

## SUPER Type CV/VP1

Combinaison étanche aux gaz réutilisable, à la fois souple et durable, assurant une remarquable résistance aux produits chimiques.

Anciennement connu comme : TRELLECHEM® SUPER Type CV/VP1

### Combinaison de protection durable, confortable et réutilisable offrant une excellente protection contre les produits chimiques.

- **Protection spécialisée** : La combinaison de protection AlphaTec® SUPER Type CV/VP1 est fabriquée à partir de caoutchouc butyle antistatique et d'un revêtement supérieur Viton™ pour une excellente résistance à une grande variété de produits chimiques, notamment les alcalis, les acides forts, les produits pétrochimiques, les solvants chlorés, les aromatiques et les huiles.
- **Confort élevé** : Cette combinaison de protection intégrale offre aux porteurs un meilleur confort, une plus grande résistance, une plus grande durabilité et une plus grande flexibilité grâce au revêtement en caoutchouc Butyl et Viton™ sur son tissu en polyamide
- **Esthétique réfléchie** : La conception non encapsulante de cette combinaison de protection chimique complète s'adapte à toutes les grandes marques d'ARI et à toutes les tailles de bouteilles.



## Secteurs industriels

- Transformation des aliments
- Sciences de la vie
- Industrie chimique
- Secteurs industriels
- Sauvetage et lutte contre les incendies
- Police
- Expédition
- Services médicaux d'urgence

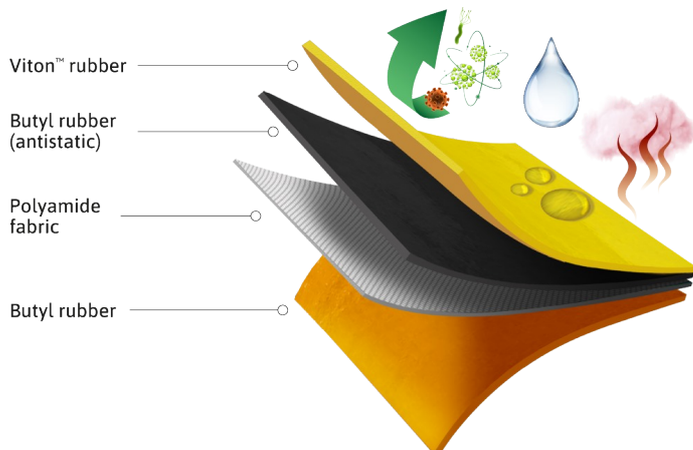
## Applications

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

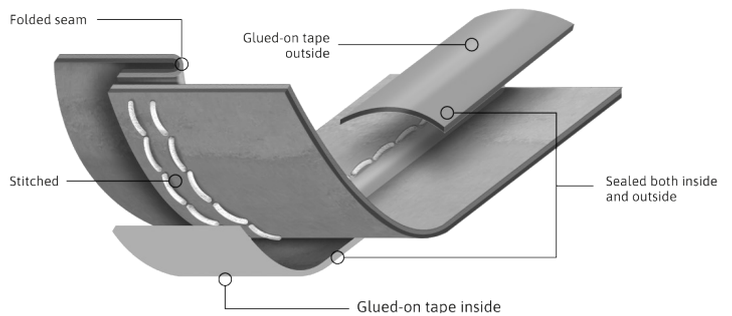
## CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES PRINCIPAUX

- **Caoutchouc butyle antistatique avec Viton™ :** haute résistance chimique
- **Mélange de matériaux :** Plus de confort, de durabilité et de flexibilité
- **Conception non encapsulante :** Idéal pour les principales marques et tailles de bouteilles d'ARI

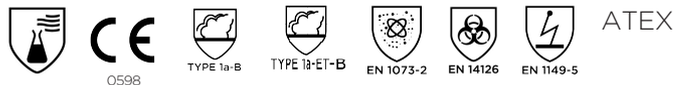
## Diagramme des matériaux



## Diagramme des joints



## Performance Standards



## Information produit

Information produit	
Tailles disponibles	2XS, XS, S, M, L, XL, 2XL, 3XL
Couleur	Jaune
Pays d'origine	Lituanie
Vue d'ensemble du conditionnement	Conditionnement individuel
Matériau du produit	Extérieur : Tissu polyamide revêtu de butyle et d'une couche supérieure de Viton Intérieur : Butyle
Référence du produit	SUPER Type CV/VP1
Vue d'ensemble 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>• Solution approuvée pour une utilisation dans les zones ATEX 0, 1, 2/20, 21 et 22, groupes chimiques IIA, IIB, IIC</li></ul>
Type de couture	Coutures piquées et scellées à l'aide d'une bande collée sur les faces intérieure et extérieure
Durée limite de stockage	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>
<b>Visière et joint facial</b>	- Visière fabriquée 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 fixations</b>	AlphaTec® 38-628 Gants en caoutchouc Viton/Butyle en combinaison avec des manchettes en caoutchouc pour une sécurité accrue. 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®, qui permet un remplacement rapide et simple des gants.
<b>Chaussures et fixations</b>	Chaussettes/botillons 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.
<b>Fermeture à glissière</b>	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).
<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 valve de régulation AlphaTec® a 3 débits de ventilation (2, 30 et 100 l/min) plus une position zéro/arrêt - Raccord mâle CEJN 221 pour la connexion à l'ARI (nécessite un tuyau de connexion séparé) - Deux valves d'échappement AlphaTec® à l'arrière de la cagoule
<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 - Poches intérieures et boucles 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>Équipements inclus dans 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 :

**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.

