

Precedentemente noto come: TRELLECHEM® SUPER FREEFLOW

Tuta protettiva a tenuta di gas che offre una resistenza chimica di alto livello.

- **Miglioramento dell'usabilità e del comfort:** AlphaTec® SUPER FREEFLOW è una tuta di protezione chimica a tenuta di gas progettata con una fonte d'aria esterna, che garantisce un'usura più lunga e un maggiore comfort.
- **Protezione specializzata:** Realizzata in gomma butilica antistatica, con rivestimento superiore in gomma Viton™ e tessuto interno in poliammide, questa tuta protettiva offre una forte resistenza chimica contro vari rischi*.
- **Flessibilità e durata migliorate:** Grazie al suo design multistrato, offre durata e flessibilità, per una protezione personale confortevole e resistente.
- **Sicurezza assicurata:** questa tuta protettiva AlphaTec® è conforme agli standard ATEX e può essere utilizzata in atmosfere esplosive.

*anche contro alcali, acidi forti (ad es. acido fluoridrico), prodotti petrolchimici, solventi clorurati, aromatici e oli.



Industrie

- Trasformazione alimentare
- Scienze della vita
- Chimica
- Industria

Applicazioni

- Manutenzione di impianti e macchinari
- Situazioni industriali d'emergenza
- Perdite o fuoriuscite impreviste
- 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 (HAZMAT)

VANTAGGI E CARATTERISTICHE CHIAVE

- **Fonte d'aria esterna:** usura più lunga, maggiore comfort
- **Rivestimento in gomma Butyl e Viton™:** elevata resistenza chimica*.
- **Conformità ATEX:** Adatto per lavorare in atmosfere esplosive

**anche contro alcali, acidi forti (ad es. acido fluoridrico), prodotti petrolchimici, solventi clorurati, aromatici e oli.*

Diagramma del materiale

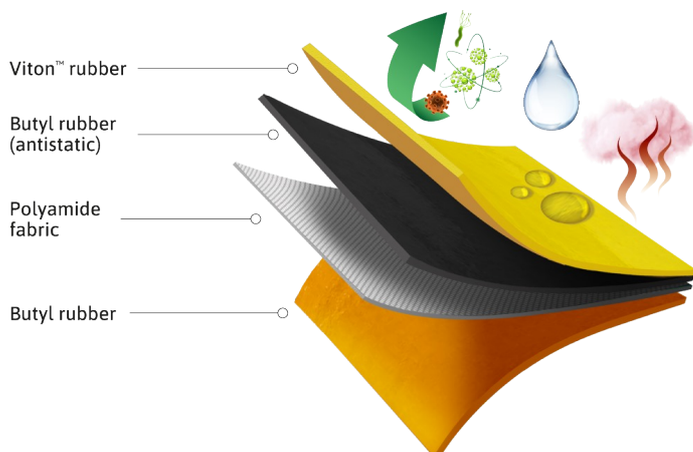
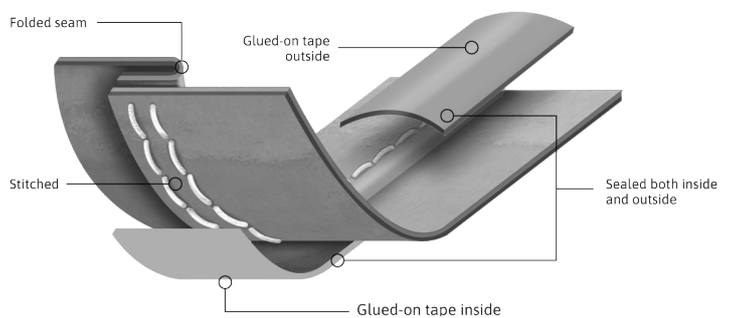


Diagramma di cucitura



Performance Standards



Informazioni sul prodotto

Informazioni sul prodotto	
Taglie disponibili	2XS, XS, S, M, L, XL, 2XL, 3XL
Colore	Giallo
Paese di origine	Lituania
Quadro generale confezionamento	Imballato singolarmente
Materiale del prodotto	Esterno: gomma butile e strato superiore di gomma viton rivestito di tessuto poliammide. Interno: gomma butile.
Modello del prodotto	SUPER FREEFLOW
Quadro generale standard	<ul style="list-style-type: none">• EN 943-1:2015 + A1:2019• en 1073-1:2016 & al:2018• EN 14126:2003 (protezione da agenti infettivi)• EN 1149-5:2008 (materiale della tuta antistatica)• Approvato per uso in zone ATEX 0, 1, 2/20, 21, 22 e gruppi chimici IIA, IIB, IIC
Tipo di cucitura	Trapuntato e sigillato con nastro incollato sia all'interno che all'esterno
Durata	10 años

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 - Coperta da una lente antistatica sostituibile Tear-off/ATEX;
Guanti e attacchi	AlphaTec® 38-628 Guanti in gomma Viton/Butile in combinazione con polsini in gomma per una maggiore sicurezza. Sono disponibili altre opzioni di guanti. I guanti sono fissati con il sistema ad anello AlphaTec® Bayonet, che consente una sostituzione rapida e semplice dei guanti.
Calzature e attacchi	Calzare/calzino alternativo nel materiale della tuta. In alternativa, stivali di sicurezza in gomma nitrilica nera con omologazione europea come stivali da vigile del fuoco. Gli stivali sono fissati con un anello di fissaggio ergonomico, per una sostituzione semplificata.
Cerniera	Cerniera AlphaTec® HCR, che include un film barriera per una maggiore resistenza alle sostanze chimiche. 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 - 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 - 1 pezzo di sacchetto AlphaTec®.

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.

