

## Fiche technique



**MICROGARD® 2300 PLUS, modèle 132**

**Référence :** YY23-T-00-132

**Tissu :** MICROGARD® 2300 (jaune)

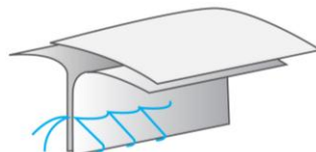
**Coutures :** Cousues et recouvertes d'une bande thermocollée

Description et caractéristiques	Catégorie CE
Combinaison avec capuche trois pans, poignets, passe-pouces, taille et chevilles élastiqués. Fermeture à glissière avec double curseur et rabat adhésif repositionnable.	Cat III

Résultats de test combinaison entière		
Méthode de test	Description	Résultat
EN ISO 17491-3	<b>Type 3</b> Essai au jet*	Réussi
EN ISO 17491-4 (Méthode B)	<b>Type 4</b> Test de pulvérisation de liquide à forte intensité*	Réussi
EN ISO 13982-2	<b>Type 5</b> Test de fuite vers l'intérieur de particules*	Ljmn, 82/90 ≤ 30% Ls, 8/10 ≤ 15%
EN 1073-2	Teste de fuite vers l'intérieur pour vêtements de protection non-ventilés contre la contamination radioactive sous forme de particules *	Classe 1 de 3
EN ISO 13935-2	Résistance des coutures	Classe 3 de 6

\* Test réalisé avec poignets, chevilles et capuche attachés aux accessoires EPI par un ruban adhésif et avec le rabat sur fermeture à glissière fermé et scellé.

Approbations CE	
EN 14605: 2005 +A1: 2009	<b>Type 3</b> Combinaison à usage limité offrant une protection au corps entier avec éléments de liaison étanches aux liquides sous forme de jet
EN 14605: 2005 +A1: 2009	<b>Type 4</b> Combinaison à usage limité offrant une protection au corps entier avec éléments de liaison étanches aux pulvérisations
EN ISO 13982-1: 2004 +A1: 2010	<b>Type 5</b> Combinaison à usage limité offrant une protection au corps entier contre les particules solides aéroportées
EN 1073-2: 2002	Vêtements de protection non-ventilés contre la contamination radioactive sous forme de particules
EN 14126: 2003	<b>Types 3-B, 4-B, 5-B</b> Vêtements de protection à usage limité offrant une protection au corps entier contre les agents infectieux
EN 1149-5: 2008	Vêtements de protection qui dissipent l'électricité statique sur la surface interne



### Coutures cousues et recouvertes d'une bande thermocollée

Pour une résistance améliorée et une protection efficace contre liquides et particules

**Avis de sécurité :** Tous les tests chimiques et les temps de passage indiqués ont été obtenus en laboratoire sur des tissus uniquement. Les coutures et les fermetures peuvent présenter des temps de passage inférieurs, en particulier si elles sont usées ou endommagées. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de sélectionner un vêtement, des gants, des bottes et tout autre équipement adaptés à un usage spécifique. Il lui incombe de décider de la durée d'utilisation du vêtement pour cet usage et s'il peut être nettoyé de façon adéquate pour être réutilisé. Microgard Limited n'offre aucune garantie et ne préconise pas l'utilisation de ses produits de façon autre que celle représentée dans la documentation officielle fournie avec chaque vêtement.