

Anciennement connu comme : MICROGARD® 2300 STANDARD Gown - Model 214

Solution légère et durable offrant une protection efficace contre une variété d'agents biologiques et chimiques inorganiques..

CONSTRUCTION

La MICROGARD® 2300 se compose d'un support bimatière non tissé revêtu d'une enduction barrière en polyéthylène (PE). Cette association assure une remarquable protection contre un large éventail de produits chimiques dangereux, tout en conférant légèreté, doublée d'une relative solidité et durabilité.

COUTURES PIQUÉES ET RECOUVERTES D'UNE BANDE THERMOCOLLÉE

Coutures internes piquées et recouvertes d'une bande thermocollée offrant une résistance accrue et une barrière de protection efficace contre les liquides et les particules.

CARACTÉRISTIQUES DE LA COMBINAISON

- Capuche trois pans
- Capuche, poignets, taille et chevilles élastiqués
- Fermeture à glissière frontale double curseur avec rabat-tempête repositionnable
- Passe-pouces

COULEURS

Jaune

TAILLES

S-5XL



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

- Bonne barrière contre de nombreux produits chimiques liquides inorganiques, y compris les acides et les bases
- Couleur jaune vif haute visibilité afin d'améliorer la sécurité du travailleur

Diagramme des matériaux

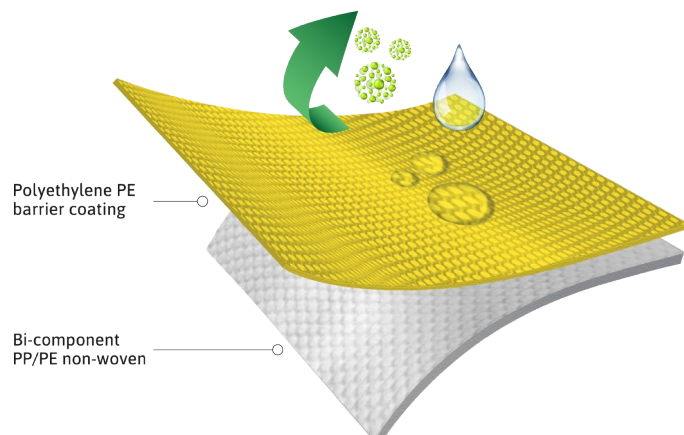


Diagramme des joints



Performance Standards



EN ISO 13688:2013

Information produit

Information produit	
Tailles disponibles	S, M, L, XL, 2XL, 3XL, 4XL, 5XL
Couleur	Jaune
Pays d'origine	Chine
Vue d'ensemble du conditionnement	Individually packaged
Matériaux du produit	Polyéthylène sur membrane non tissée bimatière polyéthylène/polypropylène
Référence du produit	2300 STANDARD Gown - Model 214
Vue d'ensemble des normes	CATÉGORIE III CE (Type 3-B, Type 4-B, Type 5-B, EN 1073-2, EN 14126, EN 1149-5)
Type de couture	Bordées
Durée limite de stockage	5 years

Composants de la combinaison

Composants de la combinaison

Caractéristiques de conception

Casaque avec fermeture Velcro à l'arrière et poignets élastiqués.

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.

