

LIGHT Type CV / VP1

Protection étanche aux gaz convenant aux environnements peu dangereux

Anciennement connu comme: TRELLCHEM® LIGHT Type CV/VP1

Combinaison de protection chimique durable et étanche aux gaz, protégeant contre les alcalis et les acides à faible concentration.

- Plus de praticité : L'AlphaTec[®] LIGHT Type CV/VP1 est une combinaison de protection corporelle complète, réutilisable et étanche aux gaz, qui offre une protection personnelle pratique et complète pour les environnements à faible risque.
- Protection spécialisée : Il est conçu en tissu polyester robuste et flexible, avec un revêtement en PVC sur les côtés, ce qui confère aux porteurs une résistance chimique contre les alcalis et les acides à faible concentration.
- Convivialité assurée : La conception éprouvée de cette combinaison de protection s'adapte à toutes les grandes marques d'ARI et à toutes les tailles de bouteilles, ce qui la rend particulièrement adaptable et facile à utiliser.





Secteurs industriels

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

Applications

- Gestion des fuites chimiques
- Entretien de sites et de machines

Expédition

- 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
- Interventions d'urgence
- Interventions d'urgence (HAZMAT)

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES PRINCIPAUX

- Conception réutilisable et encapsulante : protection pratique et complète du corps.
- Tissu en polyester enduit de PVC : Durabilité, flexibilité et résistance chimique*
- Compatibilité avec les principales marques d'ARI : convivialité assurée

*bonne résistance chimique aux alcalis et aux acides à faible concentration

Diagramme des matériaux

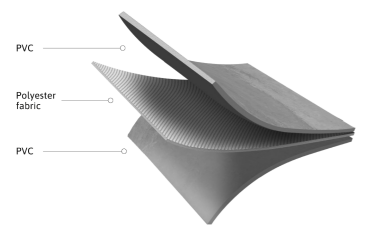


Diagramme des joints





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 robuste et souple enduit de PVC sur les deux faces.
Référence du produit	LIGHT Type CV / VP1
Vue d'ensemble des normes	 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)
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 years

Composants de la combinaison

Composants de la combinaison	
Caractéristiques de conception	Type de CV : Conception encapsulante avec bosse et visière, appareil respiratoire porté à l'intérieur de la combinaison.
	Type VP1 : Conception encapsulante avec bosse et visière plus large, appareil respiratoire porté à l'intérieur de la combinaison.
Visière et joint facial	- 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 ;
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) - Deux valves d'échappement AlphaTec [®] à l'arrière de la cagoule
Caractéristiques et accessoires en option	- AlphaTec [®] Combined Regulating valve & Airline passthrough - Lentille antibuée - Lentille indéchirable - 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
Équipements inclus dans chaque livraison	- 1 pièce de mousse de protection de la bosse intérieure - 1 paire de gants intérieurs confort - 2 pièces de goupilles de verrouillage supplémentaires pour le système de bague de gant à baïonnette - 1 pièce de lubrifiant Molycote pour les joints toriques du système de baïonnette - 1 pièce de bâton de graisse pour la lubrification de la fermeture à glissière - 1 paire de surchaussettes en silicone confort (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 Région Amérique du Nord Ansell Healthcare Europe NV T: +32 (0) 2 528 74 00

Région Asie-Pacifique Ansell Global Trading Center T: +603 8310 6688

Ansell Healthcare Products LLC T: +1 800 800 0444

Australie Ansell Limited T: +61 1800 337 041

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.

