

MicroMax® NS TRINE



## Devriez-vous porter une protection de Type 5 et 6, dans le cadre d'un travail en hauteur ?

La combinaison de protection  
MicroMax® NS TRINE Type 5 et 6  
est dotée d'un fourreau arrière de  
protection de la sangle.

Vous êtes protégé  
**et** votre harnais aussi...  
... pour pouvoir compter sur lui  
au bon moment.



# MicroMax® NS TRINE



Coutures surjetées (surpiquées)



Combinaison de protection de Type 5 et 6, dotée d'un fourreau arrière de protection de la drisse du harnais.

- Permet de porter le harnais et la sangle à l'intérieur de la combinaison.
- Protège le harnais et la sangle contre les liquides, peintures et produits chimiques susceptibles de les endommager - facteur d'économie.
- Hors service, le fourreau de protection de la sangle se plie proprement dans la poche arrière.
- L'attache Velcro facilite la fixation du fourreau de protection de la sangle.
- Soumis au banc d'essais antichute SATRA : le vêtement reste intact en cas de chute, assurant la protection du porteur (voir la vidéo – utilisez le code QR ou le lien URL ci-dessous).
- Tissu laminé en film microporeux haute qualité - doux, souple et confortable.
- Combinaison à capuche, taille, poignets et chevilles élastiqués. Fourreau arrière de protection de la sangle.
- Combinaison de style Super-B repensée : ajustement, confort et durabilité accrus.
- Capuche trois pans, manches montées et soufflet en losange à l'entre-jambes : le mieux ajusté des vêtements commercialisés à l'heure actuelle.

### Propriétés 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 de substances 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
30% à l'acide sulfurique CAS No. 67-64-1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
10% à l'acide chlorhydrique CAS No. 70-05-8	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 - mesurée en termes de perméabilité à l'air et de taux de transmission de vapeur d'eau (MVTR)

	MicroMax® NS/TS	MicroMax®	SafeGard® GP	SafeGard® 76	Polyéthylène obtenu par filage éclair	Tee-shirt coton
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

### Agents infectieux/protection contre le risque biologique

Soumis aux essais de la norme EN 14126. Ils se composent de quatre essais différents, dont le but est d'évaluer la capacité de protection des tissus relativement à différents types de classifications. Notez que ces essais ne s'appliquent qu'aux tissus. Nous préconiserions toujours le recours à un vêtement à coutures hermétiques de type MicroMax® TS, pour protéger le porteur contre les risques associés aux agents infectieux.

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

## Style MicroMax® NS TRINE



Code de style : EMN428WH

Combinaison à capuche, taille, poignets et chevilles élastiqués. Fourreau arrière de protection de sangle de harnais antichute.

Tailles : S - XXXL

Disponible en : Blanc

MicroMax® NS TRINE a été soumis au Banc d'essais antichute SATRA, pour confirmer sa capacité de résistance aux chutes. Utilisez le lien QR pour visualiser la vidéo de l'essai.



[www.lakeland.com/europe/blog/cat/videos/post/mmstrine/](http://www.lakeland.com/europe/blog/cat/videos/post/mmstrine/)

Valeur indiquant la tendance du tissu à laisser passer l'air, la perméabilité de l'air est le meilleur indice de confort. Plus le tissu est respirable, plus le porteur est à l'aise dans le vêtement. Les résultats montrent les niveaux de respirabilité très faibles et similaires des tissus comme les films microporeux (MicroMax®) et le polyéthylène obtenu par filage éclair. Proches du zéro dans les deux cas, ces tissus présentent peu de différence d'un point de vue pratique. En revanche, le tissu SMS (SafeGard) est plus de 10 fois plus respirable et un tee-shirt en coton standard est quatre fois plus respirable que le tissu SMS.

Les zones en vert ombrées indiquent où MicroMax® obtient un résultat comparatif égal ou supérieur à celui des autres options de tissus.

\* Piquées et hermétiques, les coutures MicroMax® ont obtenu un résultat de Classe 3 à l'essai de couture.