

# CUIDADO DE LOS GUANTES Y TALLAS



## PARA EL USO EXCLUSIVO DE UNA SOLA PERSONA

Los pares de guantes individuales deben ser utilizados exclusivamente por una sola persona. Esto es para evitar la contaminación involuntaria de materiales químicos, microbianos u orgánicos.



## CONTROL DE DESGASTE

Los usuarios deben tomar debida nota de la condición de sus guantes y reemplazarlos tan pronto como se presente alguna degradación que afecte la efectividad de los guantes para su función prevista. Esto es especialmente importante para los guantes con resistencia química que ofrecen al usuario protección contra peligros graves. Controle que los guantes no estén quebradizos, rajados, excesivamente ablandados y que no presenten signos de porosidad anormal.



Antes de limpiar, asegúrese de que el contaminante no tenga una reacción adversa con el agua.

## ¿CUÁL ES EL TAMAÑO DE MIS GUANTES?

Mida la circunferencia de su mano en pulgadas o centímetros entre el dedo pulgar y los nudillos, luego busque el tamaño en el cuadro.

Tamaño de la mano*	Circunferencia de la mano	Longitud de la mano
4	101	<160
5	127	<160
6	152	160
7	178	171
8	203	182
9	229	192
10	254	204
11	279	215
12	304	>215
13	329	>215

\* Este código es una designación convencional del tamaño de la mano correspondiente a la circunferencia de la mano expresada en pulgadas

## EN ENTORNOS QUÍMICOS

### ANTES DE USARLOS

- Asegúrese de que los guantes estén secos, por dentro y por fuera, antes de volver a utilizarlos.
- Lave y séquese completamente las manos antes de colocarse los guantes.

### DURANTE SU USO

- Si dobla ligeramente hacia arriba la manga del guante, podrá evitar que sustancias no deseadas entren en contacto con los brazos.
- Con frecuencia, revise que los guantes no presenten signos de degradación o porosidad.
- NO use los guantes más allá del tiempo recomendado de permeabilidad.

### EXTRACCIÓN

- Siga siempre las instrucciones de uso para quitarse los guantes.
- Los guantes muy contaminados deben eliminarse de manera segura y, para quitarse, deben soltarse con el otro guante hasta que puedan echarse en un contenedor adecuado.

### LIMPIEZA

- Quite el exceso de contaminante. Si es seguro hacerlo, los guantes pueden lavarse con detergente suave en agua tibia cuando aún están puestos (siempre que el contaminante no tenga una reacción adversa con el agua) y dejarse secar.

