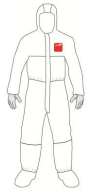


Fiche technique



MICROGARD® 2500 PLUS, modèle 122

Référence: WH25-T-00-122 (blanc)

Tissu: MICROGARD® 2500

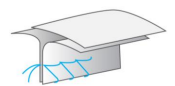
Coutures : Cousues et recouvertes d'une bande thermocollée

Description et caractéristiques	Catégorie CE
Combinaison avec capuche trois pans et coutures cousues et recouvertes d'une bande	
thermocollée. Capuche, poignets, passe-pouces et taille élastiqués. Fermeture à glissière avec	Cat III
rabat adhésif repositionnable. Pieds intégrés avec rabats pour bottes.	

Résultats de test combinaison entière*			
Méthode de test	Description	Résultat	
EN ISO 17491-3	Type 3 Essai au jet	Réussi	
EN ISO 17491-4 (Méthode B)	Type 4 Test de pulvérisation de liquide à forte intensité	Réussi	
EN ISO 13982-2	Type 5 Test de fuite vers l'intérieur de particules	IL82/90 ≤ 30 % TILS8/10 ≤ 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 4 de 6	

^{*} Tests réalisés 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	Type 3 Combinaison à usage limité offrant une protection au corps entier avec éléments de	
+A1:2009	liaison étanches aux liquides sous forme de jet	
EN 14605 : 2005	Type 4 Combinaison à usage limité offrant une protection au corps entier avec éléments de	
+A1:2009	liaison étanches aux pulvérisations	
EN ISO 13982-1:	Type 5 Combinaison à usage limité offrant une protection au corps entier contre les particules	
2004 +A1 : 2010	solides aéroportées	
EN 13034 :	Type 6 Combinaison à usage limité offrant une protection au corps entier contre une légère	
2005+A1 : 2009	pulvérisation de produits chimiques liquides	
EN 1073-2 : 2002	Vêtements de protection non-ventilés contre la contamination radioactive sous forme de	
	particules	
EN 14126 : 2003	Types 3-B, 4-B, 5-B, 6-B Vêtements de protection à usage limité offrant une protection au	
	corps entier contre les agents infectieux	
EN 1149-1 : 1995	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