

System mocowania rękawic Push-Lock®



W jaki sposób łączysz kombinezon chemiczny z rękawicami?

System mocowania rękawic Push-Lock® firmy Lakeland zapewnia prostą, szybką i bezpieczną metodę szczelnego połączenia kombinezonu chemicznego z rękawicami w nadgarstku.

Obecnie stosowana tradycyjna metoda łączenia rękawic za pomocą taśmy klejącej jest droga, nieporęczna, niepewna i nieprzetestowana.

System Push-Lock® jest:

- Przetestowany i zatwierdzony jako typ 3 (test strumienia cieczy)
- Prosty i szybki w zakładaniu przez użytkownika
- Wygodny – opiera się luźno na nadgarstku
- Ekonomiczny, koszt można kontrolować



Push-Lock® jest zarejestrowanym znakiem towarowym. Wcześniej znany pod nazwą system „Push-Fit”.

Unikalny system mocowania rękawic chemicznych do rękawów kombinezonów ChemMax®.

System mocowania rękawic Push-Lock® firmy Lakeland zapewnia bezpieczną alternatywę dla stosowania tradycyjnej metody łączenia rękawic z rękawem kombinezonu za pomocą taśmy klejącej.

Oto kilka zalet:-

Taśma klejąca vs mocowanie rękawic Push-Lock®	
Taśma klejąca	Mocowanie Push-Lock®
Przypadkowe – brak kontroli lub wiedzy odnośnie tego, czy taśma faktycznie tworzy szczelne połączenie.	Przetestowany jako typ 3 (test strumienia cieczy) z ChemMax® 1, 2 i 3
Potrzebne są dwie osoby – taśmę musi przyklejać inna osoba po założeniu kombinezonu.	Użytkownik mocuje rękawice przed założeniem kombinezonu.
Koszt – odpowiednia taśma chemiczna do rękawic jest droga.	Systemu mocowania rękawic Push-Lock® można używać wielokrotnie – im więcej się z niego korzysta, tym bardziej ekonomiczny się staje.
Kontrola kosztów – bardzo trudno kontrolować, ile taśmy się zużywa.	Koszt jest dokładnie znany – i maleje przy ponownym użyciu.
Niekomfortowa – taśma MUSI być owinięta ciasno wokół nadgarstka, jeśli ma być skuteczna. Może to również ograniczać dopływ krwi do dłoni i powodować dyskomfort, drętwienie i utratę zręczności oraz bardziej długotrwałe problemy zdrowotne.	System Push-Lock® opiera się luźno i komfortowo na nadgarstku.
Musi być usunięta przez inną osobę i uszkadza rękaw kombinezonu, sprawiając przy okazji, że nie nadaje się do użycia.	Kombinezon zdejmowany jest przez użytkownika z przyklepionymi rękawicami. Kombinezon może być ponownie użyty, jeśli jest nieuszkodzony i nieskażony.
<p>Podsumowanie zalet systemu Push-Lock®</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dwie koncentryczne plastikowe obręcze zaciskają się jedna na drugiej z rękawicą i rękawem w środku. • Zapewnia nieprzepuszczające cieczy połączenie, przetestowane i zatwierdzone jako typ 3 (zwarty strumień cieczy) z odzieżą ChemMax® 1, 2 i 3. • System wielokrotnego użytku, więc bardziej ekonomiczny. • Prostszy i szybszy w obsłudze i dopasowaniu niż tradycyjne łączenie rękawa i rękawicy za pomocą taśmy. • Dostępny w kartonach po 20 obręczy (do wyposażenia 5 sztuk odzieży) 	

Jak to działa?



Zeskanuj te kody QR, aby uzyskać więcej informacji na temat systemu Push-Lock® System mocowania rękawic.

