



LEADER Sar

Casco multi-riesgos que responde a las exigencias de los socorristas en situaciones peligrosas en operaciones de salvamento.

CASCO MULTI-RIESGOS

11 HOMOLOGACIONES QUE LE CONFIEREN UNA VERDADERA POLIVALENCIA Y UN AMPLIO ABANICO DE APLICACIONES:

- Socorro Salvamento / Espacios confinados / Ambientes NRBC
- Marina / Aguas vivas / Salvamento marítimo / Lanchas neumáticas / Aerodeslizadores
- Trabajo en altura

- Lucha contra incendios forestales
- Ambulancia / Urgencias sanitarias / Socorro en carretera
- Quad / Moto de nieve / Equitación

+ PUNTOS IMPORTANTES

- Ligero y cómodo
- Asegura una protección óptima
- Responde a las exigencias de los socorristas que se encuentran en situaciones de peligro en operaciones de salvamento
- Numerosos accesorios

LAS VENTAJAS QUE MARCAN LA DIFERENCIA

HOMOLOGACIONES Y CONFORMIDADES

HOMOLOGACIONES:

- ▶ EN14052 2005: Casco de seguridad de altas prestaciones
- EN397: Resistente a las llamas
- EN12492: Trabajo en altura / Alpinismo
- PAS 028 2002: Casco de seguridad marina
- FS/1: Casco de quad y bicicleta todoterreno
- EN1384: Casco de protección para la equitación
- EN166 2002: Protección de los ojos en entorno industrial
- EN352-3 1997: Protección individual contra el ruido

CONFORME CON LAS NORMAS:

- NFPA1951 2007: Conjunto de protecciones para operaciones de socorro
- NFPA 1952:2010: Ropa y equipos de protección para operaciones marítimas y fluviales
- ANSI 289.1 Tipo 2 Clase C: Protección en entorno industrial
- EN 16471 (en progreso): Incendio forestal

CARACTERÍSTICAS

ESPESOR Y PESO:

- Casco = 3 6 mm
- Forro y revestimiento interior = 18 22 mm
- Casco = 550 gr

RESISTENCIA:

- Parte superior = 100 julios
- Laterales / delantero / trasero = 90 julios

ACCESORIOS OPCIONALES

Las opciones se entregan sin montar en el casco. Se añaden al equipo de serie (visera clara y tapas respiraderos fotoluminiscentes)



Visera transparente integral policarbonato

Requiere el soporte de visera H20.60.012 y el adaptador para soporte de visera H20.60.013 para montarla.





Soporte de visera

Ref.: H20.60.012



Adaptador de fijación al casco para soporte de visera

Si el casco está equipado con protecciones anti-ruido, este adaptador no es útil pues el soporte de visera se puede fijar directamente en la protección anti-ruido.

Protección interior de espuma



Visera de protección de rejilla

Para trabajos forestales. Requiere el soporte de visera H20.60.012 v el adaptador para soporte de visera H20.60.013 para montarla



Protección del cuello



Protección anti-ruido

Atenuación 26dB. El par se entrega con una pieza de adaptación para recibir el soporte de visera.

Banda contra la sudoración. intercambiable



Soporte lateral para fijación de una linterna.

Soporte adaptable para la fijación de una linterna (linterna no incluida).



Visera marina transparente integral 175 mm

Ref.: H20.60.008

En policarbonato LEXAN diseñada para aportar une protección adicional frente a los riesgos a bordo de barcos rápidos. Responde a las exigencias de la norma EN166.



Visera marina transparente semi-integral 130 mm

En policarbonato LEXAN diseñada para aportar une protección adicional frente a los riesgos a bordo de barcos rápidos. Responde a las exigencias de la norma EN166.



Visera ahumada

Reduce la luminosidad del sol a la vez que preserva una visibilidad óptima de los colores.



Visera ámbar

Reduce el espectro de la luz azul del sol. La imagen es más nítida, aunque puede haber deformaciones mínimas de los colores.





Gafas de protección

TAPAS DE RESPIRADEROS (EL PAR):













LEADER