

Uso y Cuidado de sus Guantes de Protección

Nota del Editor: Nuestras hojas de tips de entrenamiento de Tailgate están disponibles en inglés en www.gemplers.com.

PUNTOS PRINCIPALES:

- Los guantes resistentes a productos químicos le protegen sus manos y dedos contra ciertos peligros.
- Lea siempre la hoja de datos de seguridad del material (MSDS) y las etiquetas de los pesticidas.
- No use guantes resistentes a productos químicos que estén dañados.

Nota al instructor: Siga este texto o úselo como guía para conducir sesiones de entrenamiento de "tailgate" de 10 a 15 minutos con sus trabajadores agrícolas. Usted puede fotocopiar esta hoja para que la usen sus empleados. Sin embargo, tenga presente que no se puede publicar ni vender.

Lleve a la sesión de entrenamiento muestras de guantes resistentes a productos químicos que usan en su trabajo.

Por qué son importantes los guantes de protección

- Sin el uso de nuestras manos y dedos, sería imposible hacer cientos de tareas simples como por ejemplo, atarse los zapatos.
- Sin embargo, miles de trabajadores se lesionan gravemente sus manos en el trabajo. La mayoría de los accidentes ocurren porque no se usan guantes de protección.
- El manejo de productos químicos expone sus manos a ciertos peligros. Los pesticidas y otros productos químicos pueden producir:
 - quemaduras químicas,
 - dermatitis - irritación a la piel causada por una reacción negativa al producto químico, ó
 - reacciones alérgicas
- Los guantes resistentes a productos químicos evitan que sus manos se dañen con los pesticidas y otros productos químicos.

Cómo elegir el tipo correcto de guantes

- Los guantes están fabricados de diferentes materiales. Aunque dos pares de guantes pueden parecer idénticos, pueden tener distintos niveles de resistencia a los productos químicos.
- Lea siempre la hoja de datos de seguridad del material (MSDS) y la etiqueta del pesticida. La etiqueta indicará el tipo correcto de guantes que debe usar mientras maneja pesticidas.

Nota al instructor: Muestre a los participantes los guantes resistentes a productos químicos usados en su trabajo. Dígalos cuándo deben usarlos.

Advertencia: Ciertos materiales no protegen contra productos químicos peligrosos. No use guantes de cuero o de algodón cuando trabaje con productos químicos. No use guantes de algodón cubiertos con nitrilo y otro tipo de material de caucho. Pregunte a su supervisor si no está seguro del material específico de los guantes.



(Continúa al reverso)

Encuentra nuestra [línea completa de productos de protección y seguridad](#), incluyendo respiradores, protección para ojos y oídos, trajes protectores, artículos de primeros auxilios y más.

Uso y Cuidado de sus Guantes de Protección

Cómo cuidar los guantes resistentes a productos químicos

1. Asegure que los guantes que usted va a usar estén limpios. No los toque si no está seguro. Es mejor que le pida al supervisor un par diferente.
2. Inspeccione con cuidado los guantes antes de ponérselos. Observe si están rotos, gastados o dañados. Los productos químicos pasan aún por el agujero más pequeño. Si usted nota cualquier tipo de daño, tire los guantes.
3. Lávese las manos con jabón y agua antes de ponerse los guantes. Ponga venda en las heridas o cortes de sus manos.
4. Cierre bien los guantes por fuera de las mangas de su ropa. Si trabaja con productos químicos líquidos, puede sellar los bordes de los guantes con una cinta gruesa o goma.
5. Lave por fuera los guantes con agua y jabón antes de quitárselos. Siempre lávelos cuando tome un descanso y cuando termine el trabajo del día. Enseguida lávese bien las manos.
6. Ponga los guantes en el envase adecuado cuando termine su trabajo del día.



Otros consejos de seguridad

- Quítese inmediatamente los guantes si le entra pesticida u otro producto químico. Lávese bien las manos y después póngase guantes limpios. Avise a su supervisor lo ocurrido.
- Nunca toque guantes contaminados con las manos descubiertas.
- Algunas personas son sensibles a los guantes de látex. Si tiene comezón en las manos o si siente irritación con esos guantes, puede substituirlos por un tipo diferente de guantes de protección. Pero recuerde: los guantes de trabajo de cuero o de algodón no le protegerán las manos contra materiales peligrosos.
- No guarde los guantes vueltos al revés. Guarde los guantes en un lugar frío y seco, lejos de los productos químicos.
- Cuando trabaje con pesticidas, use guantes resistentes a productos químicos que se extiendan por lo menos hasta la mitad del brazo.
- Los guantes que llegan a los hombros o los guantes usados con protección de mangas resistentes a productos químicos son ideales para mezclar y cargar líquidos o productos químicos altamente tóxicos.



Nunca toque con las manos descubiertas, guantes que se han contaminado.

¿Quiere alguien hacer alguna pregunta?

Nota al instructor: Responda las preguntas de los participantes y después revise lo que **Debe** y **No Debe Hacer con los Guantes de Protección**.

LO QUE DEBE Y NO DEBE HACER CON LOS GUANTES DE PROTECCIÓN

DEBE:

- Escoger el tipo correcto de guantes de protección.
- Quitarse inmediatamente los guantes si le entra pesticida u otro tipo de productos químicos.
- Lavarse bien las manos y con frecuencia.

NO DEBE:

- Quitarse los guantes mientras está trabajando.
- Dejar que la piel toque guantes contaminados.
- Usar guantes de algodón o cuero cuando trabaje con productos químicos.

Encuentra nuestra [línea completa de productos de protección y seguridad](#), incluyendo respiradores, protección para ojos y oídos, trajes protectores, artículos de primeros auxilios y más.