

## Sistema de conexión de guantes Push-Lock®



### ¿Cómo sellar los guantes al traje de protección química?

**El sistema de conexión de guantes Push-Lock® de Lakeland constituye un método sencillo, rápido y seguro para garantizar un sellado adecuado en las muñecas, entre el traje de protección química y los guantes.**

El método tradicional actual de rodear los guantes con cinta adhesiva o aislante es caro, extraño, incierto y su eficacia no está demostrada.

#### **El sistema Push-Lock®:**

- Se ha probado y certificado para chorros de Tipo 3.
- Sencillo y rápido de colocar para el usuario.
- Cómodo: deja holgura en la muñeca.
- Eficiente económicamente y contribuye a contener gastos.



**Push-Lock®** es una marca registrada. Anteriormente conocido como sistema "Push-Fit".

## Sistema exclusivo de conexión de guantes químicos para mangas de monos ChemMax®.

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

Ofrece diversas ventajas:-

Conexión de guantes con cinta adhesiva frente al sistema 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 fija los guantes antes de ponerse el traje.
Coste: la cinta adecuada de protección química para sellar guantes es cara.	El sistema de conexión de guantes Push-Lock® se puede usar de forma reiterada: cuanto más se use, más rentable sale.
Control de costes: es muy difícil controlar cuánta cinta se usa.	El coste se conoce con exactitud y disminuye con la reutilización.
Incómoda: la cinta DEBE aplicarse firmemente sobre la muñeca para que sea eficaz. Esto también puede provocar una disminución de la circulación sanguínea y causar incomodidad, adormecimiento, pérdida de destreza y problemas de salud a largo plazo.	El sistema Push-Lock® queda fijado con holgura y es cómodo en la muñeca.
Debe retirarla otro operador y daña la manga del traje, dejando el traje inutilizable.	El usuario puede quitarse el traje con los guantes unidos. El traje se puede reutilizar si no está dañado ni contaminado.
<b>Resumen de ventajas del sistema Push-Lock®</b> <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?



Para más información acerca de Push-Lock®, escanea estos códigos QR. Sistema de conexión de guantes.

