

VPS Tipo T

Tecnologia con barriera chimica versatile, multistrato, riutilizzabile

Precedentemente noto come: TRELLCHEM® VPS Type T

Tuta protettiva riutilizzabile, resistente all'abrasione e alla fiamma, con tecnologia a barriera chimica.

- Autentica versatilità: AlphaTec[®] VPS Type T è una tuta ignifuga e versatile a tenuta di gas che offre un'eccellente resistenza chimica e durata sia alle squadre Hazmat che agli utenti industriali.
- Protezione rafforzata: Testata e approvata in conformità agli standard EN 943-1 e EN 943-2, questa tuta di protezione chimica completa offre un'eccellente difesa contro un'ampia gamma di sostanze chimiche.
- Ergonomia avanzata: Questa tuta di protezione per tutto il corpo è progettata con un design non incapsulante, con una guarnizione per il viso e senza gobba (Tipo T), che garantisce agli utenti di non avere restrizioni mentre lavorano in ambienti con restrizioni.





Industrie

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

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)

VANTAGGI E CARATTERISTICHE CHIAVE

- Tuta versatile a tenuta di gas: resistente agli agenti chimici e durevole nel tempo
- Omologato EN 943-1 e EN 943-2: Protegge da sostanze chimiche solide, liquide e gassose.
- **Design non incapsulante:** adatto per lavorare in spazi limitati

Diagramma del materiale

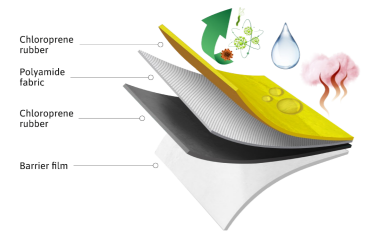
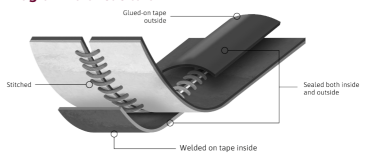


Diagramma di cucitura





Performance Standards















Informazioni sul prodotto

| Informazioni sul prodotto | |
|---------------------------------|---|
| Taglie disponibili | 2XS, XS, S, M, L, XL, 2XL, 3XL |
| Colore | Giallo, Nero |
| Paese di origine | Lituania |
| Quadro generale confezionamento | Imballato singolarmente |
| Materiale del prodotto | Esterno in tessuto poliammide rivestito di cloroprene. Interno in gomma cloroprene con barriera in laminato multilayer |
| Modello del prodotto | VPS Tipo T |
| Quadro generale standard | 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) SOLAS |
| Tipo di cucitura | Trapuntata e coperta con striscia di gomma cloroprene all'esterno e fascia laminata barriera all'interno |
| Durata | 7 años |

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 | Disegno anatomico per la guarnizione facciale in gomma |
| 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 | - Il sistema di ventilazione è incluso di serie. Per la sicurezza di chi la indossa, fornisce un livello costante di sovrapressione 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 - Attacco maschio CEJN 221 per il collegamento all'SCBA (richiede un tubo di collegamento separato) - Una valvola di scarico AlphaTec [®] sul torace |
| 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 Oring 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

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

ntina & Caraibi

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.

