



Consejo semanal sobre seguridad

Cascos

Los cascos de protección se utilizan comúnmente en muchos tipos de lugares de trabajo para proteger a los empleados de los traumas de la cabeza causadas por la caída de objetos, golpearse la cabeza contra un objeto, o peligros eléctricos.

Los cascos utilizan una estructura de suspensión interna que absorbe el impacto de los objetos que entran en contacto con la cabeza.

Incluso en los casos en que el sombrero está dañado por un objeto, la absorción de impactos aún reduce la colisión. Sin embargo, por muy buenos que sean los cascos, necesitan un mantenimiento constante para proporcionar una prevención de riesgos de calidad.



Precauciones y Advertencias con Respeto a los Cascos:

- Nunca altere o modifique el casco o la suspensión de ninguna manera. Esto puede drásticamente reducir la cantidad de protección proporcionada. Se debe prohibir en todo momento el taladro de agujeros en la carcasa del casco con fines de ventilación. Nunca taladre agujeros de ventilación en un casco de protección.
- Siempre evite contacto del casco con cables eléctricos.
- Nunca utilice una suspensión que no sea específicamente fabricada para el caparazón, o una hecha por otro fabricante.
- Nunca lleve ni use nada dentro de su casco entre la suspensión y la carcasa. Se debe mantener un espacio libre entre la carcasa del casco y la cabeza del usuario para que el sistema de protección funcione correctamente.

¡¡OBJETOS QUE CAEN PUEDEN SER MORTALES SI NO SE PROTEGE SUS FACULTADES!!