

# MicroMax®



Coutures bordées



TYPE 5-B



TYPE 6-B



EN 1073-2



EN 1149-5



EN 14126

\* tissu uniquement



### Tissu plus résistant pour les applications les plus exigeantes



Le film microporeux laminé standard est composé d'un film polyéthylène microporeux simple sur une couche de PP non tissé.



MicroMax® est doté d'un canevas supplémentaire entre ses couches pour une résistance et une durabilité optimisées en faisant un produit plus robuste que les autres tissus de ce type pour des applications plus exigeantes.

Film microporeux laminé unique avec canevas indéchirable entre les épaisseurs pour une plus grande résistance et durabilité.

- Grâce à l'ajout du canevas unique, il s'agit du produit le plus résistant aux déchirures de sa classe – plus robuste et plus durable pour les environnements les plus exigeants.
- Coutures piquées et bordées à l'extérieur pour une plus grande résistance et une meilleure filtration des particules.
- Film microporeux laminé de grande qualité doux et souple offrant un excellent confort et un niveau élevé de protection.
- Taux élevé de transmission de la vapeur d'eau pour évacuer la vapeur d'eau et garantir le confort du porteur.
- Le tissu passe tous les tests de la norme d'agent infectieux EN 14126 dans la classe la plus élevée. Certifié Type 5-b et Type 6-b.
- Surface de film sans peluche combinée à des coutures surpiquées faisant de MicroMax® la matière idéale pour de nombreuses applications en salle propre.
- Style Lakeland « Super-B » ergonomique – une association unique de trois éléments de design permettant un meilleur ajustement, une plus grande durabilité et liberté de mouvements
- 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 pour réduire la probabilité de déchirure.

### Caractéristiques physiques

Propriété	Norme EN	MicroMax® NS/TS	MicroMax®	SafeGard® GP	SafeGard® 76	Polyéthylène obtenu par filage éclair
		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 <sup>10</sup> 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

Produit chimique	MicroMax® NS/TS		MicroMax®		SafeGard® GP		SafeGard® 76		Polyéthylène obtenu par filage éclair	
	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)

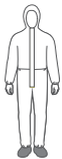
	MicroMax® NS/TS	MicroMax®	SafeGard® GP	SafeGard® 76	Polyéthylène obtenu par filage éclair	T-shirt
Perméabilité à l'air pieds cubes/minute (cfm)	< 0,5	< 0,5	40	40	~3,3	180
MVTR	119,3	NT	NT	NT	111,2	NT

### 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.

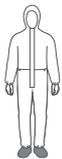
Description de l'essai	N° de l'essai	MicroMax® NS/TS	SafeGard® GP/76	Polyéthylène obtenu par filage éclair
Protection contre le sang et les fluides corporels	ISO 16604:2004	6 (le max. étant 6)	Non recommandé	< 1
Protection contre les aérosols biologiquement contaminés.	ISO 22611:2003	3 (le max. étant 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®



**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



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

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><b>1. Protection contre les liquides</b></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><b>2. Caractéristiques physiques</b></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><b>3. Confort et respirabilité</b></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><b>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.</b></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"> <li>1. Protection</li> <li>2. Caractéristiques physiques</li> <li>3. Confort et respirabilité</li> </ol>		<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.