

Company Name: \_\_\_\_\_ Dept: \_\_\_\_\_ Location: \_\_\_\_\_ Date: \_\_\_\_\_

#69

## Golpeado por Objetos que Caen

Los objetos que caen presentan peligros serios para los trabajadores de la construcción.

Los objetos que caen incluyen herramientas, tuberías y otros materiales de construcción y equipo de construcción. Incluso El hardware (como clavos, tuercas y tornillos) puede causar lesiones graves si caen lo suficientemente lejos. Para protegerse, siempre use nuestro casco y, donde pueda, erija algún tipo de toldo para evitar que los objetos lo golpeen en absoluto.

La mejor protección contra la caída de objetos es un casco. Siempre se debe usar cuando estás trabajando en o alrededor de andamios y especialmente cuando las operaciones de techado están en progreso. Sombreros duros Están diseñados para absorber la fuerza de los objetos que caen. La fuerza recibida por la cabeza, cuello, espina y los hombros son significativamente menores que la fuerza recibida sobre el casco.

Por lo general, es incómodo usar un casco al principio. Los músculos de su cuello y hombros pueden incluso llegar a doler. Pero el casco típico solo pesa 14 onzas. Los cascos más nuevos pesan considerablemente Menos. Puedes acostumbrarte a usar cualquier casco duro con solo usarlo regularmente. En poco tiempo te olvidarás. está ahí.

Muchos trabajadores se quejan de que los cascos son demasiado calientes para usar, especialmente en el verano. La verdad es esa la temperatura dentro del casco puede ser mucho más fría que la temperatura fuera del casco. Las pruebas realizadas a 110 grados mostraron que la temperatura dentro de la resistencia era de 5 a 12 grados Más frío que el aire exterior.

Meeting Conducted By:

Meeting Attended By:

\_\_\_\_\_

Print Name

\_\_\_\_\_

Signature

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

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

Notes & Suggestions

Document Filing Reference