

TEMAS DE SEGURIDAD AGRÍCOLA

PROTECCIÓN DE LAS MANOS Y LOS DEDOS

Protecting Hands & Fingers

Objetivo:

Entender la necesidad de proteger las manos y los dedos y cómo prevenir lesiones.

Contexto:

Guía de protección de las manos y los dedos:

- Identifique los puntos de pellizco en las cargas que se transportan o se bajan mecánicamente y en los tambores metálicos. *Los puntos de pellizco se crean cuando dos objetos se mueven juntos y, al menos, uno de ellos se mueve en un círculo.*
- Sepa cuándo usar guantes. *Los guantes deben usarse cuando esté expuesto a peligros que puedan provocar cortes, rasguños, y quemaduras o lesiones con productos químicos. No use guantes alrededor de partes de máquinas giratorias o con movimiento de vaivén.*
- Espere que las partes giratorias se detengan antes de trabajar en ellas.
- Utilice un perforador cónico u otra herramienta apropiada para alinear los agujeros en las partes.
- No deben usarse anillos cuando se opere o se repare maquinaria.
- Retire los fusibles con una pinza sacafusibles, no con los dedos.
- No pruebe las temperaturas de los gases, líquidos o sólidos con las manos. El daño por reflejo puede suceder de inmediato.
- Tenga ajustado el soporte de protección de la amoladora a 0,3 cm (1/8 pulgadas) de distancia o menos.
- Manipule las herramientas afiladas o puntiagudas (hachas, cinceles, perforadoras, punzones, cuchillos, horquetas y cuchillas de las máquinas) con cuidado.
- Realice el mantenimiento solo cuando las herramientas o la maquinaria no estén en funcionamiento.
- Si los dispositivos de seguridad se quitaron para realizar el mantenimiento, reemplácelos de inmediato después de la revisión.

Es peligroso usar los dedos para extraer objetos de las cuchillas de las sierras, de las hojas de los cuchillos o de las partes que se mueven en conjunto, tales como una punzonadora, las partes giratorias de las brocas y las partes con movimiento de vaivén de los cilindros en funcionamiento.

TEMAS DE SEGURIDAD AGRÍCOLA: PROTECCIÓN DE LAS MANOS Y LOS DEDOS

Revise los siguientes puntos:

- Evite usar los dedos para extraer objetos cerca de las cuchillas de las sierras, las hojas de los cuchillos, las partes que se mueven en conjunto, las partes giratorias y las partes con movimiento de vaivén.
- Use dispositivos de seguridad en las partes móviles de la maquinaria.
- No use los dedos de las manos o las manos para probar las temperaturas.
- Manipule las herramientas filosas o puntiagudas con cuidado.
- Identifique los puntos de pellizco.
- La transmisión eléctrica, las partes móviles y el punto de operación en todas las maquinarias o herramientas debe tener dispositivos de seguridad.

Basado en: Extensión de la Universidad Estatal de Ohio. *Manos y dedos*.
Recuperado del sitio web <http://ohioline.osu.edu/atts/modules.html>

© Workplace Safety & Prevention Services 2014. Workplace Safety & Prevention Services (WSPS) autoriza a los usuarios finales aprobados a reproducir este documento parcial o totalmente a condición de que se utilice para fines educativos y no comerciales, y que se reconozca la autoría de WSPS en su totalidad. Los usuarios finales aprobados son las firmas registradas en el Comité de Seguros y Seguridad en el Trabajo (Workplace Safety and Insurance Board). WSPS se reserva el derecho de extender esta autorización a otros participantes o interesados mediante el permiso expreso por escrito luego de haber recibido una solicitud de parte de los interesados. WSPS no otorga ninguna garantía por los productos que hayan sido enmendados o modificados por el usuario final. Bajo ninguna circunstancia podrá duplicarse este documento o parte del mismo para la venta, o la reproducción y/o distribución externa.

(Ejemplo de reconocimiento de WSPS: "Reproducido o adaptado del nombre de la solución con permiso de Workplace Safety & Prevention Services, Mississauga, Ontario.")

La información contenida en este material de referencia se distribuye únicamente como guía informativa. Los datos están actualizados a la fecha de revisión, según nuestro conocimiento, y se han recopilado de fuentes que se consideran confiables; asimismo, se considera que representan la mejor opinión actual sobre el tema en cuestión. No existe ninguna garantía o representación de parte de WSPS de que la información contenida en este material de referencia sea exacta o completa. WSPS no asume ninguna responsabilidad en relación a lo anterior ni tampoco se puede asumir que este material de referencia contiene todas las medidas de seguridad aceptables, o que otras medidas adicionales o de diferente índole no sean necesarias en condiciones o circunstancias particulares y excepcionales.

Revisado: Noviembre 2014