



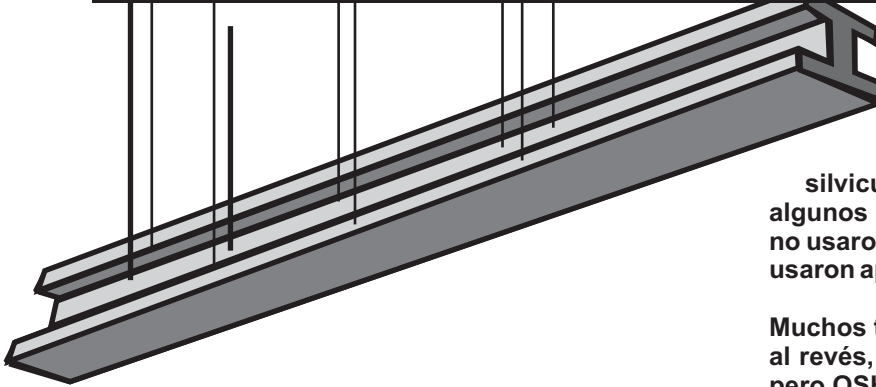
ENTRENAMIENTO SEGURO CON

CAJA de HERRAMIENTAS

Compañía _____ Lugar _____ Fecha _____

Vol 28 - No 51

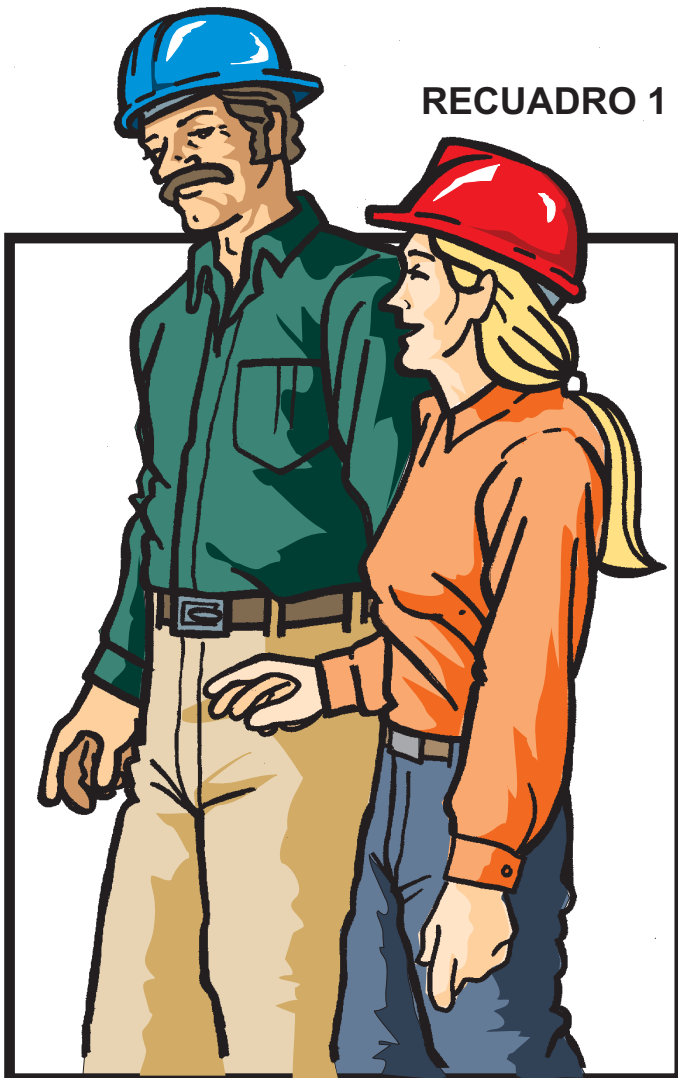
PROTECCIÓN DE CABEZA



Cada año, miles de trabajadores Americanos entran a áreas de trabajo donde hay un peligro de lesiones a la cabeza. Ya sea en trabajos de construcción, reparaciones de puentes, silvicultura (forestry), utilidades o hasta en industria, algunos de estos trabajadores son lesionados porque no usaron la protección apropiada para la cabeza o no la usaron apropiadamente..

Muchos trabajadores de construcción usan sus cascos al revés, posiblemente por razones de verse estilosos, pero OSHA no considera esto como aceptable. El pico de enfrente del casco tiene que extenderse más allá de la cara y la nariz, de ese modo ofrece protección adicional. El pico de enfrente del casco permite que cualquier objeto que se está cayendo rebote, evitando daño a la cara (Recuadro 2).

RECUADRO 1



La regla de ANSI no considera específicamente esta cuestión, pero si requiere que el casco sea probado en la posición de "como se usa". Si el casco no fue comprobado con éxito en esa posición, entonces el casco no cumple la regla de ANSI cuando se usa en esa posición. Puesto que el casco no está siendo usado como debe ser, quizás no pueda ofrecer el nivel de protección para el cual fue diseñado. Póngase en contacto con el fabricante del casco para información específica en cuanto a este aspecto de cumplir con la regla.

RECUADRO 2





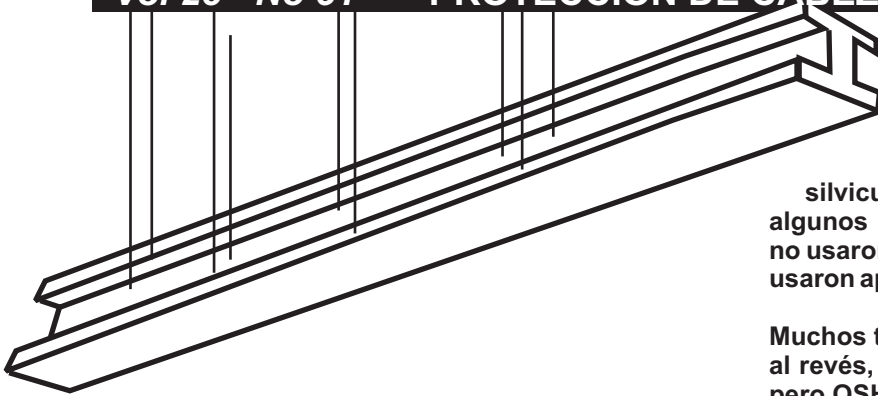
ENTRENAMIENTO SEGURO CON

CAJA de HERRAMIENTAS

Compañía _____ Lugar _____ Fecha _____

Vol 28 - No 51

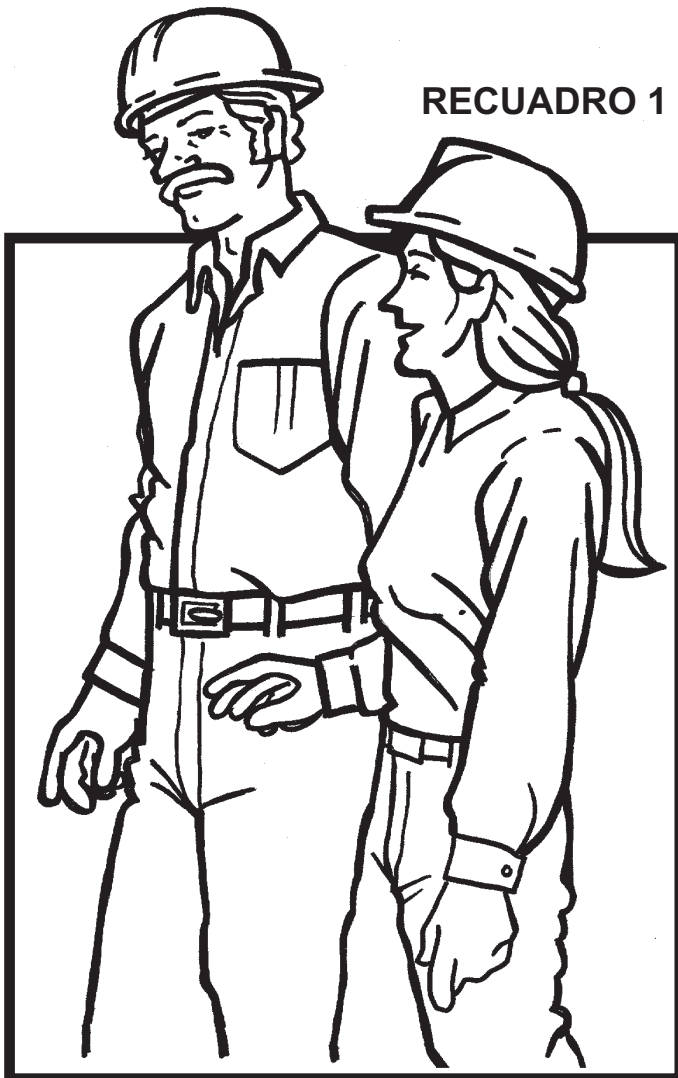
PROTECCIÓN DE CABEZA



Cada año, miles de trabajadores Americanos entran a áreas de trabajo donde hay un peligro de lesiones a la cabeza. Ya sea en trabajos de construcción, reparaciones de puentes, silvicultura (forestry), utilidades o hasta en industria, algunos de estos trabajadores son lesionados porque no usaron la protección apropiada para la cabeza o no la usaron apropiadamente..

Muchos trabajadores de construcción usan sus cascos al revés, posiblemente por razones de verse estilosos, pero OSHA no considera esto como aceptable. El pico de enfrente del casco tiene que extenderse más allá de la cara y la nariz, de ese modo ofrece protección adicional. El pico de enfrente del casco permite que cualquier objeto que se está cayendo rebote, evitando daño a la cara (Recuadro 2).

RECUADRO 1



La regla de ANSI no considera específicamente esta cuestión, pero si requiere que el casco sea probado en la posición de "como se usa". Si el casco no fue comprobado con éxito en esa posición, entonces el casco no cumple la regla de ANSI cuando se usa en esa posición. Puesto que el casco no está siendo usado como debe ser, quizás no pueda ofrecer el nivel de protección para el cual fue diseñado. Póngase en contacto con el fabricante del casco para información específica en cuanto a este aspecto de cumplir con la regla.

RECUADRO 2

