

Anciennement connu comme : TRELLECHEM® FLASH Type T

Combinaison de protection multicouche ignifuge, offrant aux porteurs une résistance chimique avancée .

- **Protection spécialisée** : La combinaison de protection AlphaTec® FLASH Type T est fabriquée à partir d'un mélange de caoutchouc chloroprène sur un tissu de base aramide, offrant une excellente résistance aux flammes et à l'abrasion.
- **Défenses avancées** : Répondant aux normes EN 943-2 (les plus strictes d'Europe en matière de résistance aux produits chimiques), cette combinaison ignifugée protège contre un large éventail de risques chimiques.
- **Une ergonomie améliorée** : Grâce à sa conception non encapsulante, cette combinaison de protection convient également pour les travaux dans les espaces confinés.



Secteurs industriels

- Transformation des aliments
- Sciences de la vie
- Industrie chimique
- Secteurs industriels
- Police
- Sauvetage et lutte contre les incendies
- Défense
- Militaire
- Industries pétrolière et gazière

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
- Interventions d'urgence (HAZMAT)

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES PRINCIPAUX

- **Mélange breveté chloroprène-aramide** : résistance à l'abrasion et aux produits chimiques*.
- **Conception conforme à la norme EN 943-2** : protection contre une série de dangers
- **Conception non encapsulante** : convient aux travaux dans les espaces confinés

Diagramme des matériaux

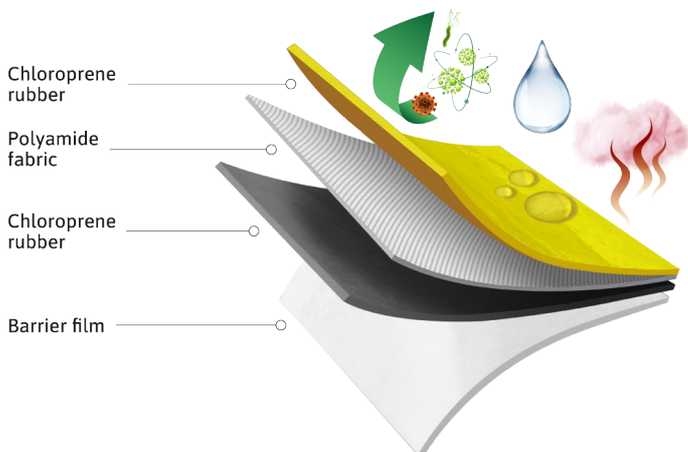
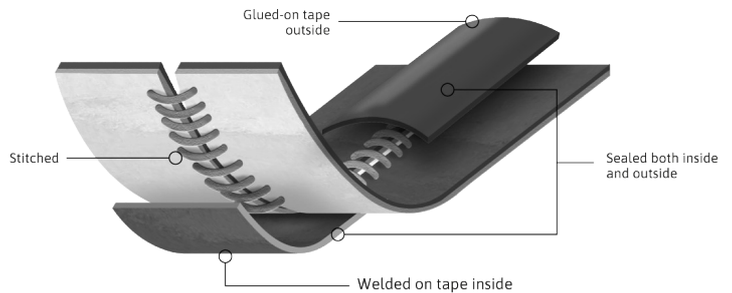
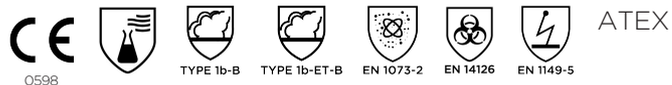


Diagramme des joints



Performance Standards



Information produit

Information produit	
Tailles disponibles	2XS, XS, S, M, L, XL, 2XL, 3XL
Couleur	Orange, Vert olive
Pays d'origine	Lituanie
Vue d'ensemble du conditionnement	Conditionnement individuel
Matériau du produit	Couche extérieure en polyamide revêtue de chloroprène. Couche intérieure en chloroprène avec membrane barrière laminée multicouche
Référence du produit	FLASH Type T
Vue d'ensemble des normes	<ul style="list-style-type: none">• 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 2/21 et 22, groupes chimiques IIA
Type de couture	Coutures piquées et recouvertes d'une bande thermocollée en chloroprène sur la face extérieure et d'une membrane barrière laminée thermocollée sur la face intérieure
Durée limite de stockage	7 años

Composants de la combinaison

Composants de la combinaison	
Caractéristiques de conception	Modèle non encapsulant avec joint facial et sans bosse (type T), appareil respiratoire porté à l'extérieur de la combinaison.
Visière et joint facial	• Dispositif d'étanchéité faciale en caoutchouc de conception anatomique
Gants et fixations	Système en 2 parties avec gant intérieur barrière AlphaTec® 02-100 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.
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.
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). Une valve d'échappement AlphaTec® sur la poitrine.
Caractéristiques et accessoires en option	- 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
Équipements inclus dans chaque livraison	- 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 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.

