

# Use Your Head, Wear Your Hard Hat Infographic – Spanish



## EL CASCO DE SEGURIDAD

Se debe usar casco cuando:

- Existe riesgo de objetos que caigan de niveles superiores
- Se pueden producir impactos en la cabeza contra objetos que están al mismo nivel
- Existe riesgo de contacto eléctrico.

Algunos de los estándares más comunes para la Protección de Cabeza son la ANSI Z89.1 versión 2009 y el de Protección de Cabeza CSA Z94.1 Versión 2005, las cuales definen el tipo y la clase del casco, lo que facilita su correcta selección según el riesgo.

No se deben intercambiar suspensiones o carcasas de diversos fabricantes, ya que como unidad no han sido probadas según los requerimientos de los estándares de seguridad.

El jabón suave y el agua tibia, son los elementos más recomendados para limpiar el casco (cascos y suspensión). No se recomienda el uso de abrasivos o solventes.

Después de un impacto, debe cambiarse el casco, incluso si el daño no es visible. Antes de cada uso, debe revisarse el estado de la carcasa y la suspensión, verificando que no tengan quiebres, roturas ni cortes.

Las condiciones ambientales a las que se someta el casco durante su uso determinarán la frecuencia de cambio. La inspección diaria es la mejor forma de determinar cuándo cambiar cada uno de los elementos del casco. Lo recomendable es cambiar la suspensión al menos cada 12 meses y la carcasa entre 2-5 años.

- Ingenieros – Arquitectos – Personal profesional
- Albañilería
- M.M.Obra / Capataz
- Electricidad
- Seguridad industrial – Personal técnico
- Bomberos, Extinción de incendios, Tuberías
- Visitantes