

MicroMax® NS Nuclear



La partie gauche du torse de la version MicroMax® NS est dotée d'une poche étanche permettant le lire un dosimètre ou un autre dispositif de surveillance, portés à l'intérieur de la combinaison.

- Le film microporeux laminé de grande qualité offre une résistance optimale aux liquides, aux huiles fluides et vaporisations légères de produits chimiques liquides.
- L'étanchéité de la poche de poitrine est assurée par un ruban thermosoudé - aucun trou de couture pouvant présenter un risque de pénétration.
- Élaborée spécialement pour l'industrie nucléaire et le port de dosimètres de radiation - 100% certifiée et conforme à la norme EN 1073-2 relative aux protections non ventilées contre les poussières radioactives.
- Film microporeux laminé de grande qualité doux et souple, associant d'excellents niveaux de confort et de protection.
- Taux élevé de transmission de la vapeur d'eau pour l'évacuer et assurer durablement le confort du porteur.
- Tissu ayant réussi tous les essais de conformité à la norme EN 14126 les plus poussés, relatifs aux agents infectieux (*nous recommandons toutefois de n'utiliser que des vêtements à coutures hermétiques, comme MicroMax® TS, en cas de risque biologique*).
- Style Lakeland « Super-B » ergonomique – une association unique de trois éléments de confection, pour un ajustement, une durabilité et une liberté de mouvement optimisés.
 - Capuche trois pans plus arrondie et mieux adaptée à la tête du porteur pour un plus grand confort.
 - Manches montées – suivant la forme du corps pour une plus grande liberté de mouvements sans passe-pouces.
 - Soufflet sur deux pièces à l'entrejambe – pour une plus grande liberté de mouvements et réduire le risque de déchirure.

Caractéristiques physiques

		MicroMax® NS/TS	MicroMax®	SafeGard® GP	SafeGard® 76	Polyéthylène obtenu par filage éclair
Propriété	Norme EN	Classe CE	Classe CE	Classe CE	Classe CE	Classe CE
Résistance à l'abrasion	EN 530	2	1	2	2	2
Craquelures de flexion	ISO 7854	4	5	5	5	6
Résistance à la déchirure trapézoïdale	ISO 9073	2	3	3	3	1
Résistance à la traction	EN 13934	1	1	2	2	1
Résistance à la perforation	EN 863	1	2	1	1	2
Antistatique (Résistivité en surface)	EN 1149-1	Passé* (< 2,5 x 10 ⁹ Ω)	Passé* (< 2,5 x 10 ⁹ Ω)	Passé* (< 2,5 x 10 ⁹ Ω)	Passé* (< 2,5 x 10 ⁹ Ω)	Passé* (< 2,5 x 10 ⁹ Ω)
Résistance des coutures	EN 13935-2	3	3	3	3	3

* selon a EN 1149-5

Répulsion et pénétration des produits chimiques EN 6530

	MicroMax® NS/TS		MicroMax®		SafeGard® GP		SafeGard® 76		Polyéthylène obtenu par filage éclair	
Produit chimique	R	P	R	P	R	P	R	P	R	P
Acide sulfurique 30 % CAS No. 67-64-1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Hydroxyde de sodium CAS No. 1310-73-2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
O-Xylène CAS No. 75-15-0	3	2	3	3	NT	NT	NT	NT	1	1
Butanol CAS No. 75-09-2	3	2	3	3	NT	NT	NT	NT	2	1

Respirabilité - mesure de perméabilité à l'air et du taux de transmission de la vapeur d'eau (MVTR)

	MicroMax® NS/TS	MicroMax®	SafeGard® GP	SafeGard® 76	Polyéthylène obtenu par filage éclair	T-shirt
Perméabilité à l'air pieds cubes/minute (cfm)	< 0,5	< 0,5	40	40	~3,3	180
MVTR	119,3	NT	NT	NT	111,2	NT

Agent infectieux/protection contre le risque biologique

Soumis aux essais de la norme EN 14126. Il s'agit de quatre essais différents, dont le but est d'évaluer la protection par rapport à différents types de classification. Notez que ces essais ne portent que sur le tissu. Nous préconisons systématiquement le port d'un vêtement à coutures hermétiques, comme MicroMax® TS, pour protéger le porteur contre les risques liés aux agents infectieux.

Description de l'essai	N° de l'essai	MicroMax® NS/TS	SafeGard® GP/76	Polyéthylène obtenu par filage éclair
Protection contre le sang et les fluides corporels	ISO 16604:2004	6 (le max. étant 6)	Non recommandé	< 1
Protection contre les aérosols biologiquement contaminés.	ISO 22611:2003	3 (le max. étant 3)	Non recommandé	1
Protection contre le contact microbien sec	ISO 22612:2005	3 (le max. étant 3)	Non recommandé	1
Protection contre le contact mécanique avec des substances contenant des liquides contaminés	EN 14126:2003 Annexe A	6 (le max. étant 6)	Non recommandé	1

Styles MicroMax® NS



Code de style 428
Combinaison à capuche, poignets, taille et chevilles élastiqués.

Tailles : SM - 3X



Code de style L428
Combinaison à capuche, poignets avec passe-pouces, taille et chevilles élastiqués.

Tailles : SM - 3X



Code de style 414
Combinaison à capuche, poignets, taille et chaussettes intégrales élastiqués.

Tailles : SM - 3X



Code de style L414
Combinaison à capuche, poignets avec passe-pouces, taille, chevilles et chaussettes intégrales élastiqués.

Tailles : SM - 3X



Code de style 412
Combinaison à col, poignets, passe-pouces, taille et chevilles élastiqués.

Taille : MD - XL



Code de style 101
Blouse de laboratoire avec deux poches sur les hanches. Fermeture à quatre boutons-pression.

Taille : MD - XL



Code de style 024
Manches de 50 cm avec extrémités élastiquées.

Taille : taille unique



Code de style 020
Cagoule avec collerette et visière transparente élastiquée.

Taille : Taille unique





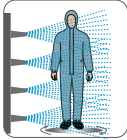
Disponible en : Blanc

Tous les styles dans ce tissu ne sont pas disponibles à partir du stock européen. Veuillez contacter notre bureau de vente pour de plus amples renseignements sur les articles en stock.


Vêtements de protection contre les dangers de types 5 et 6

Guide essentiel de sélection des vêtements


Il existe de nombreuses marques différentes de combinaisons de types 5 et 6 sur le marché et pourtant, seulement trois types de tissus sont utilisés pour les fabriquer. Quel est donc le meilleur choix en termes de tissu ? Tout dépend de l'application et du juste milieu à atteindre entre protection, confort et durabilité.

 <p>Type 5 EN 13982 protection contre les particules sèches dangereuses.</p>	 <p>EN 1073-2 protection contre les poussières radioactives</p>	 <p>Type 6 EN 13034 protection contre les pulvérisations et projections liquides limitées/légères</p>
<p>Type 5- Particules sèches dangereuses</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cabine de peinture remplie de poussière - Le sujet exécute un exercice sur tapis roulant - Trois compteurs de particules dans la combinaison - Calcul des infiltrations de particules - Enregistrées sous forme de % d'infiltrations 	<p>EN 1073-2</p> <p>L'essai est une variante de l'essai de type 5 standard</p>	<p>Type 6 - Projection réduite de produits liquides (aérosols)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Quatre buses - projection d'aérosol liquide - Le sujet tourne sur le plateau - Pénétration vérifiée dans la combinaison absorbante - Vêtement conforme ou non conforme selon les critères de l'essai 


Trois sortes de tissus sont utilisées pour fabriquer les vêtements de types 5 et 6 commercialisés.



Polyéthylène par filage éclair (FSPE)



SMMS - Non tissé et soufflé à l'état fondu
Lakeland SafeGard™



Film microporeux laminé (MPFL)
Lakeland MicroMax®

Tous les vêtements de Types 5 et 6 sur le marché sont composés d'une de ces matières ou d'une variante.

Quelles sont les différences entre ces tissus ? Trois facteurs importants peuvent être pris en compte :

<p>1. Protection contre les liquides</p>	<p>Les essais CE de type 6 comprennent des essais de répulsion et de pénétration des liquides pour quatre produits chimiques.</p> <p>Pour deux de ces quatre produits chimiques, les options MicroMax® de Lakeland obtiennent des résultats supérieurs à la solution alternative la plus proche.</p>	<p>Les essais CE pour les agents infectieux dans le cadre de la norme EN 14126 incluent des essais contre quatre types de contamination. À l'issue des quatre essais, les options MicroMax® obtiennent de meilleurs résultats et se placent dans la classe supérieure par rapport à la solution alternative FSPE, qui n'est pas classée par rapport à l'essai de conformité ISO 16604 critique. (cf. page 21).</p>
<p>2. Caractéristiques physiques</p>	<p>Les essais dans le cadre de la certification CE permettent de comparer les propriétés de résistance : à l'abrasion, à la traction, à la déchirure trapézoïdale, etc.</p> <p>En comparant les trois types de tissus, les options SafeGard™ ou MicroMax® de Lakeland constituent un meilleur choix par rapport à l'option alternative FSPE dans la plupart des cas.</p>	
<p>3. Confort et respirabilité</p>	<p>Le confort découle principalement de la perméabilité à l'air.</p> <p>Des essais indépendants indiquent que la différence entre MicroMax® et le FSPE est minime et quasi nulle. Les deux matières offrent une très faible perméabilité à l'air. L'option SafeGard™ de Lakeland est 10 fois plus perméable à l'air que les alternatives et représente le meilleur choix en termes de confort.</p>	<p>Une approche logique et de simples essais « maison » confirment la faible perméabilité à l'air de MicroMax® et du FSPE ainsi que la meilleure perméabilité à l'air de SafeGard™.</p> <p>Associer les meilleures caractéristiques des deux tissus MicroMax® et SafeGard™, les combinaisons rafraichissantes Cool Suit® de Lakeland peuvent représenter le meilleur choix dans les cas où protection ET confort s'imposent.</p>
<p>Les vêtements de types 5 et 6 peuvent être sélectionnés sur la base de trois facteurs :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Protection 2. Caractéristiques physiques 3. Confort et respirabilité 		<p>Pour ces trois facteurs, les vêtements Lakeland représentent le meilleur choix...</p>

Scannez le code QR ou consultez le site : <https://promo.lakeland.com/europe/guide-to-type-5-and-6-protective-coveralls> pour télécharger notre guide complet de sélection des combinaisons de type 5 et 6



* Corrects en date de publication, les résultats des marques concurrentes sont extraits des sites Internet des concurrents concernés. Nous recommandons aux utilisateurs de vérifier les informations à jour auprès de ces concurrents, avant de procéder à toute évaluation sur la base de produits chimiques spécifiques. Nos concurrents disposent peut-être d'autres résultats de tests chimiques.