

**Le système « Push fit glove » Lakeland ChemMAX® est simple et rapide permettant de connecter plusieurs types de gants chimiques aux manches de la combinaison de protection grâce à l'utilisation de 2 anneaux concentriques.**

Le système a été entièrement testé pour Type 3 (EN 14605) et il est certifié pour les vêtements ChemMAX 1, 2 ou 3. Ces combinaisons peuvent être fournies avec des gants directement attachés au vêtement mais le système d'anneaux permet de connecter vos propres choix de gants sur la combinaison de protection.

## Instructions de fixation

1 :

Insérer l'extrémité la plus étroite de l'anneau en premier en tirant sur le poignet du gant.  
Tirez le brassard sur toute la longueur de l'anneau



3 :

Tenir la manche derrière l'anneau intérieur, glisser l'anneau noir sur le gant et la manche  
Pousser fermement sur l'anneau intérieur et s'assurer que l'ourlet de la manche reste accroché sur le bord de l'anneau



2 :

Poussez le gant avec l'anneau dans la manche du vêtement. Vérifiez que ce soit le gant droit dans la manche droite et inversement



4 :

S'assurer que les deux anneaux sont fixés en toute sécurité et correctement sur chaque manchon



**Contenu de la boîte :**

5 jeux d'anneaux Push fit (10 blancs, 10 noirs)  
Fiche d'instructions utilisateur  
Combinaison ChemMax 1 et gants non inclus

Pour plus d'informations, voir [www.lakeland.com/europe](http://www.lakeland.com/europe) ou contacter [sales-europe@lakeland.com](mailto:sales-europe@lakeland.com)



Aucunes des informations fournies, sont destinées à garantir l'adéquation du produit pour des utilisations spécifiques: il est toujours de la responsabilité des usagers de porter des vêtements approprié.



**Précautions:**

- S'assurer que le produit ne soit pas endommagé avant utilisation- toujours effectuer un contrôle avant utilisation
- Ces produits peuvent être appropriés pour la réutilisation à conditions que les procédures de décontamination soient respectées et qu'il n'y ait pas de dégâts physiques sur toute les pièces du système.

- Ces produits ne doivent pas être réparés s'il est endommagé, le jeter conformément aux exigences locales.

Stocker dans des conditions normales : garder dans un endroit frais, sec et à l'abri du soleil.

- Ne convient pas pour une utilisation à des températures extrêmement basse (inférieure à zéro) ou des températures supérieures à 100°C
- Tenir loin des flammes et des sources de chaleur intense
- Sélection du produit approprié pour la protection est la responsabilité de l'utilisateur

**Symboles Précautions**

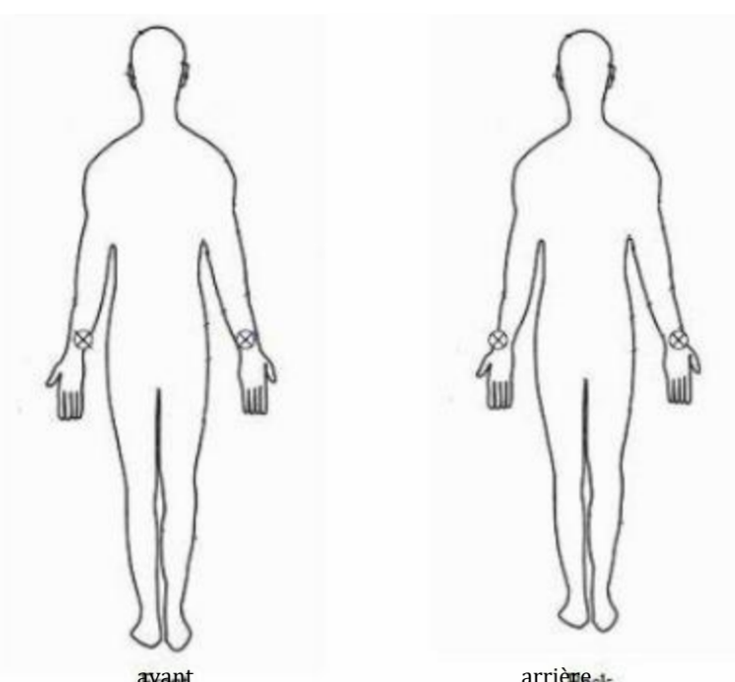


Do not wash      Do not machine dry      Do not iron      Do not dry clean      Keep away from naked flames

**Testé selon la method definie dans la normen ISO 17491-3:2008\***

Points d'essais et zones de fuite

- ⊗ points de test
- zones de fuites
- coutures/joints



avant      arrière

Tous les points testés ont été réalisés à la jonction entre le gant et la combinaison  
Pas de traces de fuites ont été détectées sur les vêtements testés.  
No leakage stains were detected on any of the suits tested.

Résultats de la fuite en terme de superficie, fuite totale sur un vêtement de dosimètre comme ratio de calibration, sont présentés dans le tableau ci-après.  
Fuite de liquide dans le vêtement

Suit	(1) Calibration stain (cm <sup>2</sup> )	(2) Total leakage stain (cm <sup>2</sup> )	Ratio of (1) to (2)
ChemMAX 1 – CT1S428G	9.45	0	-
ChemMAX 2 – CT2S428G	9.45	0	-
ChemMAX 3 – CT3S428G	9.45	0	-



**Protect Your People™**

\*Type 3: EN 14605: 2005: Forte éclaboussures de produits chimiques et de pulvérisation



Pour plus d'informations, voir [www.lakeland.com/europe](http://www.lakeland.com/europe) ou contacter [sales-europe@lakeland.com](mailto:sales-europe@lakeland.com)

Aucunes des informations fournies, sont destinées à garantir l'adéquation du produit pour des utilisations spécifiques: il est toujours de la responsabilité des usagers de porter des vêtements approprié.

