

## Sistema de conexión de guantes Push-Lock®



### ¿Cómo sella usted la junta entre el traje de protección química y los guantes?

**El sistema de conexión de guantes Push-Lock® ofrece un método sencillo, rápido y seguro para garantizar un buen sellado a nivel de la muñeca entre el traje de protección química y el guante.**

El método tradicional utilizado hasta ahora consiste en aplicar cinta adhesiva para sellar los guantes, pero este método resulta costoso y engorroso, además de que no está verificado y el nivel de protección que ofrece es incierto.

#### **El sistema Push-Lock®:**

- Se ha sometido a pruebas y ha sido aprobado como Tipo 3 contra líquidos en forma de chorro
- Resulta fácil y rápido de instalar por el usuario
- Es cómodo: queda holgado a nivel de la muñeca
- Es rentable y permite controlar los costos



Sistema exclusivo de conexión de guantes de protección química para las mangas de los monos ChemMax®.

El sistema de conexión de guantes Push-Lock® de Lakeland proporciona una alternativa segura al método tradicional en el que se utiliza cinta adhesiva para sellar el guante a la manga de la prenda.

**El sistema ofrece diversas ventajas:-**

Cinta adhesiva vs. Conexión de guantes Push-Lock®	
Cinta adhesiva	Conexión Push-Lock®
Irregular: no hay control ni conocimiento de si la cinta realmente crea un sellado.	Probado para chorro de Tipo 3 con ChemMax® 1, 2 y 3.
Se necesitan dos operarios: la cinta debe ser aplicada por otro operario una vez colocado el traje.	El usuario acopla los guantes antes de vestirse con el traje.
Costo: la cinta adecuada de protección química para sellar guantes es costosa.	El sistema de conexión de guantes Push-Lock® se puede usar de forma reiterada: a mayor uso, mayor rentabilidad.
Control de costos: es muy difícil controlar cuánta cinta se usa.	El costo se conoce con exactitud y disminuye con la reutilización.
Incómoda: la cinta DEBE aplicarse firmemente sobre la muñeca para que sea eficaz. Esto puede reducir la circulación de la sangre hacia las manos y ocasionar molestias, entumecimiento, pérdida de la movilidad y problemas de salud a largo plazo.	El sistema Push-Lock® queda holgado y es cómodo para la muñeca.
Debe retirarla otro operario y daña la manga del traje, lo que deja el traje inutilizable en el proceso.	El usuario puede quitarse el traje con los guantes unidos. El traje se puede reutilizar si no está dañado ni contaminado.
<p><b>Resumen de las ventajas que ofrece Push-Lock®</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dos anillos concéntricos de plástico se encajan entre sí dejando entre ellos el guante y la manga.</li> <li>• Proporciona un sellado estanco al líquido probado y homologado para la pulverización a chorro de Tipo 3 con prendas ChemMax® 1, 2 y 3.</li> <li>• Multiusos: más rentable.</li> <li>• Uso y ajuste más simple y rápido en comparación con el pegado tradicional con cinta de la manga y el guante.</li> <li>• Disponible en cajas de 20 anillos (para equipar 5 prendas).</li> </ul>	

### ¿Cómo funciona?



Escanee estos códigos QR para obtener más información sobre el sistema de conexión de guantes Push-Lock®.

