

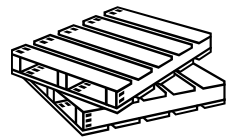
Nombre de Trabajo: \_\_\_\_\_ Localidad del sitio de trabajo: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_ Tiempo Empezaron: \_\_\_\_\_ Tiempo Terminaron: \_\_\_\_\_ Supervisor: \_\_\_\_\_

## ***Tópico 263: Seguridad de Correas para Atar Material***

***Introducción:*** En construcción y manufacturero, correas aseguran casi cada tipo de material enviado al sitio de trabajo en tarimas. Las bandas de acero hacen buen trabajo reteniendo cajas, cojones, madera, cañería, desagüe hecho de hormigón, productos metales, equipo, y otro material a tarimas durante el envío y manejo con montacargas y gato de plataforma de cargas. Estas correas están bajo presión y por su naturaleza son elásticos. La cantidad de presión en una correa depende en el material siendo asegurado, que apretado fue aplicado, y en todo caso si la carga se menea durante el proceso de enviar. Correas de acero usualmente tienen orillas y puntas filosas y cuando cortadas, si no hecho cuidadosamente, te pueden cortar. Si eres requerido remover y manejar material atado con las correas de acero, sigue estas pautas de seguridad:

- **Nunca use las correas** para alzamiento o moviendo material mientras esta en la tarima, las orillas filosas pueden cortar los lazos usado, y las correas pueden quebrarse causando desplazamiento de la carga, y la posibilidad de lesiones.
- **Asegura que el área** que estas usando para manejar material bandada no esta amontonado y es libre de peligros de torpezas.
- **Siempre use** herramienta apropiada para cortar las correas. Herramienta inapropiada tal como usando una pata de cabra para quebrar las correas puede ponerte en frente de las correas y aumentar la posibilidad de cortarse con las orillas filosas de las correas. Utiliza la apropiada herramienta para cortar la banda, en caso de cualquier otra cosa que estará convenientemente al alcance.
- **Buen balance** es importante cuando corte las correas. Si no puedes moverte rápidamente puedes ser herido cuando las correas se saltan libre. Fíjese por la posibilidad de puntas de pellizcos, alguna vez las correas han sido cortadas, el material puede menearse y caerse arriba de usted o su compañero de trabajo.
- **Correas en veces estallan** cuando son cortadas y pueden azotar violentamente. Parándose al ángulo derecho de la correa reducirá la posibilidad de ser golpeado por la correa. Este atento de su compañero de trabajo; si su compañero esta dentro la área de cortar, aléjalos antes de cortar la correa.
- **Cuando corte correas** y no se ve al otro lado de la carga, asegura que nadie esta allí o pasando por la punta ciego de la carga antes de cortar las correas.
- **Equipo de protección personal** tal como cascos protectores, lentes de seguridad, camisolas de manga larga, y guantes deberán ser usado para manejar material atada y procedimientos de cortar. Calzado de seguridad también es buena idea.
- **Alguna vez las correas** son cortadas, levántalas inmediatamente (recuerda que son filosas), y dispone de ellas propiamente. Correas sueltas son peligrosas alrededor del trabajo. No solamente son peligros de tropezones, pero tienen orillas filosas que te pueden cortar.



***Conclusión:*** Las correas de acero que mantienen el material junto para enviar pueden ser peligrosas y deberán ser tratados en esa manera. Piensa y este preparado a reaccionar rápidamente cuando trabajando con material atado. Maneje material no atado cuidadosamente como cargas fácilmente pueden menearse y caerse alguna vez que no esta seguro.

### ***Revisión del Sitio de Trabajo***

Peligros del sitio de trabajo y sugerencias de seguridad: \_\_\_\_\_

Violaciones de Seguridad del Personal: \_\_\_\_\_

***Firma de Empleado:***

*(Mi firma atestigua y verifica mi comprensión de y conformidad a acatar con todas pólizas y regulaciones de seguridad, y que no he sufrido, experimentado, o sostenido cualquier lesión o enfermedad relacionado con el trabajo)*

\_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_