



# ENTRENAMIENTO SEGURO CON

## CAJA de HERRAMIENTAS

Compañía \_\_\_\_\_ Lugar \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

### Vol 31 - No 31 ÁREAS DE CASCOS DE SEGURIDAD

¿Cuándo necesito comenzar a usar un casco de seguridad? ¿Cuándo puede dejar de usar uno? Estas son preguntas comúnmente hechas en lugares de construcción. La norma de OSHA 1926.100(a) declara que “Empleados trabajando en áreas donde hay un posible peligro de lesión a la cabeza por impacto, o de objetos cayéndose o volando, o de descarga o quemaduras eléctricas, deben ser protegidos por cascos protectores.”

Un impacto puede ser causado por un empleado cayéndose o tropezándose a una trinchera o excavación que podría resultar en que el empleado se pegara su cabeza en una piedra u otro objeto duro. Otra posible manera que un empleado podría ser expuesto a un peligro de impacto es por medio de ser golpeado por una carga moviéndose u otro material que esta siendo movido. Objetos cayéndose pueden venir de trabajo siendo desempeñado arriba de la cabeza tal como trabajo de techo, albañiles trabajando en un andamio, o un empleado trabajando en una escalera y accidentalmente dejando caer una herramienta. Objetos voladores pueden resultar de una estaca de madera quebrándose que manda pedazos volando después de ser golpeada por un mazo. Otra manera posible que un peligro volador puede ser creado es por piedras volando en el aire como misiles en miniatura después de ser pisadas por equipo pesado tal como un cargador delantero.



Exposición de empleados a peligros eléctricos casi siempre están presentes en cada lugar de trabajo de construcción. Las líneas eléctricas de arriba presentan un gran peligro cuando se está trabajando con equipo tales como grúas o excavadores en cercana proximidad de esas líneas. Los empleados trabajando dentro de un edificio bajo construcción pueden ponerse en contacto con alambrado expuesto que es frecuentemente usado por suplir energía a luz provisional.

Sin importar en que fase de construcción está su proyecto, los cascos de construcción deben ser usados del primer día hasta completar el proyecto. Y por todos medios, si el rótulo dice “Cascos de Seguridad Requeridos”, use su casco de seguridad. Nunca sabe cuando y de donde viene el siguiente objeto volador.



# ENTRENAMIENTO SEGURO CON

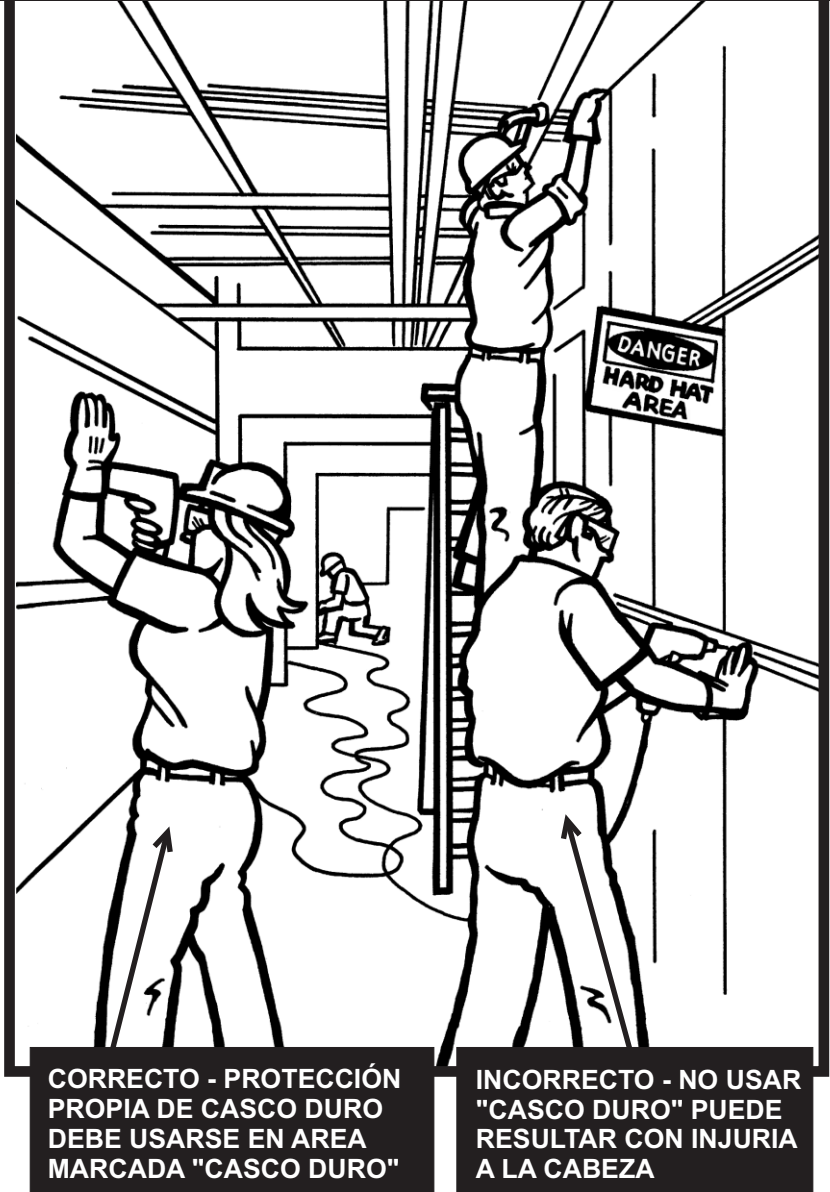
## CAJA de HERRAMIENTAS

Compañía \_\_\_\_\_ Lugar \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

### Vol 31 - No 31 ÁREAS DE CASCOS DE SEGURIDAD

¿Cuándo necesito comenzar a usar un casco de seguridad? ¿Cuándo puede dejar de usar uno? Estas son preguntas comúnmente hechas en lugares de construcción. La norma de OSHA 1926.100(a) declara que “Empleados trabajando en áreas donde hay un posible peligro de lesión a la cabeza por impacto, o de objetos cayéndose o volando, o de descarga o quemaduras eléctricas, deben ser protegidos por cascos protectores.”

Un impacto puede ser causado por un empleado cayéndose o tropezándose a una trinchera o excavación que podría resultar en que el empleado se pegara su cabeza en una piedra u otro objeto duro. Otra posible manera que un empleado podría ser expuesto a un peligro de impacto es por medio de ser golpeado por una carga moviéndose u otro material que esta siendo movido. Objetos cayéndose pueden venir de trabajo siendo desempeñado arriba de la cabeza tal como trabajo de techo, albañiles trabajando en un andamio, o un empleado trabajando en una escalera y accidentalmente dejando caer una herramienta. Objetos voladores pueden resultar de una estaca de madera quebrándose que manda pedazos volando después de ser golpeada por un mazo. Otra manera posible que un peligro volador puede ser creado es por piedras volando en el aire como misiles en miniatura después de ser pisadas por equipo pesado tal como un cargador delantero.



Exposición de empleados a peligros eléctricos casi siempre están presentes en cada lugar de trabajo de construcción. Las líneas eléctricas de arriba presentan un gran peligro cuando se está trabajando con equipo tales como grúas o excavadores en cercana proximidad de esas líneas. Los empleados trabajando dentro de un edificio bajo construcción pueden ponerse en contacto con alambrado expuesto que es frecuentemente usado por suplir energía a luz provisional.

Sin importar en que fase de construcción está su proyecto, los cascos de construcción deben ser usados del primer día hasta completar el proyecto. Y por todos medios, si el rótulo dice “Cascos de Seguridad Requeridos”, use su casco de seguridad. Nunca sabe cuando y de donde viene el siguiente objeto volador.