

## EVO Type CV/VP1

Protection chimique unique multicouche, ignifuge, réutilisable de Type 1/Niveau A

Ancien nom : TRELLECHEM® EVO Type CV / Type VP1

### Combinaison de protection ignifuge durable, protégeant contre les produits chimiques et divers risques.

- **Protection avancée** : La combinaison de protection AlphaTec® EVO Type CV/VP1 est conforme aux normes NFPA 1991 (1990), y compris les exigences optionnelles de protection contre les incendies instantanés et les gaz liquéfiés.
- **Durabilité optimisée** : Son tissu multicouche breveté, composé de caoutchouc butyle, de Viton™ et d'aramide, garantit une excellente résistance aux produits chimiques et des temps de perméation exceptionnels\*, ainsi qu'une durabilité accrue.
- **Défenses spécialisées** : Cette combinaison de protection intégrale résistante à l'abrasion a également été testée PyroMan™ pour limiter les brûlures et est homologuée ATEX pour une utilisation dans les atmosphères explosives
- **Une véritable polyvalence** : Il est également conçu pour s'adapter à toutes les grandes marques d'appareils respiratoires isolants (ARI) et à toutes les tailles de bouteilles, pour un équipement de protection individuelle vraiment pratique, polyvalent et spécialisé.

Protection \*EN Type 1/EPA Niveau A



## 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

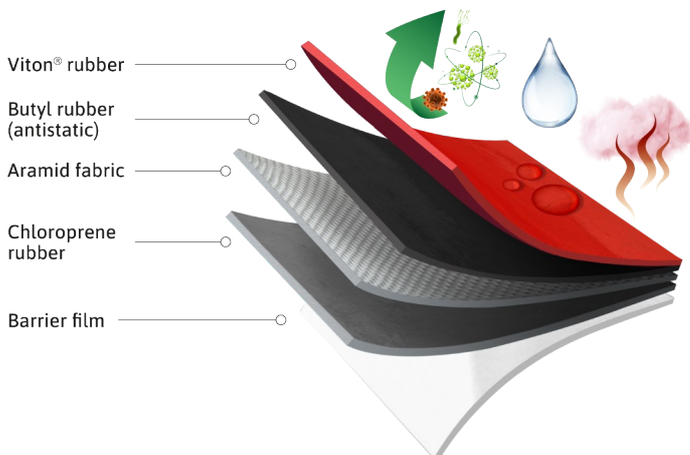
- Urgences CBRN
- Fuites de produits chimiques
- Interventions d'urgence
- Opération impliquant des matières dangereuses
- Nettoyage de cuves
- Fuites de gaz toxiques accidentelles
- Réaction aux biorisques
- Urgences en usine
- Nettoyage d'usines et de machines
- Fuites, déversements ou autres rejets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

## CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES PRINCIPAUX

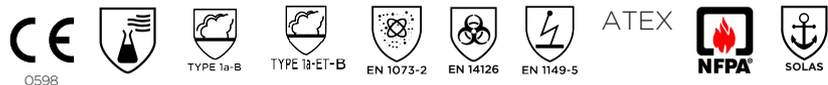
- **Conformité à la norme NFPA 1991 (1990)**  
: Protection contre les incendies chimiques et les gaz liquéfiés
- **Tissu multicouche breveté** : Résistance aux produits chimiques, temps de perméation exceptionnels\*
- **Testé ATEX et PyroMan™** : Pour les atmosphères explosives et la protection contre les brûlures

\*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 CV/VP1
Aperçu des normes	<ul style="list-style-type: none"><li>• NFPA 1991 (NFPA 1990), y compris les exigences optionnelles en matière de protection contre l'incendie chimique et les gaz liquéfiés*.</li><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> <p>* Seules les combinaisons encapsulées avec des chaussettes/bottes cousues peuvent être utilisées.</p>
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>	<p><b>Type de CV</b> : Conception encapsulante avec bosse et visière, appareil respiratoire porté à l'intérieur de la combinaison.</p> <p><b>Type VP1</b> : Conception encapsulante avec bosse et visière plus large, appareil respiratoire porté à l'intérieur de la combinaison.</p> <p><b>Coutures</b> : Cousu avec du fil d'aramide pour une résistance et une durabilité supérieures. Recouvert d'une bande de caoutchouc Viton à l'extérieur et d'une bande laminée soudée à l'intérieur.</p>
<b>Visière Et Sceau Visage</b>	- Visière en PVC rigide de 2 mm résistant aux chocs et aux produits chimiques - Disponible en deux tailles optionnelles ; CV ou le plus grand VP1 - Couvert par une lentille antistatique remplaçable Tear-off/ATEX ;
<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. Les combinaisons certifiées NFPA 1991 (1990) sont dotées d'un système de gants en trois parties comprenant les gants ci-dessus et le surgant AlphaTec® 58-800 pour une protection supplémentaire contre les coupures.
<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. Les combinaisons certifiées NFPA 1991 (1990) ont des chaussettes cousues.
<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). Deux soupapes d'échappement AlphaTec® à l'arrière du capot.
<b>Caractéristiques et accessoires en option</b>	- AlphaTec® Combined Regulating valve & Airline passthrough - Lentille antibuée - AlphaTec® Hands-free Visor Light system - Ceinture interne et raccourcisseur de jambe pour l'ajustement de la taille - Support pour manomètre et poches et boucles intérieures pour radio, PTT, etc. - Anneau en D pour le maintien de petits instruments de mesure et d'outils - Marquage personnalisé, par exemple chiffres, lettres, logos - Surgant AlphaTec® 58-800 pour une meilleure résistance à la coupure et à la perforation - D'autres accessoires sont disponibles sur demande.
<b>Inclus à chaque livraison</b>	- 1 pce de mousse de protection de la bosse intérieure - 1 paire de gants intérieurs confort - 2 pces de 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 baïonnette - 1 pce de bâton de graisse pour lubrifier la fermeture à glissière - 1 paire de surchaussettes en silicone confort (uniquement pour les combinaisons avec chaussettes cousues) - 1 pce de cintre - 1 pce de sac de rangement AlphaTec®.

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.

