



# Agricultural Tailgate Safety Training

Agricultural Safety Program

## Módulo de entrenamiento: Guantes protectores

**Objetivo:** Poder escoger el tipo de guantes apropiados para el trabajo si es que son necesarios.

**Nota para el instructor:** Muchos de los trabajos en la granja o el rancho requieren del uso de guantes. Muestre varios tipos de guantes durante la sesión y discuta su uso apropiado. Es muy importante platicar de cuando no se debe usar guantes así como cuando se deben de usar.

### Información básica

Los guantes pueden proteger las manos y los antebrazos de cortadas, raspaduras, quemaduras, heridas punzo cortantes, contacto de la piel con químicos peligrosos y algunas corrientes eléctricas.

No todos los trabajos requieren el uso de guantes. En algunos casos puede ser peligroso usar guantes. Nunca use guantes mientras trabaje con o alrededor de maquinaria que esté en movimiento, como los molinos o tornos. Si el guante es agarrado por la máquina, puede provocar que la mano o el brazo sean atrapados causando una posible amputación.



**Escogiendo guantes protectores:** Los guantes están hechos de una variedad de materiales. Es importante saber que clase de protección brinda cada tipo de guante. El uso de guantes incorrectos puede causar lesiones. Guantes de algodón pueden absorber químicos peligrosos que pueden causar irritación o quemaduras en la piel. El uso de guantes correctos reduce el peligro en el trabajo. Es la responsabilidad del jefe o dueño determinar por cuanto tiempo se pueden usar los guantes y si se pueden usar varias veces. Aun así, el empleado debe informar a su jefe si ve la necesidad de reemplazar sus guantes.

<b>Tipo de Guante</b>	<b>Nivel de protección</b>
Malla de metal o Kevlar®	Protege contra cortaduras con objetos puntiagudos.
Cuero	Protege contra objetos ásperos, astillas, chispas y calor moderado.
Algodón	Protege contra la tierra o mugre, astillas y quemaduras. Permite agarrar objetos resbalosos. No use estos guantes cuando trabaje con objetos ásperos, puntiagudos o materiales pesados.
Hule, vinil o neopreno	Protege contra químicos. Revisar el embase del químico para instrucciones específicas.

**Revisar los puntos siguientes:**

- Seleccione el guante apropiado para el trabajo.
- En algunas ocasiones es peligroso usar guantes.
- Busque las recomendaciones específicas del tipo de guante que se debe usar cuando se trabaja con químicos.

**Respuestas del cuestionario**

1. V, 2. V, 3. V, 4. V, 5. V



# Agricultural Tailgate Safety Training

Agricultural Safety Program

## Cuestionario

Verdadero o falso

Nombre \_\_\_\_\_

1. Usar guantes de neopreno, vinil o hule cuando se trabaja con químicos. V F
2. Los guantes de cuero protegen las manos contra objetos ásperos, astillas, chispas y calor moderado. V F
3. Los guantes con malla de metal o Kevlar® protegen contra cortaduras de cuchillos o cualquier otro objeto puntiagudo. V F
4. No todos los trabajos requieren guantes. V F
5. Los guantes de algodón protegen contra la tierra o mugre, astillas, quemaduras y objetos resbalosos. V F

El servicio de Extensión de la Universidad Estatal de Ohio acepta la diversidad humana y está comprometida a asegurar que los programas educativos conducidos por este servicio sean disponibles para toda su clientela sin discriminar en base a raza, color de la piel, edad, identidad o expresión de género, incapacidad, religión, orientación sexual, nacionalidad, o estatus de veterano.

Keith L. Smith, Vicepresidente Asociado de Administración Agrícola y Director del Servicio de Extensión de la Universidad Estatal de Ohio.

TDD No. 800-589-8292 (Ohio solamente) o 614-292-1868