



F60A

De Ratchet
Amarillo

ANSI Z89.1

Tipo I
Clase E y G



¿Por que el casco WorkSeg es una excelente opción?

- 10% más liviano.
- Excelente calidad del acabado.
- Diseño amplio más fresco.
- Repuestos económicos.

* Comparado con la competencia más común.

Protección

El casco de seguridad dieléctrico **WorkSeg® F60A** ofrece protección efectiva contra golpes, salpicaduras, radiación térmica, radiación lumínica, chispas y descargas eléctricas. Es indicado para actividades de construcción, minería, servicios públicos, manufactura, industria forestal, trabajos eléctricos u otras que presenten riesgos de golpes en la cabeza o eléctricos.

Diseño

- Fabricado en polietileno de alta densidad resistente al impacto y liviano, ideal para largas jornadas de trabajo.
- Amplio espacio interno que favorece la ventilación de la cabeza del usuario.
- Suspensión de nylon tejido respirable con 6 puntos de apoyo que disminuye la fuerza transmitida a la cabeza en caso de impacto.
- Corona ajustable a diámetros de 53 a 63 cm.

- Tafiote con sistema de ajuste ratchet y graduación horizontal y vertical para adaptarse a cualquier forma de cabeza. El ratchet proporciona un ajuste seguro, rápido y cómodo, ideal para ser usado en trabajos con alta actividad física.
- Banda acolchada suave, cómoda y de fácil mantenimiento en la parte frontal del tafiote para la absorción del sudor.
- Ranuras laterales universales para ensamble de protectores auditivos y otros accesorios.
- Permite su uso en posición invertida (visera hacia atrás).
- Puntos de ensamble para barbuquejos de 4 y 2 puntos de apoyo.
- Visera corta para mayor visibilidad.
- Frente plano adecuado para la adición de un logo corporativo.

Características

- **Peso:** 342 g.
- **Normas:** ANSI Z89.1:2009 y CE EN397:2012.
- **Tipo 1:** Diseñado para reducir la fuerza de impactos en la parte superior del casco.
- **Dieléctrico Clase E y G:** Ofrece protección en trabajos con riesgo eléctrico de alta tensión de hasta 20 000 voltios. Puede reemplazar a los cascos Clase C que no son dieléctricos.
- **Color:** Amarillo
- **Repuestos:**
 - Tafiote con ratchet WorkSeg® F60T con suspensión de nylon y 6 apoyos.
 - Barbuquejo de 4 puntos WorkSeg® Z44.
 - Barbuquejo de 2 puntos WorkSeg® Z42.
 - Casquete dieléctrico WorkSeg® F50CA amarillo.



F60A

De Ratchet
Amarillo

ANSI Z89.1

Tipo I
Clase E y G



Cambie solo el tafilete y ahorre!

Según los expertos el casquete se puede cambiar cada 3 a 5 años mientras no presente defectos. El tafilete se debe cambiar más frecuentemente.

Instrucciones de Uso

- El casco protege contra riesgos eléctricos de alta tensión pero es recomendable evitar el contacto con cables eléctricos expuestos.
- El casquete tiene una vida útil de 3 a 5 años bajo condiciones normales de uso, almacenamiento y mantenimiento. El tafilete se debe cambiar más frecuentemente.
- Almacene en un lugar fresco y seco sin exposición directa a la luz solar.
- Si ha recibido un impacto fuerte cámbielo inmediatamente aún si el daño no es visible.
- El casco está diseñado para proveer protección limitada al reducir la fuerza de impacto o penetración de pequeños objetos en su parte superior. No está diseñado para proveer protección frontal, lateral ó posterior, aunque puede proteger contra golpes suaves en esas áreas.
- Para trabajos en alturas debe usar un barbuquejo para asegurar la fijación del casco en su cabeza.
- Inspeccione regularmente y reemplace si encuentra alguna abolladura, decoloración, rajadura, degradación del material, deformación o perforación.
- Limpie con agua y jabón suave.
- No lo use para contener líquidos ni otros elementos.
- No modifique ni altere este producto.

Ensamble y Ajuste

- Inserte las pestañas de la suspensión individual de 2 apoyos en las ranuras laterales del casco.
- Posicione las pestañas del tafilete en el casco de tal manera que el ratchet esté en la parte opuesta a la visera.
- Presione con fuerza cada pestaña para insertarla en su ranura hasta que escuche un clic.
- Póngase el casco y ajústelo a su cabeza rotando suavemente el ratchet.
- Si fuera necesario puede usar el sistema interno de ajuste horizontal y vertical de la corona para ajustarlo mejor a las dimensiones de su cabeza.
- Para retirar el casco gire el ratchet en la dirección contraria a la de ajuste.
- Puede ver un video del procedimiento de ensamble en youtu.be/_l6wqKndesc.