

Système de raccordement instantané des gants « Push-Lock® Glove Connection System »



Comment assurez-vous l'étanchéité de la jointure entre vos gants et votre combinaison de protection contre les produits

Le système de raccordement instantané des gants Push-Lock® inventé par Lakeland, vous donne un moyen simple, rapide et sûr pour garantir une bonne étanchéité au poignet, entre la combinaison et le gant.

La méthode courante et traditionnelle qui consiste à entourer les gants d'un ruban adhésif revient chère. Peu pratique, elle est également douteuse sur le plan de la fiabilité et non testée.

Le système Push-Lock® quant à lui est :

- testé et approuvé consécutivement à des tests de pulvérisation par jet de Type 3 ;
- prêt à être enfilé facilement et rapidement par l'utilisateur ;
- confortable - il se maintient sans trop serrer le poignet ;
- économique et contribue à l'effort de maîtrise des coûts.



Push-Lock® est une marque déposée. Autrefois appelé système « Push-Fit ».

Système unique de raccordement des gants de protection contre les produits chimiques aux manches des combinaisons ChemMax®.

Le système de raccordement Lakeland Push-Lock® Glove Connection System est une solution de substitution, plus sûre que la méthode traditionnelle qui consiste à entourer de ruban adhésif la jointure du gant et de la manche de la combinaison.

Il présente plusieurs avantages :-

Ruban adhésif contre raccordement de gant Push-Lock®	
Ruban adhésif	Raccordement Push-Lock®
Peu rigoureux... aucun contrôle et aucun moyen de savoir si le ruban crée vraiment un joint étanche.	Testé conformément aux exigences du test de pulvérisation par jet de Type 3, avec ChemMax® 1, 2 et 3.
Deux employés mobilisés - le ruban doit être appliqué par un autre employé, après l'enfilage de la combinaison par le porteur.	L'utilisateur raccorde les gants avant d'enfiler la combinaison.
Coût - le ruban qui convient pour assurer l'étanchéité des gants aux produits chimiques coûte cher.	Le système de raccordement des gants Push-Lock® s'utilise plusieurs fois - plus vous l'utilisez, plus vous le rentabilisez.
Maîtrise des coûts - contrôler la quantité de ruban utilisée est très difficile.	Le coût est transparent et diminue au fil de l'utilisation répétée du produit.
Peu confortable - le ruban DOIT être serré autour du poignet pour être efficace. Ce serrage risque également de nuire à la circulation sanguine des mains du porteur, provoquant une gêne, des engourdissements, la perte de dextérité et des problèmes de santé à plus long terme.	Le système Push-Lock® tient facilement et confortablement autour du poignet.
Doit être retiré par un autre employé et endommage la manche de la combinaison, au point de la rendre inutilisable.	L'utilisateur retire sa propre combinaison, sans détacher les gants. La combinaison est réutilisable, à moins d'avoir été endommagée ou contaminée.
<p>Récapitulatif des avantages Push-Lock®</p> <ul style="list-style-type: none"> • Deux anneaux concentriques en plastique s'emboîtent l'un dans l'autre, entre le gant et la manche. • Ce raccordement permet d'obtenir un joint étanche aux liquides, testé et approuvé conformément aux exigences de pulvérisation par jet de Type 3, avec les vêtements ChemMax® 1, 2 et 3. • Usages multiples donc plus rentable. • Plus simple et plus rapide à utiliser et enfiler qu'avec le ruban traditionnel attachant la manche au gant. • Livré en cartons de 20 anneaux (pour équiper cinq vêtements) 	

Quelle est la procédure à suivre ?



Scannez ces codes QR pour en savoir plus sur le système Push-Lock®. Système de raccordement instantané des gants.

