

66-672 Salopette

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).

- **Advanced protection:** The AlphaTec® Breathable FR Bib Overall 66-672 is designed with chemical splash fabric, which provides protection, with penetration data for more than 70 chemicals
- **Increased defenses:** This reusable protective suit's flame-resistant material also guards against flash fires, arc flashes and hot liquids
- **Improved comfort:** Owing to their breathable fabric, these flame-resistant bib overalls lower the risk of heat stress, while increasing productivity
- **Enhanced features:** These chemical protective garments not only have sealed seams and double front storm flaps that deliver leaktight protection from chemical sprays, but also possess flame-resistant adjustable straps and buckles, and hook-and-loop fastenings at the legs



Secteurs industriels

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

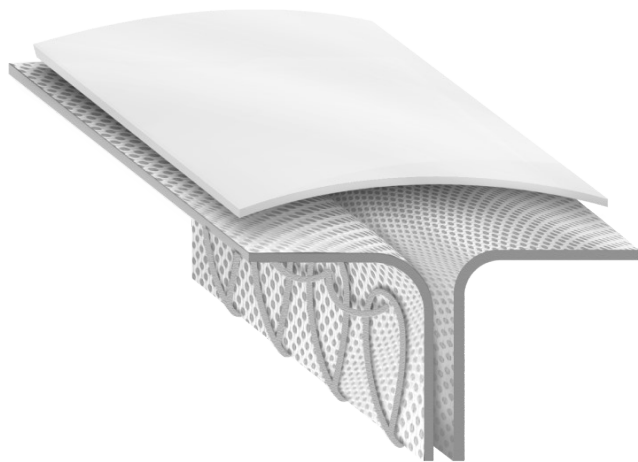
Applications

- Désinfection et nettoyage des usines
- 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, 6XL, 7XL
Couleur	Bleu
Présentation de l'emballage	• 5 par caisse
Matériau du produit	Intérieur en Nomex® blanc avec membrane respirante et extérieur en Nomex® bleu
Référence du produit	66-672 Salopette
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 : • Attaches Velcro réglables à la cheville pour un ajustement parfait • Bretelles réglables

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 Etats-Unis. Brevets américains et internationaux en instance : www.ansell.com/patentmarking © Ansell Limited, 2025. 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.