

66-677 Coverall

NFPA 1990 (NFPA 1992) and NFPA 2112 certified coverall is breathable, re-usable and resistant to chemical splash, flash fire, arc flash and hot liquids.

Chemical- and flame-resistant coveralls providing breathability and reusability.

- Specialized protection:** The AlphaTec™ Breathable FR Coverall 66-677 is composed of chemical splash fabric that delivers superb protection, with penetration data for more than 70 chemicals
- Improved defenses:** Owing to its flame-resistant material, this chemical protective suit resists flash fires, arc flashes and hot liquids
- Enhanced comfort:** In addition, these reusable chemical-resistant coveralls elevate comfort, protecting workers from heat stress and increasing productivity
- Increased features:** These chemical-resistant coveralls' sealed seams and double front storm flaps grant leaktight protection from chemical sprays, while their flame-resistant, heavy-duty zipper and hook-and-loop fastenings at the legs and cuffs enhance safety levels



Secteurs industriels

- Transformation des aliments
- Industrie minière
- Maintenance/Entretien
- Industrie automobile

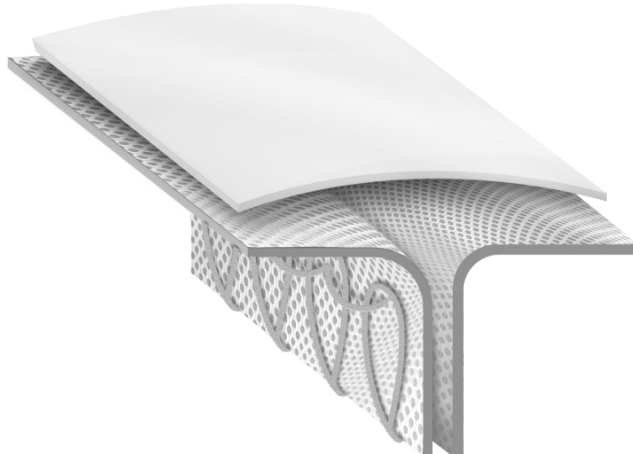
Applications

- Désinfection et nettoyage de sites
- Manipulation de produits chimiques
- Réparation et entretien
- Plates-formes pétrolières
- Industrie minière
- Galvanoplastie
- Transformation des aliments
- Nettoyage
- Services publics
- Energia

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES PRINCIPAUX

- **Chemical splash fabric:** Shields from more than 70 chemicals
- **Flame-resistant fabric:** Personal protection from burn injuries
- **Breathable fabric:** For optimized comfort and lowered heat stress risk

Diagramme des joints



Performance Standards



ASTM F1671

EN 1149-5

Information produit

Information produit	
Tailles disponibles	S, M, L, XL, 2XL, 3XL, 4XL, 5XL, 6XL, 7XL
Couleur	Bleu
Vue d'ensemble du conditionnement	1 Piece per Case
Matériaux du produit	Intérieur en Nomex® blanc avec membrane respirante et extérieur en Nomex® bleu
Référence du produit	66-677 Coverall
Vue d'ensemble des normes	<ul style="list-style-type: none">• NFPA 1990 (NFPA 1992)• NFPA 2112• Tested to ASTM F955-2015 - Standard Test Method for Evaluating Heat Transfer through Materials for Protective Clothing Upon Contact with Molten Substances• ASTM F1671 - Resistance to bloodborne pathogens• EN 1149-5 - Electrostatic properties
Type de couture	Coutures piquées et recouvertes d'une bande thermocollée
Durée limite de stockage	5 years
Référence	B66677

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.

