

66-670 Veste

Ignifuge, résistant aux arcs électriques et respirant, résistant aux éclaboussures chimiques, réutilisable, protection de Niveau B

Conforme à la norme NFPA 1992, confort et durabilité exceptionnels combinés à une résistance aux éclaboussures chimiques et des propriétés ignifuges (flammes et arcs électriques).

AlphaTec® 6667x series coverall is made of a Nomex® based fabric containing a breathable membrane.

It offers flash fire protection as well as exceptional liquid chemical splash protection, while also helping to manage heat stress by allowing body heat to disperse through the fabric. The worker is protected and comfortable throughout a full shift.

Design features include:

- Raglan sleeves, designed for comfortable arm movement
- Adjustable hook and loop closure straps at the wrist, ankle and front flap for a snug fit
- Double front zipper flap for secured closure
- Heavy duty zipper
- Front tab to clip a microphone or other devices
- Optional detachable hood (66-664) which is attached to the collar by means of a Velcro hook and loop



Secteurs industriels

- Produits chimiques
- Transformation des aliments
- Exploitation minière
- Entretien
- Transformation des métaux

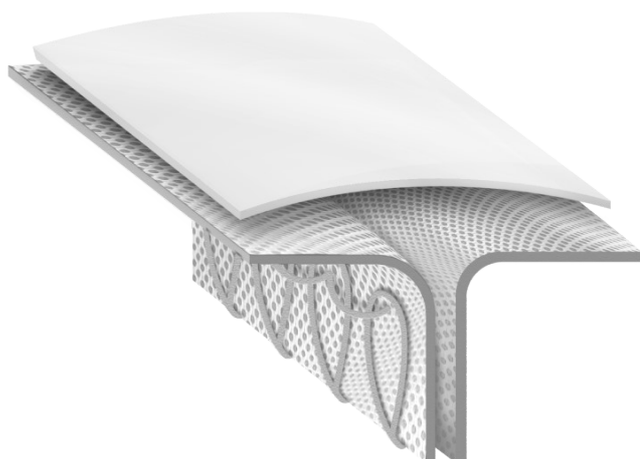
Applications

- Désinfection et nettoyage des usines
- Manipulation de produits chimiques
- Opérations de sauvetage
- Opérations d'extraction de sauvetage dans des espaces confinés
- Plateformes de forage
- Exploitation minière
- Revêtement métallique
- Transformation alimentaire
- Hygiène
- Services publics
- Energia
- Plantes aquatiques
- Production de pâtes et papiers
- Transport en cas de substances dangereuses
- Feu éclair potentiel

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES PRINCIPAUX

- Tissu offrant une protection contre les éclaboussures chimiques liquides (données de pénétration pour plus de 70 produits chimiques)
- Le tissu Nomex^{MD} procure une résistance à la chaleur et des propriétés ignifuges (flammes et arcs électriques) de Niveau 2 (HRC)
- Tissu respirant et confortable réduisant les risques de stress thermique et augmentant la productivité
- Les coutures scellées et le rabat-tempête double à l'avant procurent une protection étanche contre les pulvérisations de produits chimiques
- Le tissu laminé durable est lavable à la machine, ce qui prolonge la durée de vie et le rendement du produit
- Certification NFPA 1992 (édition 2012) relative aux vêtements de protection contre les éclaboussures liquides dans les situations d'urgence mettant en cause des matières dangereuses

Diagramme des joints



Performance Standards



ASTM F1671



EN 1149-5

Information produit

| Information produit | |
|-----------------------------|---|
| Tailles disponibles | S, M, G, XL, 2XL, 3XL, 4XL, 5XL |
| Couleur | Bleu |
| Présentation de l'emballage | <ul style="list-style-type: none">• 5 par caisse |
| Matériau du produit | Intérieur en Nomex® blanc avec membrane respirante et extérieur en Nomex® bleu |
| Référence du produit | 66-670 Veste |
| Aperçu des normes | <ul style="list-style-type: none">• Certification NFPA 1992 relative aux vêtements de protection contre les éclaboussures liquides dans les situations d'urgence mettant en cause des matières dangereuses• Testé PyroMan^{MC} à la North Carolina State University (É.-U.) – Une méthode d'essai à grande échelle d'inflammabilité et de protection thermique pour les vêtements de protection à une température de 700-1 200 °C – avec 0 % de brûlure corporelle après une exposition à une gerbe de feu de 2 secondes, et moins de 8 % sans brûlure au troisième degré après une exposition à une gerbe de feu de 3 secondes Au lieu de tester la survivabilité du vêtement, PyroMan teste la survivabilité du porteur.• Testé conformément à la norme ASTM F2302-08 relative aux vêtements de protection contre la chaleur et le feu• Conforme à la norme NFPA 70E relative à la protection contre l'électrocution en milieu de travail, Catégorie de risque (HRC) 2• Testé conformément à la norme ASTM F 1891-02/ASTM 1959-04 relative à la résistance à l'arc électrique des matériaux textiles entrant dans la fabrication des vêtements – avec arc de 9,0 cal/cm² |
| Durée de conservation | 5 years |

Composants de la combinaison

| Composants de la combinaison | |
|--------------------------------|--|
| Caractéristiques de conception | Les vêtements de travail AlphaTec® sont fabriqués à partir d'une membrane respirante unique composée de tissu Gore qui aide à gérer le stress thermique tout en offrant une protection exceptionnelle contre les éclaboussures chimiques liquides, ce qui assure protection et confort au porteur pendant tout son quart de travail. Caractéristiques : • Manches raglan confortables facilitant le mouvement des bras • Attaches Velcro réglables au poignet et au rabat avant pour un ajustement parfait • Rabat avant double pour une fermeture sûre • Patte avant permettant de fixer un microphone ou d'autres appareils • Cagoule amovible en option (66-664) qui se fixe au col au moyen d'une attache Velcro |

Pour en savoir plus, visitez le site www.ansell.com ou contactez-nous aux coordonnées suivantes :

Europe, Moyen-Orient et Afrique
Ansell Healthcare Europe NV
T: +32 (0) 2 528 74 00

Amérique du Nord
Ansell Healthcare Products LLC
T: +1 800 800 0444

Australie
Ansell Limited
T: +61 1800 337 041

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

Amérique latine et Caraïbes
Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.
T: +52 442 248 1544 / 248 3133

Ansell ainsi que les noms de produits suivis des symboles ™ et ® sont des marques de commerce appartenant à Ansell Limited ou à l'une de ses filiales. Breveté aux États-Unis. Brevets américains et internationaux en instance : www.ansell.com/patentmarking © Ansell Limited, 2024. Tous droits réservés.

Ni le présent document ni tout autre énoncé aux présentes fait par Ansell ou au nom de cette dernière ne doit être interprété comme constituant une garantie de valeur marchande ou une garantie que tout produit Ansell convient à un usage particulier. Ansell n'assume aucune responsabilité en ce qui a trait à la convenance ou au caractère adéquat des gants choisis par le porteur pour l'exécution de tâches particulières.

