

TRAINER

Combinaison de formation en PVC robuste, durable et souple

Ancien nom : 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
- Produits chimiques
- Industrie
- Forces de l'ordre
- Sauvetage et lutte contre l'incendie

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

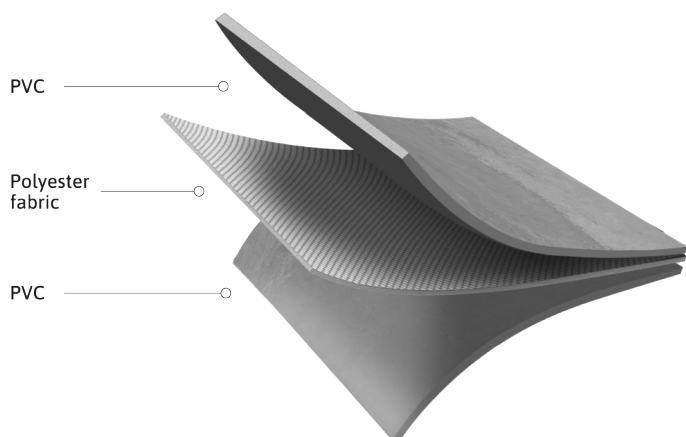
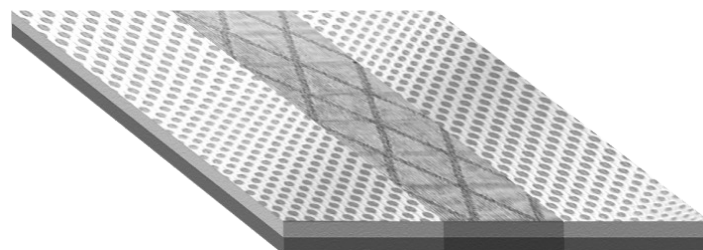


Diagramme des joints



Information produit

Information produit	
Tailles disponibles	2XS, XS, S, M, G, XL, 2XL, 3XL
Couleur	Vert
Pays d'origine	Lituanie
Présentation de l'emballage	Emballé individuellement
Matériau du produit	Tissu en polyester robuste et flexible enduit de PVC des deux côtés.
Référence du produit	TRAINER
Aperçu des normes	Produit non certifié. Usage réservé à la formation

Composants de la combinaison

Composants de la combinaison	
Caractéristiques de conception	• Conception encapsulante de type CV (avec visière et cagoule, appareil respiratoire porté dans la combinaison) • Conception encapsulante de type VPI (avec visière plus grande et cagoule, appareil respiratoire porté dans la combinaison) • Conception non encapsulante de type T (avec dispositif d'étanchéité faciale, sans cagoule, appareil respiratoire porté à l'extérieur de la combinaison)
Visière Et Sceau Visage	- Combinaisons encapsulantes équipées d'une visière en PVC rigide de 2 mm résistant aux chocs - 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 ;
Gants Et Attachements	AlphaTec® 08-354 Gants en caoutchouc néoprène (chloroprène) en combinaison avec des manchettes en caoutchouc. Autres types de gants offerts 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.
Chaussures et Attachements	Chaussons/surbottes cousus faits dans le matériau de la combinaison. En variante, la combinaison peut être dotée de bottes intégrées en PVC. Les couvre-bottes sont tenus avec un anneau ergonomique qui simplifie le changement.
Fermeture éclair	Fermeture éclair résistante et durable enduite de PVC imperméable. Fermeture éclair vers le bas et rabat de protection contre les éclaboussures.
Ventilation	- 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.
Caractéristiques et accessoires en option	- 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.
Inclus à chaque livraison	- 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 ou contactez-nous aux coordonnées suivantes :

Europe, Moyen-Orient et Afrique

Ansell Healthcare Europe NV
T: +32 (0) 2 528 74 00

Amérique du Nord

Ansell Healthcare Products LLC
T: +1 800 800 0444

Australie

Ansell Limited
T: +61 1800 337 041

Asie-Pacifique

Ansell Global Trading Center
T: +603 8310 6688

Amérique latine et Caraïbes

Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.
T: +52 442 248 1544 / 248 3133

Ansell ainsi que les noms de produits suivis des symboles ™ et ® sont des marques de commerce appartenant à Ansell Limited ou à l'une de ses filiales. Breveté aux États-Unis. Brevets américains et internationaux en instance : www.ansell.com/patentmarking © Ansell Limited, 2024. Tous droits réservés.

Ni le présent document ni tout autre énoncé aux présentes fait par Ansell ou au nom de cette dernière ne doit être interprété comme constituant une garantie de valeur marchande ou une garantie que tout produit Ansell convient à un usage particulier. Ansell n'assume aucune responsabilité en ce qui a trait à la convenance ou au caractère adéquat des gants choisis par le porteur pour l'exécution de tâches particulières.

