

## EVO type T

Technologie de barrière chimique unique, multicouche, ignifuge et réutilisable, protection de type 1 / niveau B

Ancien nom : TRELLECHEM<sup>®</sup> EVO Type T

### Combinaison de protection multicouche ignifuge, offrant une superbe résistance aux produits chimiques.

- **Protection avancée** : La combinaison chimique ignifuge AlphaTec<sup>®</sup> EVO Type T est composée d'un mélange breveté de caoutchouc butyle, de Viton<sup>™</sup> et d'aramide, pour une résistance chimique et des temps de perméation\* exceptionnels.
- **Durabilité optimisée** : Sa couche Viton<sup>™</sup> est à la fois résistante à la dégradation et aux produits chimiques, ce qui en fait une combinaison de protection chimique extrêmement robuste et durable.
- **Défenses spécialisées** : En outre, cette combinaison de protection bénéficie de l'agrément ATEX pour l'utilisation en atmosphère explosive.
- **Une véritable polyvalence** : Grâce à sa conception non encapsulante, il peut également être utilisé dans des espaces confinés.

\*EN Type 1/EPA Niveau B de protection



## Secteurs industriels

- Transformation des aliments
- Sciences de la vie
- Produits chimiques
- Industrie
- Forces de l'ordre
- Sauvetage et lutte contre l'incendie
- Défense
- Militaire
- Expédition
- Pétrole et gaz

## Applications

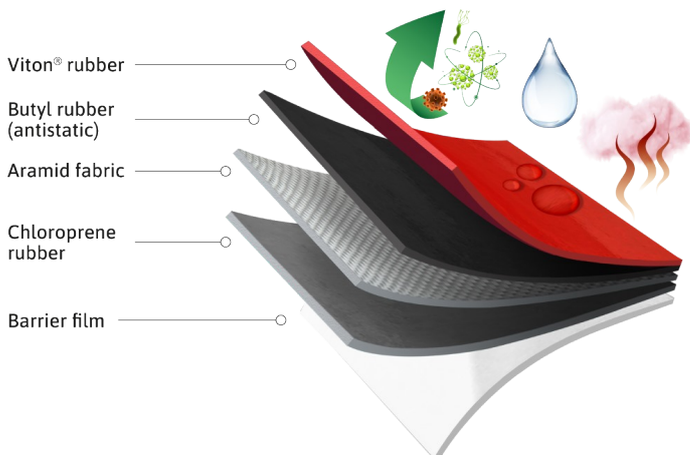
- Nettoyage d'usines et de machines
- Urgences en usine
- Fuites de gaz toxiques accidentelles
- Réaction aux biorisques
- Fuites, déversements ou autres rejets imprévus
- Nettoyage de cuves
- Urgences CBRN
- Fuites de produits chimiques
- Interventions d'urgence
- Opération impliquant des matières dangereuses
- Expédition

## CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES PRINCIPAUX

- **Caoutchouc butyle, Viton™ et mélange d'aramide :** Résistance chimique avancée\*
- **Tissu multicouche durable et breveté :** Excellente résistance à l'abrasion
- **Homologation en zone ATEX :** Convient pour une utilisation en atmosphères explosives

\*perméation testée pendant 24 heures

## Diagramme des matériaux



## Performance Standards



## Information produit

Information produit	
Tailles disponibles	2XS, XS, S, M, G, XL, 2XL, 3XL
Couleur	Rouge, Vert olive
Pays d'origine	Lituanie
Présentation de l'emballage	Emballé individuellement
Matériau du produit	Tissu extérieur aramide avec caoutchouc Viton <sup>MD</sup> et butyle. Intérieur en caoutchouc de chloroprène et barrière multicouche laminée
Référence du produit	EVO type T
Aperçu des normes	<ul style="list-style-type: none"><li>• EN 943-1:2015 + A1:2019</li><li>• EN 943-2/ET</li><li>• EN 1073-2:2002 (radioactive particle protection)</li><li>• EN 14126:2003 (protection contre les agents infectieux)</li><li>• EN 1149-5:2008 (matériau de la combinaison antistatique)</li><li>• Approuvé pour une utilisation dans les zones ATEX 0, 1, 2/20, 21, 22 et dans les groupes chimiques IIA, IIB, IIC</li><li>• SOLAS</li></ul>
Type de couture	Coutures piquées et recouvertes d'un ruban de caoutchouc Viton <sup>MD</sup> à l'extérieur et d'un ruban de protection laminée à l'intérieur
Durée de conservation	10 years

## Composants de la combinaison

Composants de la combinaison	
<b>Caractéristiques de conception</b>	Modèle non encapsulant avec joint facial et sans bosse (type T), appareil respiratoire porté à l'extérieur de la combinaison.
<b>Visière Et Sceau Visage</b>	Joint facial anatomique en caoutchouc
<b>Gants Et Attachements</b>	Système en 2 parties avec gant intérieur barrière AlphaTec® O2-100 et gant en caoutchouc Viton®/Butyle AlphaTec® 38-628. Les gants sont fixés à l'aide du système d'anneau de gant à baïonnette AlphaTec®, qui permet un remplacement rapide et simple des gants.
<b>Chaussures et Attachements</b>	Chaussons/surbottes cousus faits dans le matériau de la combinaison. Couvre-bottes tenants noirs en nitrile (bottes de pompier certifiées en Europe). Les couvre-bottes sont tenus avec un anneau ergonomique qui simplifie le changement.
<b>Fermeture éclair</b>	Fermeture éclair HCR AlphaTec® avec pellicule de protection contre les produits chimiques. Fermeture éclair vers le bas plus sécuritaire, et rabat de protection contre les éclaboussures
<b>Ventilation</b>	Un système de ventilation est intégré. Il assure la sécurité du porteur en fournissant un niveau constant de surpression dans la combinaison. La vanne de régulation AlphaTec® dispose de 3 débits de ventilation (2, 30 et 100 l/min) et d'une position zéro/arrêt. Raccord mâle CEJN 221 pour raccordement à l'appareil de protection respiratoire autonome (boyau de raccordement individuel requis). Une valve d'échappement AlphaTec® sur la poitrine.
<b>Caractéristiques et accessoires en option</b>	- Marquage personnalisé, par exemple chiffres, lettres, logos - Surgant AlphaTec® #58-800 pour une meilleure résistance aux coupures et aux perforations - Housse AlphaTec® pour ARI - Autres accessoires disponibles sur demande
<b>Inclus à chaque livraison</b>	- 1 pièce AlphaTec® Mini Hood pour la protection contre les fuites vers l'intérieur entre le masque et le joint facial, en cas de jet par l'arrière - 1 paire de gants intérieurs confortables - 2 pièces de goupilles de verrouillage supplémentaires pour le système d'anneau de gant à baïonnette - 1 pièce de lubrifiant Molycote pour les joints toriques du système d'anneau de gant à baïonnette - 1 pièce de bâton de graisse pour la lubrification de la fermeture éclair - 1 paire de surchaussettes confortables en silicone (uniquement pour les combinaisons avec chaussettes cousues) - 1 pièce de cintre - 1 pièce d'AlphaTec® Sac de rangement

Pour en savoir plus, visitez le site [www.Ansell.com](http://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](http://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.

