

## 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

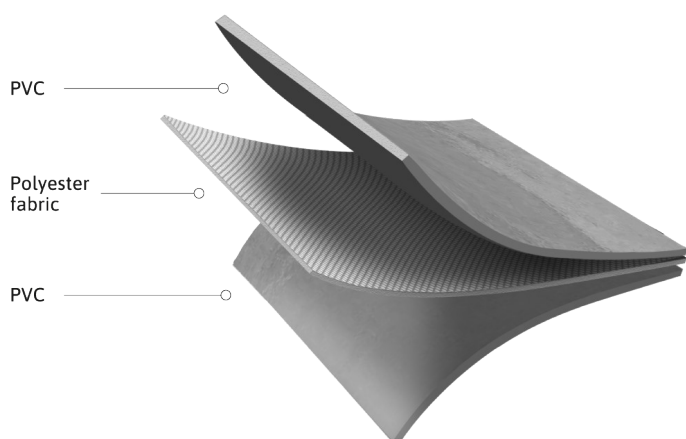
## Applicazioni

- Training purpose only

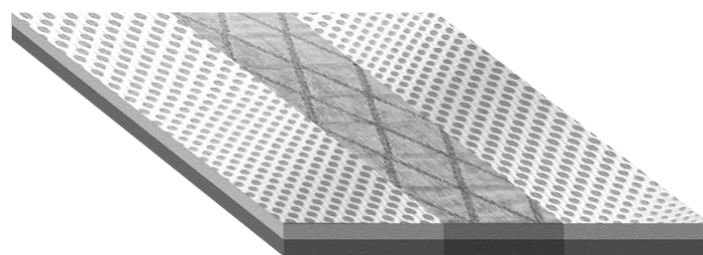
## VANTAGGI E CARATTERISTICHE CHIAVE

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

## Componenti e accessori del vestito

Componenti e accessori della tuta	
<b>Caratteristiche del disegno</b>	• 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)
<b>Sigillatura visiera e faccia</b>	- 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;
<b>Guanti e attacchi</b>	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.
<b>Calzature e attacchi</b>	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.
<b>Cerniera</b>	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.
<b>Ventilazione</b>	- 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
<b>Accessori e caratteristiche opzionali</b>	- 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
<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

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

**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](http://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.

