



ENTRENAMIENTO SEGURO CON

CAJA de HERRAMIENTAS

Compañía _____ Lugar _____ Fecha _____

Vol 30 - No 32 SEGURIDAD DE HERRAMIENTA DE MANO

RECUADRO 1



DESCRIPCIÓN DEL ACCIDENTE:

Accidentes pueden suceder a cualquier tiempo o en cualquier lugar cuando no se pone el énfasis en prevenir los accidentes. En la profesión de electricista la mayoría piensa en peligros eléctricos, pero en realidad, la mayoría de los accidentes en esta profesión envuelven rutinas de todos los días.

Tome la ocasión que un electricista esta cortando lo largo de un conducto como en el recuadro 1. Sostenemos el conducto en una mano y cortamos vigorosamente con la otra (recuadro 2). Una vez que la sierra atraviesa el conducto, a menos que se controla la fuerza del brazo a tiempo uno pudiera cortarse profundamente un dedo en la orilla filosa del conducto (recuadro 3).

RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD:

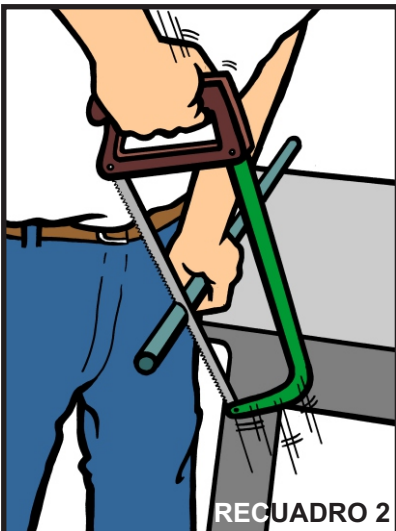
Este accidente ocurre con frecuencia en la profesión de electricidad. Se puede reducir la frecuencia de accidentes por medio de hacer que los electricistas estén al tanto de este problema y / o el requerir guantes de trabajo de cuero durante el proceso de cortar.

Recuerde, cualquier acción en un lugar de trabajo puede resultar en un accidente si no se tiene precaución. Siempre este alerta por peligros.

RECUADRO 3



RECUADRO 2





ENTRENAMIENTO SEGURO CON CAJA de HERRAMIENTAS

Compañía _____ Lugar _____ Fecha _____

Vol 30 - No 32 SEGURIDAD DE HERRAMIENTA DE MANO

RECUADRO 1



DESCRIPCIÓN DEL ACCIDENTE:

Accidentes pueden suceder a cualquier tiempo o en cualquier lugar cuando no se pone el énfasis en prevenir los accidentes. En la profesión de electricista la mayoría piensa en peligros eléctricos, pero en realidad, la mayoría de los accidentes en esta profesión envuelven rutinas de todos los días.

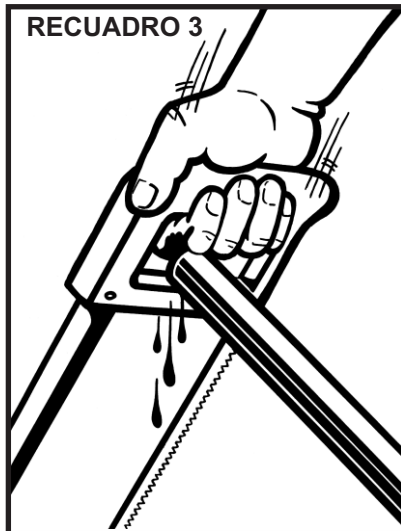
Tome la ocasión que un electricista esta cortando lo largo de un conducto como en el recuadro 1. Sostenemos el conducto en una mano y cortamos vigorosamente con la otra (recuadro 2). Una vez que la sierra atraviesa el conducto, a menos que se controla la fuerza del brazo a tiempo uno pudiera cortarse profundamente un dedo en la orilla filosa del conducto (recuadro 3).

RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD:

Este accidente ocurre con frecuencia en la profesión de electricidad. Se puede reducir la frecuencia de accidentes por medio de hacer que los electricistas estén al tanto de este problema y / o el requerir guantes de trabajo de cuero durante el proceso de cortar.

Recuerde, cualquier acción en un lugar de trabajo puede resultar en un accidente si no se tiene precaución. Siempre este alerta por peligros.

RECUADRO 3



RECUADRO 2

