

Protección

# Cabeza

- Ficha Técnica -



## Descripción Técnica

Nombre BRAVE Referencia BBYHH01

**Descripción** Casco de rescate y de seguridad para alturas en

ABS.

Certificación CE

 Norma
 EN397:2012+A1:2012

 Tipo
 Tipo 1 Clase E

 Empaque
 12 Unidades

### Descripción

- Casco para rescate ideal para trabajo en alturas, seguridad industrial, Brigadas y deportes Extremos.
- Cascos de seguridad y rescate en (abs).
- Tafilete en nylon 6 puntos de apoyo
- 4 puntos de apoyo a barbuquejo
- Dieléctrico, Fabricado en plástico ABS de Alto impacto resistente a golpes.
- Barbuquejo de tres Puntos en nylon.
- Incluye sistema de porta linterna y Protección Solar.
- Su diseño ergonómico hace que sea seguro y cómodo, incluso para largos periodos de uso
- Material termoplástico avanzado pintado resistente a altas temperaturas

#### Protección y resistencia

- Copa altamente resistente a impactos, a la exposición a temperaturas elevadas y a agresiones químicas.
- Comfort v aiuste.
- Banda de cabeza de comfort con cubierta de cuero suave.
- Sistema patentado con trinquete de ajuste rápido, incluso con guantes.
- Barboquejo de 3 puntos para un ajuste seguro.
- Ajustable en 5 pasos, con hebillas automáticas y mentonera flexible.
- Banda de cabeza con altura ajustable y atalaje de red

#### Modularidad

 Interfaces para acoplar pantallas, gafas, sistemas de protección auditiva, sistemas de comunicación, acople de máscara respiratoria y cubrenucas.





#### **Homologaciones**

Marcado CE: Conforme a la directiva de la UE 89/686 sobre Equipos de protección personal

EN16471 Casco para incendios forestales EN16479 Casco para operaciones técnicas de rescate EN 12492 Escalada

# Requisitos principales (varía según modelo del casco)

Absorción de impactos (superior / lateral) Resistencia a la penetración

Resistencia a la deformación lateral

Protección frente a partículas a alta velocidad

Resistencia a las llamas

Resistencia térmica (calor convectivo y radiante)

Sistema de retención eficaz

Propuedades eléctricas

Resistencia al contacto con productos químicos líquidos Rendimiento a temperaturas bajas (-30 grados)

### **Beneficios**

Brinda protección al Impacto Lateral y Vertical de acuerdo a los parámetros establecidos por ANSI Z89.1 Su barbuquejo de 4 puntos de conexión directa al casco, permite ayudar a asegurar ajuste a la cabeza ante cualquier impacto.

Suspensión con banda anti sudor que permite un ajuste seguro, fácil, simple y confortable para la disipación de la energía en caso de impacto.

Banda reflectiva trasera para mayor visibilidad. Permite la utilización conjunta de accesorios como protectores auditivos, máscaras de soldar o protectores faciales.

#### Mantenimiento

Limpie su casco con jabón neutro y agua tibia. NO utilice pinturas, solventes químicos, adhesivos, gasolina u otro tipo de substancias 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.



Protección

# Cabeza



Casco Brave

- Ficha Técnica -

# **Descripción Técnica**

Nombre Referencia

BRAVE BBYHH01

**Descripción** Casco de rescate y de seguridad para alturas en ABS.

Colores

Negro BYHH01-BGris BYHH01-GBlanco BYHH01-W

Certificación CE

 Norma
 EN397:2012+A1:2012

 Tipo
 Tipo 1 Clase E

 Empaque
 12 Unidades

## **Aplicación**







Incendios forestales

#### Ejemplo de configuración

- · Copa ventilada
- Barbuquejo de 3 puntos
- Gafas de seguridad
- 830 g aprox.
- Bandas reglectiantes (opcional)

Operaciones cnicas de rescate





Rescate en altura

- Copa ventilada
- Barbuquejo de 3 puntos
- 680g aprox,
- Bandas reflectantes (opcional)





Busqueda y rescate en zonas urbanas / accidentes de tráfico

- Barbuquejo de 3 puntos
- 680 g aprox
- Bandas reflectantes (opcional)