

# CASCO BLANCO DIELECTRICO TRABAJO ALTURAS BOLT 48-73-1300 MILWAUKEE



## Galleria



## Descripción

- Nuestros cascos de seguridad ventilados tipo 2, clase C le brindan mejor protección y más comodidad. Estos cascos de seguridad ofrecen protección contra impactos superiores y laterales. Estos cascos de seguridad para la construcción son accesorios BOLT™ compatibles con cuatro ranuras para accesorios BOLT™ y dos ranuras para accesorios universales que integran fácilmente equipos y accesorios de protección personal adicionales para que

pueda asegurar accesorios simultáneamente. Los cascos incluyen un soporte para faros MILWAUKEE® BOLT™ que funciona con la mayoría de los faros para una fijación fácil y segura, y un clip marcador BOLT™ permite un fácil acceso a bolígrafos y marcadores. Este casco Milwaukee tiene una cómoda suspensión acolchada que incluye un trinquete oscilante ajustable para mayor comodidad. El casco estilo escalada también tiene una correa para la barbilla con cinco hebillas ajustables que se ajusta cómodamente para una mayor seguridad. Una banda antimicrobiana para el sudor y un forro para el casco evitan la acumulación de olores y bacterias y son removibles y lavables a máquina. Estos cascos de seguridad son ANSI tipo 2 y se pueden personalizar añadiendo su logotipo.

## CARACTERISTICAS

- Protege los impactos laterales y superiores
- Accesorios seguros al mismo tiempo: accesorios y protección para la cabeza BOLT™
- Cómoda suspensión acolchada
- Ajuste cómodo: correa para la barbilla con 5 hebillas ajustables
- Trinquete oscilante ajustable: mayor comodidad
- Banda para el sudor y forro para casco antimicrobianos y que absorben la humedad.
- Banda para el sudor, forro para el casco y correa para la barbilla lavables a máquina.
- Incluye un soporte para faros BOLT™ que funciona con la mayoría de los faros
- Incluye un clip marcador BOLT™ para un fácil acceso a bolígrafos y marcadores.
- ANSI/ISEA Z89.1 Tipo 2 Clase C
- Cumple con las cláusulas de Capacidad de absorción de energía 4.2.1.2 (Frontal), 4.2.1.3 (Lateral) y 4.2.1.4 (Trasero), y las cláusulas 4.2.3 (Resistencia) y 4.2.4 (Efectividad) del Sistema de retención de EN12492:2012.
- Correa para la barbilla, suspensión, banda para el sudor y forro reemplazables
- Fabricado en EE. UU. con materiales globales
- Probado y certificado por terceros UL



Tecnofijaciones de Costa Rica S.A.

☎ 3101625644

✉ contacto@tecnofijacionescr.com

🌐 <http://www.tecnofijacionescr.com>

☎ +506 2256 8115

📍 Costa Rica, San José (CR), San José, Uruca

## ESPECIFICACIONES

- Color: Blanco
- Composición del material: Polietileno de alta densidad
- Longitud: 12"
- Altura: 9"
- Ancho: 6.5"
- Clase: Clase C, ventilada

## GARANTIA

- PRODUCTO CONSUMIBLE, GARANTÍA 30 DÍAS. SOLAMENTE CONTRA DEFECTOS DE FABRICACION.