

## SUPER FREEFLOW

Protezione respiratoria combinata e protezione chimica di alto livello, a tenuta di gas

Precedentemente noto come: TRELLCHEM® 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

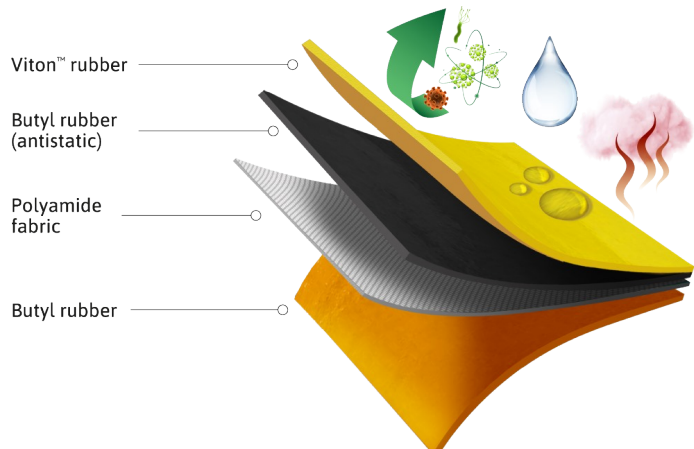
- Manutenzione di impianti e macchinari
- Situazioni industriali d'emergenza
- Perdite o fuoriuscite impreviste
- Fuga accidentale di gas tossici
- Interventi in caso di pericoli biologici
- Fughe o perdite impreviste, o altre fuoriuscite
- Pulizia cisterne
- Emergenze CBRN
- Fuoriuscite di sostanze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

## VANTAGGI E CARATTERISTICHE CHIAVE

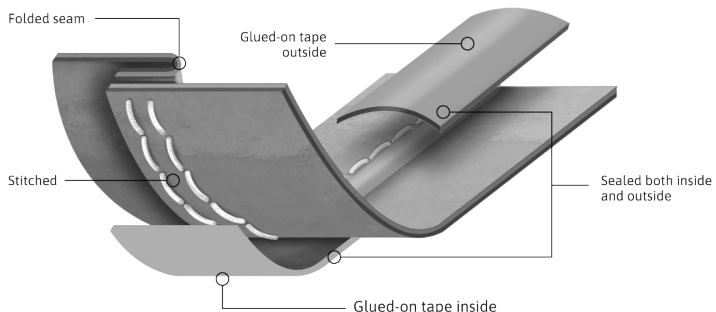
- **Fonte d'aria esterna:** usura più lunga, maggiore comfort
- **Rivestimento in gomma Butyl e Viton™:** elevata resistenza chimica\*.
- **Conformità ATEX:** Adatto per lavorare in atmosfere esplosive

\*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	
<b>Taglie disponibili</b>	2XS, XS, S, M, L, XL, 2XL, 3XL
<b>Colore</b>	Giallo
<b>Paese di origine</b>	Lituania
<b>Quadro generale confezionamento</b>	Imballato singolarmente
<b>Materiale del prodotto</b>	Esterno: gomma butile e strato superiore di gomma viton rivestito di tessuto poliammide. Interno: gomma butile.
<b>Modello del prodotto</b>	SUPER FREEFLOW
<b>Quadro generale standard</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>EN 943-1:2015 + A1:2019</li><li>en 1073-1:2016 &amp; a1:2018</li><li>EN 14126:2003 (protezione da agenti infettivi)</li><li>EN 1149-5:2008 (materiale della tuta antistatica)</li><li>Approvato per uso in zone ATEX 0, 1, 2/20, 21, 22 e gruppi chimici IIA, IIB, IIC</li></ul>
<b>Tipo di cucitura</b>	Trapuntato e sigillato con nastro incollato sia all'interno che all'esterno
<b>Durata</b>	10 años

## Componenti e accessori del vestito

Componenti e accessori della tuta	
<b>Caratteristiche del disegno</b>	<p>- Design incapsulante di tipo CV, senza gobba</p> <p>- Per l'uso con alimentazione d'aria esterna tramite linea aerea (non deve essere utilizzato un SCBA)</p>
<b>Sigillatura visiera e faccia</b>	- 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;
<b>Guanti e attacchi</b>	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.
<b>Calzature e attacchi</b>	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.
<b>Cerniera</b>	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.
<b>Ventilazione</b>	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.
<b>Accessori e caratteristiche opzionali</b>	- 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
<b>Inclusi in ogni consegna</b>	- 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](http://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](http://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.

