

Combinaison ventilée conçue pour une utilisation conjointe avec des régulateurs d'air à débit continu montés à la ceinture..

DESIGN

Régulateur AVANT STS - Régulateur de débit continu
/ dispositif de passage (VENDU SÉPARÉMENT)

CARACTÉRISTIQUES

- Fixé par le porteur et détachable pour être réutilisé le cas échéant
- Débit d'air réglable de 340 L/min à 590 L/min à une pression de travail de 3,5 à 5 bars
- Ceinture en polyester avec boucle YKK pour une connexion assurée en cas d'accrochage ou de traction sur la ligne aérienne
- Sifflet d'avertissement de faible débit
- Connecteur externe pivotant à 360°
- Une gamme d'options de connecteur externe pour ligne aérienne est disponible (contactez Ansell Microgard Ltd ou votre distributeur pour plus d'informations).



Secteurs industriels

- Industrie chimique
- Sciences de la vie
- Industrie minière
- Sauvetage et lutte contre les incendies
- Énergie

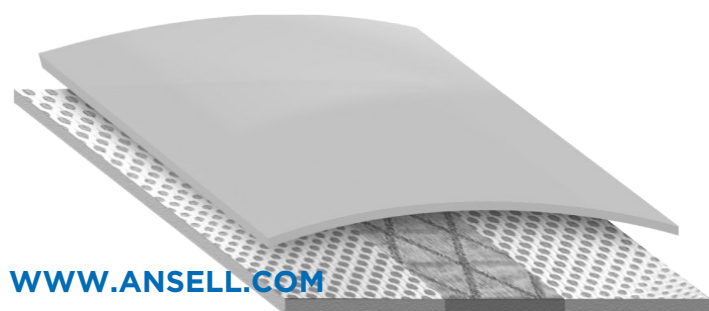
Applications

- Environnements contaminés
- Manipulation de produits chimiques
- Remplissage, mélange et chargement de matières premières
- Transfert de composants solides et liquides
- Ouverture et drainage de pompes, vannes ou conduites
- Chargement et déchargement de matériel de traitement
- Recueil d'échantillons de matières premières
- Concentration, mélange et palettisation
- Interventions d'urgence (HAZMAT)
- Assemblage et désassemblage de larges conduites

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES PRINCIPAUX

- Protection remarquable résultant d'essais de perméation sur plus de 200 produits chimiques, dont des agents chimiques de guerre
- Coutures soudées et recouvertes d'une bande thermocollée : notre barrière de protection la plus efficace contre les liquides et les particules
- Visière panoramique assurant au porteur un bon champ de vision
- Plusieurs options de manches disponibles, dont des modèles à manches doubles et gants de protection chimique intégrés.
- Le filtre HEPA assure une protection supplémentaire contre les risques de contamination de la conduite d'air, tandis qu'un silencieux SMC maintient le bruit à l'intérieur de la combinaison à un niveau inférieur à 70 dB (même si le débit d'air est maximal).
- Équipé d'un sifflet d'avertissement en cas de débit faible, le régulateur AVANT STS peut être monté sur la combinaison et être retiré à des fins de nettoyage et de décontamination avant réutilisation éventuelle.
- Le cordon de déchirure d'urgence permet d'ôter rapidement la combinaison dans les situations d'urgence ou si le porteur se retrouve en difficulté.
- Pieds intégrés avec rabats sur bottes élastiques – Les pieds sont conçus pour être portés à l'intérieur de bottes de protection chimique, lesquelles sont ensuite recouvertes par les rabats afin de limiter le risque de pénétration chimique.

Diagramme des joints



Performance Standards



Information produit

Information produit	
Tailles disponibles	S, M, L, XL, 2XL, 3XL
Couleur	Vert
Référence du produit	4000 AVANT AIRline - Modèle 755-G05
Vue d'ensemble des normes	CATÉGORIE III CE (Type 3, EN 1073-1, EN 14594, EN 1149-5)
Type de couture	Coutures soudées et recouvertes d'une bande thermocollée
Référence	G40T755D

Composants de la combinaison

Composants de la combinaison	
Caractéristiques de conception	Combinaison scaphandre conçue pour être utilisée conjointement avec le régulateur d'air MICROCHEM® AVANT STS V.1. La combinaison présente les caractéristiques suivantes : système de ventilation interne, doubles manches, passe-pouces, gants G01 Ansell Solvex (nitrile), gants G02 Ansell Barrier ou gants G03 KCL Camapren (néoprène). Pieds intégrés avec rabats sur bottes élastiques et cordon de déchirure d'urgence.

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 © 2025 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.