

Anciennement connu comme : TRELLECHEM® LIGHT Type T

Combinaison de protection réutilisable, non encapsulante et étanche aux gaz, offrant une résistance chimique modérée.

- **Amélioration de la convivialité** : La combinaison de protection chimique étanche aux gaz AlphaTec® LIGHT Type T est réutilisable et non encapsulante, ce qui la rend particulièrement facile à utiliser dans les espaces confinés.
- **Protection spécialisée** : Fabriquée en tissu polyester avec revêtement PVC sur les deux faces, cette combinaison de protection allie flexibilité, durabilité et résistance chimique, protégeant contre les alcalis et les acides à faible concentration.
- **Sécurité assurée** : il répond aux normes SOLAS en matière de sécurité et de protection.



Secteurs industriels

- Transformation des aliments
- Sciences de la vie
- Industrie chimique
- Secteurs industriels
- Police
- Services médicaux d'urgence
- Expédition

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)
- Expédition

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES PRINCIPAUX

- **Conception réutilisable et non encapsulante :** Longévité et facilité d'utilisation dans les espaces restreints
- **Tissu en polyester enduit de PVC :** Durabilité, flexibilité et résistance chimique*
- **Conformité à la convention SOLAS :** des références sûres en matière de sécurité

*Protection de type 1/niveau B, contre les alcalis et les acides à faible concentration

Diagramme des matériaux

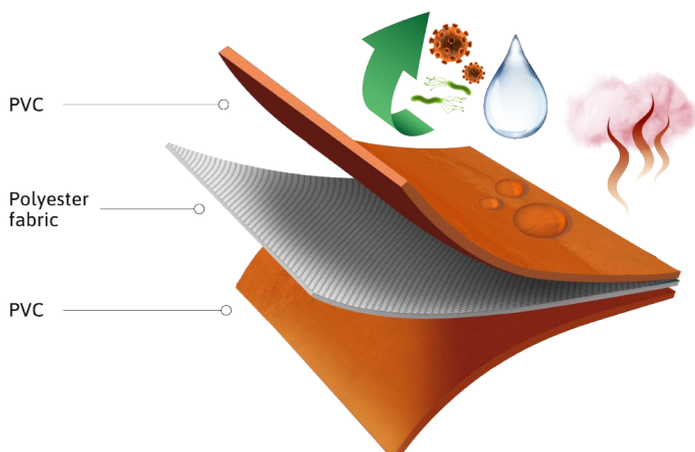


Diagramme des joints



Performance Standards



Information produit

Information produit	
Tailles disponibles	2XS, XS, S, M, L, XL, 2XL, 3XL
Couleur	Orange
Pays d'origine	Lituanie
Vue d'ensemble du conditionnement	Conditionnement individuel
Matériau du produit	Tissu polyester souple et doux enduit de PVC sur les deux faces.
Référence du produit	LIGHT Type T
Vue d'ensemble des normes	<ul style="list-style-type: none">• EN 943-1:2015 + A1:2019• EN 1073-2:2002 (radioactive particle protection)• EN 14126:2003 (protection contre les agents infectieux)• EN 1149-5:2008 (matériau de la combinaison antistatique)• SOLAS
Type de couture	Coutures bout-à-bout piquées recouvertes d'une bande thermocollée en PVC soudée sur la face extérieure
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	AlphaTec® 08-354 Gants en caoutchouc néoprène (chloroprène) en combinaison avec des manchettes en caoutchouc pour une sécurité accrue. 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. Disponible aussi avec bottes de sécurité en PVC fixées (conformes à la norme EN 20345). Les bottes sont fixées avec un anneau de conception ergonomique, qui permet de les remplacer facilement.
Fermeture à glissière	Fermeture à glissière résistante, enduite de chloroprène et étanche aux gaz. 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 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) - 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 portemanteau.

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.

