

## TRAINER

Combinaison de formation en PVC robuste, durable et souple

Anciennement connu comme : TRELLECHEM® Treltrain

### Combinaison d'entraînement en PVC non certifiée combinant force, durabilité et flexibilité.

- **Amélioration de l'aspect pratique :** Conçus pour reproduire la coupe et la sensation des combinaisons de protection chimique étanches aux gaz de première ligne, les vêtements de protection chimique AlphaTec® TRAINER sont des produits non certifiés conçus pour une formation réaliste, ce qui permet d'économiser les combinaisons opérationnelles jusqu'à ce qu'elles soient vraiment nécessaires.
- **Renforcement des défenses :** De même conception que les combinaisons étanches opérationnelles AlphaTec®, AlphaTec® TRAINER est composé d'un tissu solide et durable, mais souple, et enduit de PVC sur les deux faces.
- **Protection renforcée :** En outre, cette combinaison de protection est renforcée par des coutures soudées ainsi que par une fermeture à glissière durable, étanche et recouverte de PVC.



## Secteurs industriels

- Transformation des aliments
- Sciences de la vie
- Industrie chimique
- Secteurs industriels
- Police
- Sauvetage et lutte contre les incendies

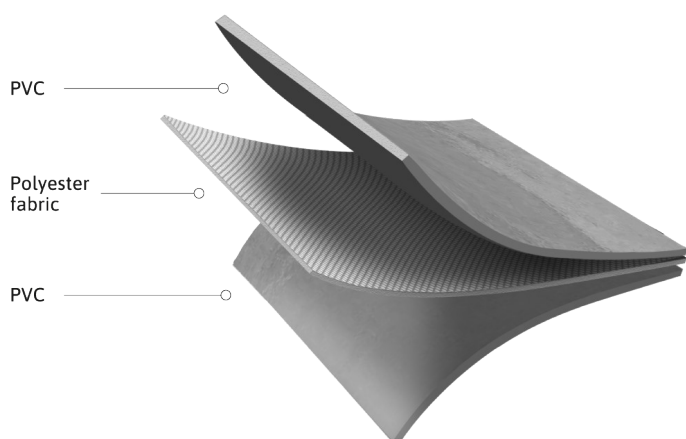
## CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES PRINCIPAUX

- **Produit non certifié pour une formation réaliste :** combinaison de protection pratique
- **Tissu solide, doux et durable enduit de PVC :** confort et sécurité
- **Coutures soudées et fermeture à glissière enduite de PVC :** protection individuelle résistante

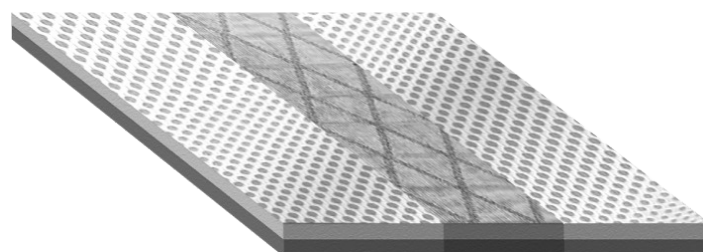
## Applications

- Training purpose only

### Diagramme des matériaux



### Diagramme des joints



## Information produit

| Information produit               |  |
|-----------------------------------|--|
| Tailles disponibles               | 2XS, XS, S, M, L, XL, 2XL, 3XL   |
| Couleur                           | Vert   |
| Pays d'origine                    | Lituanie   |
| Vue d'ensemble du conditionnement | Conditionnement individuel   |
| Matériau du produit               | Tissu polyester robuste et souple enduit de PVC sur les deux faces.      |
| Référence du produit              | TRAINER  |
| Vue d'ensemble des normes         | Produit non certifié. Modèle destiné à des fins de formation uniquement. |

## Composants de la combinaison

| Composants de la combinaison                     |   |
|--|---|
| <b>Caractéristiques de conception</b>            | • Conception scaphandre de type CV (avec visière, dos élargi et appareil respiratoire porté à l'intérieur de la combinaison) • Conception scaphandre de type VPI (avec visière plus large, dos élargi et appareil respiratoire porté à l'intérieur de la combinaison) • Modèle non encapsulé de type T (avec dispositif d'étanchéité faciale, sans dos élargi et appareil respiratoire porté à l'extérieur de la combinaison)   |
| <b>Visière et joint facial</b>                   | - Combinaisons encapsulantes équipées d'une visière rigide en PVC résistant aux chocs de 2 mm - En option, visière en PVC souple de 1 mm - La visière est disponible en deux tailles en option ; CV ou la plus grande VPI - Combinaisons non encapsulantes équipées d'un joint facial anatomique ;  |
| <b>Gants et fixations</b>                        | AlphaTec® 08-354 Gants en caoutchouc néoprène (chloroprène) en combinaison avec des manchettes en caoutchouc. D'autres types de gants sont disponibles en option. Les gants sont fixés à l'aide du système d'anneau de gant à baïonnette AlphaTec® Exhaust, qui permet un remplacement rapide et simple des gants.  |
| <b>Chaussures et fixations</b>                   | Chaussettes/botillons cousus dans le même matériau que la combinaison. Version avec bottes de sécurité en PVC disponible. Les bottes sont fixées avec un anneau de conception ergonomique, qui permet de les remplacer facilement.  |
| <b>Fermeture à glissière</b>                     | Fermeture à glissière enduite de PVC à la fois résistante, durable et imperméable. La fermeture à glissière est descendante et équipée d'une protection contre les éclaboussures (rabat).   |
| <b>Ventilation</b>                               | - Un système de ventilation est inclus en standard. Pour la sécurité du porteur, elle assure un niveau constant de surpression à l'intérieur de la combinaison - La soupape de régulation AlphaTec® a 3 débits de ventilation (2, 30 et 100 l/min) plus une position zéro/arrêt et est également disponible en version passthrough (combinaisons encapsulantes uniquement), pour une utilisation avec une alimentation en air externe - Les combinaisons encapsulantes (type CV/VPI) ont deux soupapes d'échappement AlphaTec® à l'arrière de la cagoule - Les combinaisons non encapsulantes (type T) ont une soupape d'échappement AlphaTec® sur le thorax.   |
| <b>Caractéristiques et accessoires en option</b> | - AlphaTec® Exhaust Combined Regulating valve & Airline passthrough (combinaisons encapsulantes uniquement) - Oculaire déchirable (combinaisons encapsulantes uniquement) - Oculaire antibuée (combinaisons encapsulantes uniquement) - AlphaTec® Exhaust Hands-free Visor Light system (combinaisons encapsulantes uniquement) - Support pour manomètre (combinaisons encapsulantes uniquement) - Poches intérieures et boucles pour radio, PPT, etc. (combinaisons encapsulantes uniquement) - Ceinture interne et raccourcisseur de jambe pour ajustement de la taille - Anneau en D pour le maintien de petits instruments de mesure et outils - Marquage personnalisé, par exemple chiffres, lettres, logos - Surgant AlphaTec® #58-800 pour une meilleure résistance à la coupe et à la perforation - Sac de rangement AlphaTec® - D'autres accessoires sont disponibles sur demande. |
| <b>Équipements inclus dans chaque livraison</b>  | - 1 paire de gants intérieurs confort - 2 goupilles de verrouillage supplémentaires pour le système de bague de gant à baïonnette - 1 pce de lubrifiant Molycote pour les joints toriques du système de bague de gant à baïonnette - 1 pce de bâton de graisse pour lubrifier la fermeture à glissière - 1 paire de sur-chaussettes confort en silicone (uniquement pour les combinaisons avec chaussettes cousues) - 1 pce de porte-manteau  |

Pour en savoir plus, visitez le site [www.ansell.com](http://www.ansell.com) ou contactez-nous aux coordonnées suivantes :

**Région Europe, Moyen-Orient et Afrique**  
Ansell Healthcare Europe NV  
T: +32 (0) 2 528 74 00

**Région Amérique du Nord**  
Ansell Healthcare Products LLC  
T: +1 800 800 0444

**Australie**  
Ansell Limited  
T: +61 1800 337 041

**Région Asie-Pacifique**  
Ansell Global Trading Center  
T: +603 8310 6688

**Région Amérique du Sud et Caraïbes**  
Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.  
T: +52 442 248 1544 / 248 3133

Ansell ainsi que le nom des produits suivis des symboles ™ et ® sont des marques commerciales ou déposées d'Ansell Limited ou de ses filiales. Brevets déposés aux États-Unis et brevets en instance aux États-Unis ou dans d'autres pays : [www.ansell.com/patentmarking](http://www.ansell.com/patentmarking) © 2024 Ansell Limited. Tous droits réservés.

Ni le présent document, ni aucune information y figurant, émise par Ansell ou pour son compte, ne constituent une garantie de la qualité marchande ou de l'adéquation d'un quelconque produit Ansell avec une application particulière. Ansell décline toute responsabilité quant à l'adéquation de gants sélectionnés par un utilisateur avec une application spécifique.

