

Precedentemente noto come: TRELLECHEM® EVO Type CV / Type VP1

Tuta protettiva ignifuga durevole, che protegge da sostanze chimiche e da vari rischi.

- **Protezione avanzata:** La tuta protettiva AlphaTec® EVO Type CV/VP1 soddisfa gli standard NFPA 1991 (1990), tra cui i requisiti opzionali di protezione da incendio lampo e gas liquefatto.
- **Durata ottimizzata:** Il suo tessuto multistrato brevettato, con gomma butilica, Viton™ e aramide, garantisce un'eccellente resistenza chimica e tempi di permeazione eccezionali*, oltre a una maggiore durata.
- **Difese specializzate:** Questa tuta protettiva integrale resistente all'abrasione è stata anche testata da PyroMan™ per limitare le ustioni ed è approvata ATEX per l'uso in atmosfere esplosive.
- **Autentica versatilità:** È inoltre progettato per essere montato su tutte le principali marche di SCBA e sulle dimensioni delle bombole, per un dispositivo di protezione individuale davvero pratico, multiuso e specializzato.

Protezione *EN Tipo 1/EPA Livello A



Industrie

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

Applicazioni

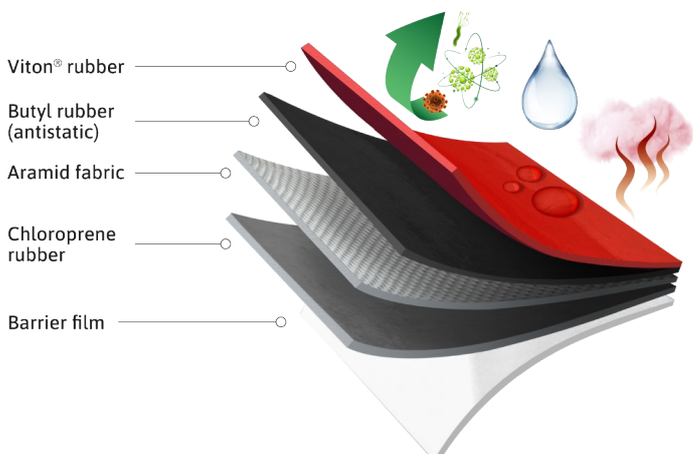
- Emergenze CBRN
- Fuoriuscite di sostanze chimiche
- Servizi di emergenza
- Servizi di emergenza (HAZMAT)
- Pulizia cisterne
- Fuga accidentale di gas tossici
- Interventi in caso di pericoli biologici
- Situazioni industriali d'emergenza
- Manutenzione di impianti e macchinari
- Fughe o perdite impreviste,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

VANTAGGI E CARATTERISTICHE CHIAVE

- **Conformità alla NFPA 1991(1990):** Protezione contro l'incendio da flash chimico e gas liquefatto
- **Tessuto multistrato brevettato:** Resistenza agli agenti chimici, tempi di permeazione eccezionali*.
- **Testato ATEX e PyroMan™:** Per atmosfere esplosive e protezione dalle ustioni

*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 CV/VP1
Quadro generale standard	<ul style="list-style-type: none">• NFPA 1991 (NFPA 1990) inclusi i requisiti opzionali di protezione contro l'incendio da flash chimico e gas liquefatti*.• 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 <p>* Solo tute incapsulanti con calze/stivali cuciti.</p>
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	<p>Tipo di CV: Design incapsulante con gobba e visiera, respiratore indossato all'interno della tuta.</p> <p>Tipo VP1: Design incapsulante con gobba e visiera più grande, respiratore indossato all'interno della tuta.</p> <p>Cuciture: Cucito con filo aramidico per una resistenza e una durata superiori. Rivestito con un nastro di gomma Viton all'esterno e un nastro laminato barriera saldato all'interno.</p>
Sigillatura visiera e faccia	- Visiera in PVC rigido da 2 mm resistente agli urti e agli agenti chimici - Disponibile in due misure opzionali; CV o il più grande VP1 - Coperto da una lente antistatica sostituibile Tear-off/ATEX;
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. Le tute certificate NFPA 1991(1990) sono dotate di un sistema di guanti in tre parti, con i guanti di cui sopra e il guanto AlphaTec® 58-800 per una maggiore protezione dal taglio.
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. Le tute certificate NFPA 1991(1990) hanno calze cucite.
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). Due valvole di scarico AlphaTec® nella parte posteriore del cofano.
Accessori e caratteristiche opzionali	- Valvola di regolazione combinata AlphaTec® e passaggio Airline - Lente antiappannamento - Sistema di illuminazione della visiera a mani libere AlphaTec® - Cintura interna e accorciagambe per la regolazione della taglia - Supporto per manometro e tasche interne e passanti per radio, PTT ecc. - Anello a D per contenere piccoli strumenti di misura e utensili - Marcatura personalizzata, ad es. 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 pezzo di schiuma protettiva per la gobba interna - 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 le 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.

