

TRAINER

Tuta per formazione in PVC forte, durevole e flessibile

Precedentemente noto come: TRELLECHEM® Treltrain

Tuta da allenamento in PVC non certificata che combina forza, durata e flessibilità.

- **Maggiore praticità:** Progettati per replicare la vestibilità e la sensazione delle tute di protezione chimica a tenuta di gas in prima linea, gli indumenti di protezione chimica AlphaTec® TRAINER sono prodotti non certificati progettati per un addestramento realistico, che risparmia le tute operative fino a quando non sono realmente necessarie.
- **Difese rafforzate:** Caratterizzato dallo stesso design delle tute operative AlphaTec® a tenuta di gas, AlphaTec® TRAINER è composto da un tessuto robusto e resistente, ma morbido, e rivestito in PVC su entrambi i lati.
- **Protezione avanzata:** Inoltre, questa tuta protettiva è rinforzata da cuciture saldate e da cerniere resistenti, impermeabili e rivestite in PVC.



Industrie

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

Applicazioni

- Training purpose only

VANTAGGI E CARATTERISTICHE CHIAVE

- **Prodotto non certificato per l'addestramento realistico:** tuta protettiva pratica
- **Tessuto resistente, morbido e durevole rivestito in PVC:** comfort e sicurezza
- **Cuciture saldate e cerniera rivestita in PVC:** protezione personale resistente.

Diagramma del materiale

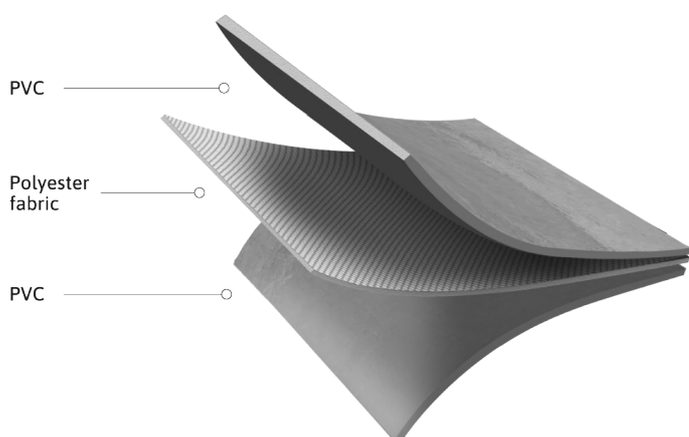
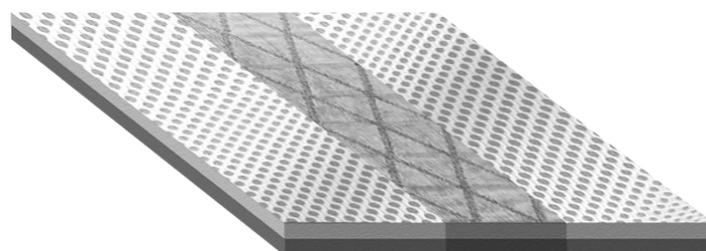


Diagramma di cucitura



Informazioni sul prodotto

Informazioni sul prodotto	
Taglie disponibili	2XS, XS, S, M, L, XL, 2XL, 3XL
Colore	Verde
Paese di origine	Lituania
Quadro generale confezionamento	Imballati singolarmente
Materiale del prodotto	Tessuto poliestere robusto e flessibile rivestito in PVC su entrambi i lati.
Modello del prodotto	TRAINER
Quadro generale standard	Prodotto non certificato. Solo per scopi formativi.

Componenti e accessori del vestito

Componenti e accessori della tuta	
Caratteristiche del disegno	• Design incapsulante tipo CV (con visiera e alloggiamento posteriore, autorespiratore portato all'interno della tuta) • Design incapsulante tipo VP1 (ampia visiera, con alloggiamento posteriore, autorespiratore portato all'interno della tuta) • Design non incapsulante tipo T (con guarnizione facciale e senza alloggiamento posteriore, autorespiratore portato all'esterno della tuta)
Sigillatura visiera e faccia	- Tute incapsulanti dotate di una visiera rigida in PVC antiurto da 2 mm - In opzione, visiera morbida in PVC da 1 mm - La visiera è disponibile in due misure opzionali; CV o la più grande VP1 - Tuta non incapsulante dotata di una guarnizione facciale anatomica;
Guanti e attacchi	AlphaTec® 08-354 Guanti in gomma neoprene (cloroprene) in combinazione con polsini in gomma. Sono disponibili altre opzioni di guanti. I guanti sono fissati con il sistema ad anello AlphaTec® Exhaust 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 PVC. Gli stivali sono fissati con un anello di fissaggio ergonomico, per una sostituzione semplificata.
Cerniera	Cerniera con rivestimento PVC impermeabile, resistente e durevole. La cerniera si chiude verso il basso ed 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 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 ed è disponibile anche in versione passante (solo per le tute incapsulanti), per l'uso con l'alimentazione d'aria esterna - Le tute incapsulanti (tipo CV/VP1) hanno due valvole di scarico AlphaTec® nella parte posteriore del cappuccio - Le tute non incapsulanti (tipo T) hanno una valvola di scarico AlphaTec® sul torace
Accessori e caratteristiche opzionali	- AlphaTec® Exhaust Combined Regulating valve & Airline passthrough (solo tute incapsulanti) - Lente a strappo (solo tute incapsulanti) - Lente antiappannamento (solo tute incapsulanti) - AlphaTec® Exhaust Hands-free Visor Light system (solo tute incapsulanti) - Supporto per manometro (solo tute incapsulanti) - Tasche interne e passanti per radio, PPT, ecc. (solo tute incapsulanti) - Cintura interna in vita e accorciagambe per la regolazione della taglia - Anello a D per il fissaggio di 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 - Sacchetto portaoggetti AlphaTec® - 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

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.

