



HEROS H10

Casco para extinción de incendios forestales y rescate técnico.

Fuerte. Ligero. Versátil.

 **rosenbauer**

Máxima protección. Peso mínimo.

Máxima protección con un empleo mínimo de materiales

El HEROS H10 es el más ligero de los cascos contra incendios de Rosenbauer. Aunque presenta las mismas propiedades mecánicas de protección que los cascos HEROS de tres cuartos e integrales, su peso es significativamente inferior y ofrece una mejor ventilación. Esto lo convierte en la opción ideal para operaciones de larga duración de extinción de incendios forestales y fuego de superficie, así como para rescates técnicos y rescates en altura.



Robusto y cómodo

El casquete exterior del HEROS H10 está fabricada en plástico de alto rendimiento. Este material la hace resistente al calor y a las llamas, extremadamente dura a la par que resistente a la rotura. En combinación con los elementos internos que absorben la energía, proporciona una excelente protección en caso de desprendimiento de rocas o caída de ramas. Al mismo tiempo, su reducido peso operativo de solo aprox. 800 gramos y el interior, de ajuste personalizado, garantizan una comodidad de uso incomparable.

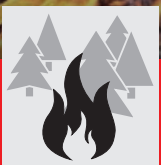


**Peso operativo
aprox. 800 gramos**



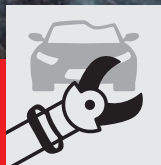
**Dimensiones (lar. x an. x alt.)
320 x 250 x 210 mm**

Un casco. 5 normas.



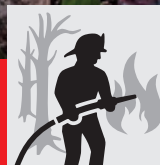
EN 16471

Extinción de incendios forestales y de fuego de superficie



EN 16473

Rescate técnico



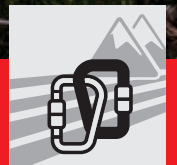
ISO 16073-5:2019

Equipos de protección individual para la lucha contra los incendios forestales



EN 1385

Piragüismo y deportes acuáticos (para salvamento acuático)



EN 12492

Cascos de escalada (para rescate en montaña y en altura)

Certificaciones HEROS H10

Fácil de manejar. Asequible.



Ajuste y limpieza sencillos

El interior puede ajustarse, montarse y desmontarse fácil y rápidamente sin necesidad de herramientas, lo que resulta especialmente útil a la hora de limpiarlo. Esto también se aplica a los modelos HEROS Titan y HEROS H30.

Para todos los bolsillos

El HEROS H10 no solo se caracteriza por su gran versatilidad y su reducido peso, sino que también impresiona por su precio: no existe otro casco con tantas prestaciones a un precio tan competitivo.



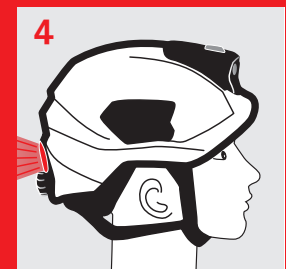
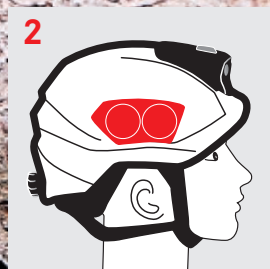
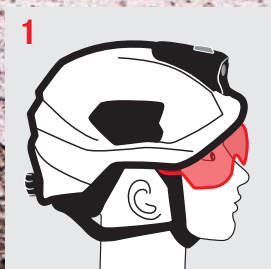
Se mantiene en buen estado a pesar del paso del tiempo

Pide el HEROS H10 en un color de origen ([Moldeado a color de fábrica](#)) y apenas te darás cuenta de los arañazos. Además, el casquete exterior del casco es totalmente reciclable y se puede personalizar con diferentes diseños de rayas e inscripciones.



Componentes adicionales.

1. **Visera de protección ocular integrada**
Disponible en versión transparente o tintada, protege de las partículas de mayor tamaño, las astillas o la incidencia de la luz.
2. **Adaptador múltiple** para diversos accesorios.
3. **Luz de casco Rosenbauer HL3 Ex** para montaje centrado.
4. **Luz de posición PL1** en la parte posterior del casco para aumentar la visibilidad.
5. **Protección auditiva acoplable** para trabajos especialmente ruidosos.
6. **Rejilla para trabajadores forestales** protege los ojos de las virutas.
7. **Gafas de cesta** que protegen los ojos del humo.
8. **Máscara para bomberos forestales** combinable con un filtro de partículas.



Las dos caras del HEROS H10.

El HEROS H10 es el más ligero de los cascos contra incendios de Rosenbauer. Su objetivo: ofrecer la máxima protección con un empleo mínimo de materiales. El resultado es un casco que ofrece la misma protección a nivel de tensión mecánica que los cascos de tres cuartos e integrales de la línea HEROS, pero con un peso significativamente inferior y con una ventilación notablemente mejorada. Estas características lo hacen ideal para operaciones de larga duración de extinción de incendios forestales y de fuegos de superficie, así como para rescates técnicos.

De uso versátil y disponible con varios equipamientos

El HEROS H10 puede cumplir los requisitos de cinco normas de cascos y es, a su vez, extremadamente versátil, no solo para operaciones de extinción de incendios en exteriores y de rescate técnico, sino también para rescates en altura y salvamento acuático, así como en entornos laborales e industriales. Gracias a su nivel de compatibilidad, también está perfectamente equipado para distintos requisitos de varios ámbitos de aplicación: Además de la visera de protección ocular integrada, se pueden acoplar fácilmente diversos componentes mediante el adaptador múltiple. Entre ellos se incluyen la protección auditiva, la rejilla para trabajadores forestales que realizan trabajos con motosierra y las luces del casco de proveedores externos para su montaje lateral. En cambio, la luz de casco HL3 Ex de Rosenbauer se puede montar directamente y de forma centrada en la calota del casco, al igual que en el HEROS H30 y el HEROS Titan. En caso de haber mucho humo, los servicios de emergencia también pueden llevar gafas de seguridad con el casco, que se acoplan herméticamente alrededor de los ojos. La banda flexible de las gafas puede deslizarse por encima del casco y unas aletas guía especiales evitan que se resbalen. En entornos con humo, también se puede utilizar una máscara contra incendios forestales con filtro de partículas integrado. El HEROS H10 también puede equiparse con la exclusiva luz de posición PL1 en la parte posterior de la cabeza.

Extremadamente resistente a pesar de su peso mínimo

El casquete exterior del casco HEROS H10 está fabricado en material sintético de alta resistencia al calor y a la llama. Este material de alto rendimiento se caracteriza por su

elevada resistencia al impacto, lo que se traduce en una alta protección contra la caída de ramas o rocas. A pesar del bajo peso del casquete exterior de tan solo 500 gramos, el HEROS H10 no tiene nada que envidiar al resto de cascos Rosenbauer.

Apenas se nota, pero cumple su función cuando se requiere

El HEROS H10 es un casco que le protege en todo momento, aunque apenas lo note. Por su peso operativo (incluyendo el atalaje interno) de solo aprox. 800 gramos, el casco nunca supone una carga. El atalaje interior, que permite alinear el centro de gravedad del casco con el eje longitudinal del cuerpo, garantiza un equilibrio perfecto, reduciendo aún más la percepción del peso. Esto es especialmente adecuado cuando se llevan a cabo trabajos agotadores y prolongados en el tiempo, así como cuando se realizan movimientos rápidos con la cabeza. Esta ligereza convierte al HEROS H10 en el compañero ideal para largas operaciones de extricación vehicular, la lucha contra incendios forestales y los fuegos de superficie, así como para rescates en altura y trabajos forestales.

Teñido o lacado

Como el casquete exterior moldeado por inyección está disponible en muchos colores, los arañazos apenas se notan en comparación con los cascos lacados. Otro aspecto a favor: Gracias al proceso de producción termoplástico, el casquete exterior del casco es totalmente reciclable una vez alcanzado el final de su vida útil. Además, el casco HEROS H10 puede personalizarse con diferentes diseños de rayas e inscripciones.

Montaje y desmontaje del atalaje interior sin herramientas

El atalaje interior del HEROS H10 también se adapta a los modelos HEROS Titan y HEROS H30. Esto significa que una misma cinta para la cabeza puede utilizarse en diferentes casquetes de casco. El desmontaje y el montaje, así como el ajuste del perímetro craneal y de la altura de colocación, son sencillos, rápidos y no requieren herramientas. Esto hace extremadamente sencilla tanto la limpieza como la sustitución de componentes.

¿Desea obtener más
información sobre el HEROS H10?
Para ello, puede visitar
rosenbauer.com/herosh10
o escanear el código QR.



HEROS H10 Casco de emergencia

Extinción de incendios forestales y rescate técnico



Datos de pedido HEROS H10 con barboquejo

Color**	Colores (moldeado de fábrica)	
	Con aberturas de ventilación	Sin aberturas de ventilación*
Amarillo fluorescente	157612	157712
Rojo	157608	157708
Blanco	157606	157706
Amarillo RAL 1018	157609	157709

*La versión sin abertura de ventilación no cumple la norma EN 12492.

**Otros colores como versión pintada a petición.

Opciones y accesorios

Designación	Montado	Suelto
Cubrenucas	15766910	157669
Protector ocular transparente	157654	15765402
Protector ocular tintada	15765401	15765403
Adaptador múltiple	15763101	157631
Pantalla de protección de malla para trabajos forestales (adaptador múltiple necesario)	-	15766301
Protección auditiva Nivel 1 / 25 dB (adaptador múltiple necesario)	-	15766306
Gafas forestales	-	15766308
Luz de casco HL3 Ex	-	157349
Luz de posición PL1	-	157347
Kit de adaptación (para tamaños de cabeza muy pequeños) compuesto de 2 piezas separador delantero izquierdo y derecho + eje de extensión trasero	-	157360
Máscara para extinción de incendios forestales	-	15766309

Diseño de rayas e inscripciones

Diseño de rayas	Montado	Suelto
Rojo, reflectante	157664	15766401
Plateado, reflectante	157665	15766501
Amarillo, reflectante	157666	15766601
Azul, reflectante	157667	15766701
Rojo, no reflectante	15766405	15766406
Amarillo, no reflectante	15766605	15766606
Inscripción «BOMBEROS»	Montado	Suelto
Rojo	905614-001	15769401
Plateado	905615-001	15769501
Amarillo	905616-001	15769601
Azul	905617-001	15769701
Negro	905618-001	15769801
Inscripción en una línea, color y texto a elección	1576991	15769910

Nota: Para cumplir los requisitos de la norma EN 12492, deben seleccionarse tiras reflectantes para el casco.

Piezas de repuesto

Pieza de repuesto del soporte de la visera y bisagras	15766303
Juego de bisagras izquierda y derecha	15766305