

EVO Tipo T

Tecnologia di barriera chimica unica, multistrato, ritardante di fiamma, riutilizzabile, protezione di tipo 1/livello B

Precedentemente noto come: TRELLECHEM® EVO Type T

Tuta protettiva multistrato ritardante di fiamma, che offre un'eccellente resistenza chimica.

- **Protezione avanzata:** La tuta chimica ignifuga AlphaTec® EVO Type T è caratterizzata da una miscela brevettata di gomma butilica, Viton™ e aramide, per un'eccezionale resistenza chimica e tempi di permeazione*.
- **Durata ottimizzata:** Lo strato di Viton™ è resistente alla degradazione e agli agenti chimici e costituisce una tuta di protezione chimica estremamente robusta e duratura.
- **Difese specializzate:** Inoltre, questa tuta protettiva vanta l'approvazione ATEX per l'utilizzo in atmosfere esplosive.
- **Autentica versatilità:** Grazie al suo design non incapsulante, è adatto anche all'uso in spazi ristretti.

**Protezione di tipo 1/EPA livello B*



Industrie

- Trasformazione alimentare
- Scienze della vita
- Chimica
- Industria
- Forze dell'ordine
- Vigili del fuoco e squadre di soccorso
- Difesa
- Trasporto
- Olio e gas

Applicazioni

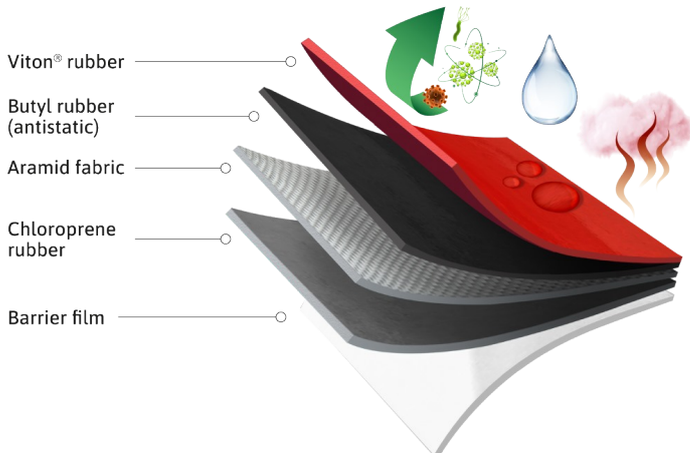
- Manutenzione di impianti e macchinari
 - Situazioni industriali d'emergenza
 - Fuga accidentale di gas tossici
 - Interventi in caso di pericoli biologici
 - Fughe o perdite impreviste, o altre fuoriuscite
 - Pulizia cisterne
 - Emergenze CBRN
 - Fuoriuscite di sostanze chimiche
 - Servizi di emergenza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

VANTAGGI E CARATTERISTICHE CHIAVE

- **Gomma butile, Viton™ e miscela aramidica:** Resistenza chimica avanzata*.
- **Durevole tessuto multistrato brevettato:** Eccellente resistenza all'abrasione
- **Omologazione per zone ATEX:** Adatto all'uso in atmosfere esplosive

*Test di permeazione per 24 ore

Diagramma del materiale



Performance Standards



Informazioni sul prodotto

Informazioni sul prodotto	
Taglie disponibili	2XS, XS, S, M, L, XL, 2XL, 3XL
Colore	Rosso, Verde oliva
Paese di origine	Lituania
Quadro generale confezionamento	Imballati singolarmente
Materiale del prodotto	Tessuto esterno aramidico con gomma butile/Viton®. Interno in gomma cloroprene con barriera in laminato multilayer
Modello del prodotto	EVO Tipo T
Quadro generale standard	<ul style="list-style-type: none">• EN 943-1:2015 + A1:2019• EN 943-2:2019• EN 1073-2:2002 (protezione dalle particelle radioattive)• 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• SOLAS
Tipo di cucitura	Trapuntata e coperta con nastro di gomma Viton® all'esterno e nastro laminato barriera all'interno
Durata	10 years

Componenti e accessori del vestito

Componenti e accessori della tuta	
Caratteristiche del disegno	Design non incapsulante con guarnizione facciale e senza gobba (tipo T), respiratore indossato fuori dalla tuta.
Sigillatura visiera e faccia	Guarnizione facciale in gomma dal design anatomico
Guanti e attacchi	Sistema in 2 parti con guanto interno barriera AlphaTec® 02-100 e guanto in gomma Viton®/Butile AlphaTec® 38-628. 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 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	Un sistema di ventilazione è incluso come standard. Per la sicurezza di chi lo indossa, fornisce un livello costante di sovrappressione all'interno della tuta. La valvola di regolazione AlphaTec® ha 3 velocità di ventilazione (2, 30 e 100 l/min) più la posizione zero/off. Raccordo CEJN 221 maschio per il collegamento all'SCBA (necessita di un tubo di collegamento separato). Una valvola di scarico AlphaTec® sul petto.
Accessori e caratteristiche opzionali	- Cintura in vita, interna - 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 - Coperchio SCBA AlphaTec® - Altri accessori disponibili su richiesta
Inclusi in ogni consegna	- 1 pezzo AlphaTec® Mini Hood per la protezione contro le perdite verso l'interno tra la maschera e la guarnizione facciale, in caso di spruzzi da dietro - 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 bastoncino di grasso per la lubrificazione della cerniera - 1 paio di sovracalze in silicone comfort (solo per le tute con calze cucite) - 1 pezzo di appendiabiti - 1 pezzo di AlphaTec® Storage bag

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.

