



Protección

Cabeza

- Ficha Técnica -



Coverd



Descripción Técnica

Nombre	COVERD
Referencia	BH106
Descripción	Con orificios para una mejor ventilación, con canaleta, arnes de 4 puntos de protección media. sin barbuquejo
Colores	Amarillo
Certificación	CE EN 397-2012 ANSI Z 89.1 EN 397
Tipo	Tipo 1 Clase C
Empaque	50 Unidades

Características

- Material del Casco: Polietileno de Alta Densidad (HDPE)
- Material del Arnés: Polietileno de Baja Densidad (LDPE)
- Suspensión: Suspensión de 4 puntos con trinquete de rueda para ajuste rápido y fácil
- Accesorios Compatibles: Ranuras laterales para careta y protectores auditivos
- Ventilación: Agujeros ventilados para mayor frescura
- Canaleta de Lluvia: Incorporada para operaciones al aire libre
- Banda de Sudor: Gran superficie que cubre la frente para mayor comodidad
- Certificación: CE EN 397-2012
- Modo de Ajuste: Pin lock / ratchet
- Arnés: 4 puntos
- Tipo I: Cascos fabricados para reducir la fuerza de impacto en la parte superior de la cabeza.
- Clase C: Conductor, no proporciona protección eléctrica

Protección y resistencia

- El casco de seguridad BH106 ofrece sólida protección contra impactos y penetración, cumpliendo con la certificación CE EN 397-2012.
- Fabricado con HDPE, absorbe impactos y resiste objetos punzantes.
- Incluye una canaleta de lluvia y es resistente a productos químicos.
- Su diseño garantiza durabilidad y seguridad en entornos industriales exigentes.

Modularidad

- La integración con otros equipos de protección personal es sencilla gracias a las ranuras laterales que permiten la colocación de caretas y protectores auditivos.



Aplicaciones

- Diseñado para el sector industrial, petróleo y construcción.
- Proporciona protección contra impactos y penetración de agua.
- Ideal para ambientes al aire libre y condiciones climáticas adversas, asegurando que el usuario se mantenga seco y cómodo.

Requisitos principales (varía según modelo del casco)

- Accesorios Compatibles:
- Protección contra Impactos
- Resistencia a la Penetración
- Material de Alta Resistencia: Polietileno de Alta Densidad
- Suspensión y Ajuste: ajuste seguro y distribuye el peso de manera uniforme.
- Compatibilidad con Accesorios.
- Ventilación y Comodidad: Diseñado con agujeros ventilados
- Banda de Sudor: Cubre la frente para mayor comodidad.
- Protección contra la Intemperie: Canaleta de Lluvia
- Resistencia a Productos Químicos: Los materiales utilizados en el casco son resistentes a muchos productos químicos comunes, lo cual es esencial en entornos industriales.

Beneficios

El casco de seguridad BH106 ofrece protección eficaz contra impactos y penetración, cumpliendo con la certificación CE EN 397-2012. Fabricado con HDPE para la carcasa y LDPE para el arnés, es duradero y cómodo. Su suspensión de 4 puntos y trinquete de rueda permiten un ajuste seguro y rápido. Ranuras laterales facilitan la integración de accesorios como caretas y protectores auditivos. Agujeros ventilados y banda de sudor mejoran la comodidad. La canaleta de lluvia incorporada brinda protección en operaciones al aire libre. Fácil de limpiar con agua tibia y jabón neutro, resiste productos químicos comunes. El color amarillo aumenta la visibilidad, y una revisión regular asegura un uso seguro y prolongado. Estos beneficios hacen del BH106 una opción ideal para proteger a los trabajadores en diversos entornos.

Mantenimiento

Limpie su casco con jabón neutro y agua tibia. NO utilice pinturas, solventes químicos, adhesivos, gasolina u otro tipo de sustancias sobre el casco. Si estas sustancias son aplicadas al casco, su resistencia al impacto y otras propiedades pueden disminuirse, lo cual resultaría peligroso para el usuario.



Boyuan Elementos de Protección Industrial SAS



www.boyuangloves.com
www.boyuancolombia.com



Cr. 29A # 73 - 19
Bogotá - Colombia



(601) 6236448