli agenti chimici;
Guanti e attacchi	Guanti in gomma neoprene (cloroprene) Ansell AlphaTec® 08-354 in combinazione con polsi in gomma per una maggiore sicurezza. I guanti sono fissati con il sistema ad anello AlphaTec® Bayonet, che consente una sostituzione rapida e semplice dei guanti.
Calzature e attacchi	Stivali/calze cucite all'interno, realizzati nel materiale della tuta. In alternativa, stivali di sicurezza integrati in PVC omologati secondo la norma EN 20345. Gli stivali sono fissati con un anello di fissaggio ergonomico, per una sostituzione semplificata.
Cerniera	Cerniera a tenuta di gas per mansioni gravose, rivestita di gomma cloroprenica. La cerniera si chiude verso il basso e, per una maggiore sicurezza, è protetta da un apposito copricerniera contro gli spruzzi esterni.
Ventilazione	Sul lato della tuta è presente una valvola girevole per il passaggio dell'aria/il flusso libero. L'aria viene distribuita nella parte anteriore della visiera attraverso la tubazione interna in poliuretano (PU) e due diffusori/silenziatori. L'aria in eccesso viene ventilata attraverso quattro valvole di scarico AlphaTec® nella parte posteriore del cofano.
Accessori e caratteristiche opzionali	- Lente antiappannamento - Lente a strappo - Sistema di illuminazione della visiera a mani libere AlphaTec® - Cintura interna e accorciagambe per la regolazione della taglia - Tasche interne e passanti per radio, PTT, ecc. - Anello a D per contenere piccoli strumenti di misura e utensili - Marcatura personalizzata, ad esempio cifre, lettere, loghi - Guanto di protezione AlphaTec® 58-800 per una maggiore resistenza al taglio e alla perforazione - Altri accessori disponibili su richiesta
Inclusi in ogni consegna	- 1 paio di guanti interni comfort - 2 pezzi di perni di bloccaggio extra per il sistema di anelli per guanti Bayonet - 1 pezzo di lubrificante Molycote per gli O-ring del sistema di anelli per guanti Bayonet - 1 pezzo di grasso stick per la lubrificazione della cerniera - 1 paio di sovracalze in silicone comfort (solo per tute con calze cucite) - 1 pezzo di appendiabiti

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.

