

Anciennement connu comme : MICROGARD® 2300 COMFORT - Model 129

Combinaison de protection en tissu mixte, combinant un confort respirant et une protection chimique légère.

- **Protection spécialisée :** Offrant une résistance chimique modérée, la capuche, les bras et les jambes en laminé microporeux de l'AlphaTec® 2300 COMFORT Bound - Modèle 129 protègent contre les résines, les fibres et d'autres dangers.
- **Respirabilité avancée :** Combinant un matériau laminé microporeux (capuche, bras et jambes) et un panneau arrière en polypropylène (pour la perméabilité à la vapeur d'eau et à l'air*), cette combinaison de protection offre une circulation d'air accrue, pour une meilleure protection contre le stress thermique.
- **Risques de délamination minimisés :** Une construction innovante en tissu limite les dommages potentiels causés par les surfaces collantes.
- **Capacités antistatiques garanties :** Ce vêtement de protection répond également aux normes antistatiques EN 1149-5.
- **Risques limités de défauts de surface :** Comme il ne contient pas de silicone, les risques de transfert de contaminants sur le métal avant la peinture sont réduits.

*EN ISO 9237 de 160 L/m²-s et Ret 2



Secteurs industriels

- Sciences de la vie
- Matériel industriel et biens d'équipement
- Agriculture
- Transformation des aliments

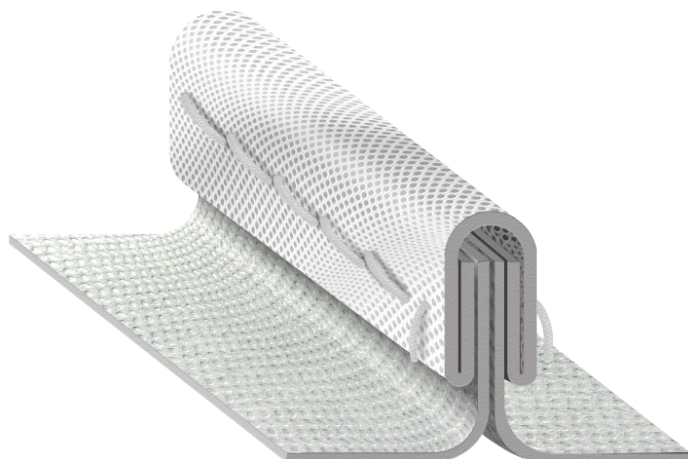
Applications

- Réparation et maintenance d'équipements
- Réparation et maintenance d'équipements
- Manipulation de composants structurels et de carrosserie
- Assemblage et inspection de pièces
- Manipulation de fibres de verre, résines, fibres céramiques

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES PRINCIPAUX

- **Matériau stratifié microporeux (capuche, bras et jambes) :** protège contre les résines et les fibres.
- **Composition de tissus mixtes :** Perméabilité à l'air et à la vapeur d'eau, réduction du stress thermique
- **Construction robuste du tissu :** réduction des risques de délamination

Diagramme des joints



Performance Standards



EN ISO 13688:2013

Information produit

Information produit	
Tailles disponibles	S, M, L, XL, 2XL, 3XL, 4XL, 5XL
Couleur	Blanc
Pays d'origine	Chine, Sri Lanka
Vue d'ensemble du conditionnement	Conditionnement individuel
Matériau du produit	Polyéthylène sur membrane non tissée bimatériau polyéthylène/polypropylène (capuche, bras et jambes) avec membrane non tissée polypropylène avec traitement antistatique (panneau dorsal)
Référence du produit	2300 COMFORT - Modèle 129
Vue d'ensemble des normes	CATÉGORIE III CE (Type 5, Type 6, EN 1073-2, EN 1149-5)
Type de couture	Bordées
Durée limite de stockage	5 years
Référence	W23B129

Composants de la combinaison

Composants de la combinaison	
Caractéristiques de conception	Combinaison à capuche trois pans, avec élastique au niveau de la capuche, des poignets, de la taille et des chevilles. Passe-pouces, fermeture à glissière frontale double curseur avec rabat-tempête repositionnable et panneau dorsal en tissu SMS perméable à l'air.

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 © 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.

