





Casco multi-riesgos



Ligero y cómodo, el casco multi-riesgos **LEADER Sar** ofrece, en su configuración de base, una protección óptima. Responde a las exigencias de los socorristas que se encuentran en situaciones de peligro en operaciones de salvamento.



Su gran capacidad de absorción de **choques** le permite resistir a **impactos violentos verticales, frontales, laterales o traseros**, garantizando así una protección eficaz de la cabeza.



Sus **11 homologaciones** y sus numerosos accesorios confieren al casco multi-riesgos LEADER Sar una verdadera **polivalencia y un amplio abanico de aplicaciones.**





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

Ref.: H20.60.010

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

Ref.: H20.60.013

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.



Visera de protección de rejilla

Ref.: H20.60.011

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



Protección del cuello

Ref.: H20.60.017



Protección anti-ruido

Ref.: H20.60.018

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



Soporte lateral para fijación de una linterna.

Ref.: H20.60.027

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 una 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

Ref.: H20.60.009

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



Visera ahumada

Ref.: H20.60.015

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



Visera ámbar

Ref.: H20.60.016

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



Visera transparente

Ref.: H20.60.031



Gafas de protección

Ref.: H20.60.026

TAPAS DE RESPIRADEROS (EL PAR):



Fotoluminiscentes

Ref.: H20.60.019



Rojas

Ref.: H20.60.020



Verdes

Ref.: H20.60.021



Negras

Ref.: H20.60.022



Amarillas

Ref.: H20.60.023



Azul real

Ref.: H20.60.024