



Safeyear

- ✓ Heavy Duty Quality
- ✓ Super Comfort
- ✓ Shock Absorption

Casco de seguridad resistente contra riesgos eléctricos. W-003 (SafeVolt)

- Carcasa: HDPE de alta densidad o ABS
- Aro para la cabeza: Cinta de fibra suave con 6 puntos de fijación
- Perilla: Perilla giratoria ajustable
- Banda para el sudor: Tela extraíble y lavable
- Banda para la barbilla: Nailon ajustable y extraíble
- CE EN397+A1:2012
- ANSI/ISEA Z89.1-2014 Tipo I Clase C



IMPACT RESISTANCE



✓ Trabajo pesado

✓ Perilla giratoria

✓ Cómodo

EN 397+A1:2012

✓ Prueba de absorción de impactos (6.6)

| Acondicionamiento (°C) | Requisito | Defectos | Resultado |
|---------------------------|-----------|------------|-----------|
| Temperatura baja: -10 ± 2 | ≤5000kJ | No ocurrió | Aprobar |
| Alta temperatura: +50±2 | ≤5000kJ | No ocurrió | Aprobar |

✓ Resistente a la penetración (6.7)

| Acondicionamiento (°C) | Requisito | Prueba | Resultado |
|---------------------------|-----------------------|--------------|-----------|
| Temperatura baja: -10 ± 2 | 585(NF EN960:08/2006) | Sin contacto | Aprobar |
| Después de la inmersión | 585(NF EN960:08/2006) | Sin contacto | Aprobar |
| Alta temperatura: +50±2 | 585(NF EN960:08/2006) | Sin contacto | Aprobar |
| Envejecimiento artificial | 585(NF EN960:08/2006) | Sin contacto | Aprobar |

✓ Resistente a la llama (6.8)

| | Resultado |
|---|-----------|
| Requisito de prueba: después de la llama | Aprobar |
| Norma: EN397+A1:2012 y ANSI/ISEA Z89.1-2014 (Tipo I, Clase C) | |

Colores disponibles: amarillo, naranja, azul, rojo, blanco, etc.



Instrucciones para el usuario:

1.) APLICACIÓN Y LIMITACIÓN DE USO

Este casco está diseñado para proporcionar una protección limitada para la cabeza, reduciendo la fuerza de la caída de pequeños objetos que impactan o penetran la parte superior de la carcasa. No está diseñado para proporcionar protección contra impactos frontales, laterales o traseros, ni contra penetraciones, aunque puede proteger contra golpes leves en estas zonas.

Evite el contacto de estos dispositivos con cables eléctricos, temperaturas muy bajas (-20 °C o -30 °C y temperaturas muy altas (+150 °C)

2.) INSPECCIÓN PREVIA AL USO

Realice siempre una inspección visual del casco inmediatamente antes de usarlo para asegurarse de que esté en buen estado y funcione correctamente. El casco no debe presentar piezas afiladas, rebabas, daños, piezas faltantes, grietas, muescas ni roturas. Para garantizar la seguridad de los usuarios, el dispositivo debe someterse a inspecciones periódicas mensuales realizadas por una persona competente, siguiendo estrictamente el procedimiento de inspección periódica del fabricante, para garantizar su eficiencia y durabilidad.

3.) VIDA ÚTIL

Se puede esperar que el casco permanezca en servicio durante 5 años o más, siempre que no sufra daños durante su uso.

4.) LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN

Limpie el casco con jabón suave y agua tibia. No utilice pinturas, disolventes, productos químicos, adhesivos, gasolina ni sustancias similares en este casco. La resistencia al impacto y otras propiedades protectoras del casco pueden verse afectadas por estas sustancias. La pérdida de estas propiedades protectoras puede no ser evidente o fácilmente detectable por el usuario. Después de cada uso, se debe desinfectar y evitar el uso de agentes que no sean perjudiciales para la salud.

5.) ALMACENAMIENTO

Guarde el casco en un lugar fresco, seco y limpio, alejado de la luz solar directa. Evite zonas donde pueda haber calor, humedad, luz, aceite, sus vapores u otros elementos degradantes.