

MicroMax® NS



Coutures surfilées (surpiquées) surjetées



TYPE 5



TYPE 6



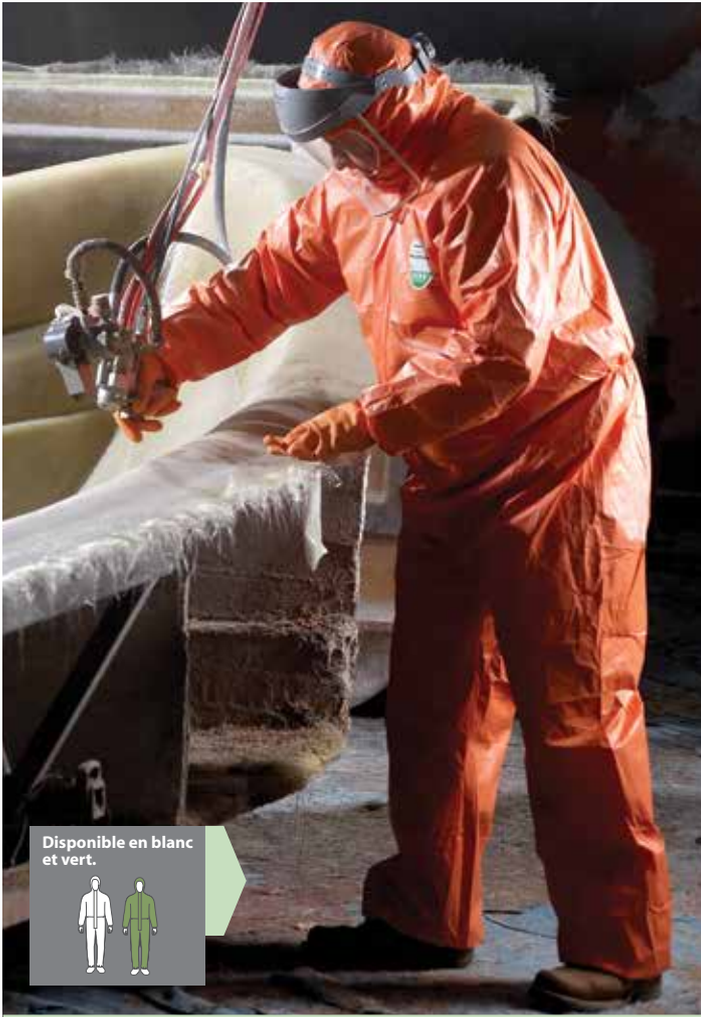
EN 1073-2



EN 1449-1



EN 14126



Disponible en blanc et vert.



Styles MicroMax® NS



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

Tailles : S - XXXL



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

Tailles : S - XXXL



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

Tailles : S - XXXL



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

Tailles : S - XXXL



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

Taille : M - XL



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

Taille : M - 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



Code de style 022 - Couvre-chaussures standard avec dessus élastiqué
Code de style 022NS - Couvre-chaussures avec dessus élastiqué et semelles antidérapantes
Code de style 022ANS - Couvre-chaussures avec dessus élastiqué et semelles anti-statiques
Code de style 022NS - Couvre-bottes avec dessus élastiqué, 2 lanières à la cheville et semelles antidérapantes
Taille : Taille unique

Disponible en : Blanc Orange Vert

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.

Le film microporeux laminé de grande qualité offre une résistance optimale aux liquides, aux huiles légères et vaporisations légères de produits chimiques liquides.

- 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.
- Disponible en blanc, orange et vert.
- Tissu ayant réussi tous les tests de conformité à la norme EN 14126 concernant les agents infectieux. Nous recommandons toutefois des vêtements à coutures hermétiques uniquement, comme le MicroMax® TS, en cas de risque biologique.
- 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	Classe CE	Classe CE	Classe CE	Classe CE
Résistance à l'abrasion	EN 530	3	2	3	6	2
Craquelures de flexion	ISO 7854	6	6	6	6	6
Résistance à la déchirure trapézoïdale	ISO 9073	3/2	4/2	3	3/2	1
Résistance à la traction	EN 13934	2/1	2	3	2/1	1
Résistance à la perforation	EN 863	1	1	1	1	2
Résistance à l'éclatement	ISO 2960	2	3	2	3	2
Résistance des coutures	ISO 5082	3*	3	3	3	3

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	2	NT	NT	NT	NT	1	1
Butanol CAS No. 75-09-2	3	2	3	2	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