

Anciennement connu comme : 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
- Industrie chimique
- Secteurs industriels
- Police
- Sauvetage et lutte contre les incendies
- Défense
- Militaire
- Expédition
- Industries pétrolière et gazière

Applications

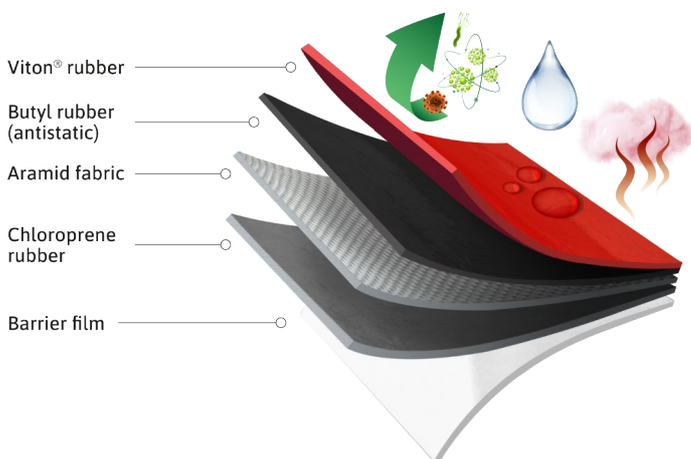
- Interventions d'urgence CBRN
- Gestion des fuites chimiques
- Interventions d'urgence
- Interventions d'urgence (HAZMAT)
- Nettoyage de citernes
- Émanations accidentelles de gaz toxiques
- Réponse aux risques biochimiques
- Interventions d'urgence sur site
- Entretien de sites et de machines
- Fuites, déversements ou autres émissions imprévus

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES PRINCIPAUX

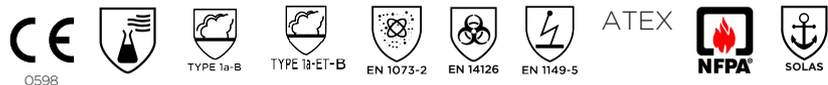
- **Conformité à la norme NFPA 1991 (1990)**
: Protection contre les incendies chimiques et les gaz liquéfiés
- **Tissu multicouche breveté** : Résistance aux produits chimiques, temps de perméation exceptionnels*
- **Testé ATEX et PyroMan™** : Pour les atmosphères explosives et la protection contre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

*perméation testée pendant 24 heures

Diagramme des matériaux



Performance Standards



Information produit

Information produit	
Tailles disponibles	2XS, XS, S, M, L, XL, 2XL, 3XL
Couleur	Rouge, Vert olive
Pays d'origine	Lituanie
Vue d'ensemble du conditionnement	Conditionnement individuel
Matériau du produit	Couche extérieure en tissu aramide avec Viton®/butyle. Couche intérieure en chloroprène avec membrane barrière laminée multicouche
Référence du produit	EVO Type CV/VP1
Vue d'ensemble des normes	<ul style="list-style-type: none"> • NFPA 1991 (NFPA 1990), y compris les exigences optionnelles en matière de protection contre l'incendie chimique et les gaz liquéfiés*. • EN 943-1:2015 + A1:2019 • EN 943-2/ET • EN 1073-2:2002 (radioactive particle protection) • EN 14126:2003 (protection contre les agents infectieux) • EN 1149-5:2008 (matériau de la combinaison antistatique) • Solution approuvée pour une utilisation dans les zones ATEX 0, 1, 2/20, 21 et 22, groupes chimiques IIA, IIB, IIC • SOLAS <p>* Seules les combinaisons encapsulées avec des chaussettes/bottes cousues peuvent être utilisées.</p>
Type de couture	Coutures piquées et recouvertes d'une bande en Viton® thermocollée sur la face extérieure et d'une membrane barrière laminée thermocollée sur la face intérieure
Durée limite de stockage	10 years

Composants de la combinaison

Composants de la combinaison	
Caractéristiques de conception	<p>Type de CV : Conception encapsulante avec bosse et visière, appareil respiratoire porté à l'intérieur de la combinaison.</p> <p>Type VP1 : Conception encapsulante avec bosse et visière plus large, appareil respiratoire porté à l'intérieur de la combinaison.</p> <p>Coutures : Fil aramide présentant une résistance supérieure et une haute durabilité. Recouvert d'une bande de caoutchouc Viton à l'extérieur et d'une bande laminée soudée à l'intérieur.</p>
Visière et joint facial	- 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 ;
Gants et fixations	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.
Chaussures et fixations	Chaussettes/bottillons cousus dans le même matériau que la combinaison. Variante disponible : bottes de sécurité en nitrile noires attachées (bottes de pompier agréées en Europe). Les bottes sont fixées avec un anneau de conception ergonomique, qui permet de les remplacer facilement. Les combinaisons certifiées NFPA 1991 (1990) ont des chaussettes cousues.
Fermeture à glissière	Fermeture à glissière AlphaTec® HCR, qui inclut un film barrière pour une résistance chimique accrue. La fermeture à glissière est descendante, pour plus de sécurité, et équipée d'une protection contre les éclaboussures (rabat).
Ventilation	Un système de ventilation est inclus de série. Il garantit un niveau constant de surpression à l'intérieur de la combinaison pour la sécurité de l'utilisateur. 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 connecter l'appareil respiratoire isolant (flexible de raccordement distinct requis). Deux soupapes d'échappement AlphaTec® à l'arrière du capot.
Caractéristiques et accessoires en option	- 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.
Équipements inclus dans chaque livraison	- 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 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 © 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.

