



HEROS-titan

Más duro que cualquier intervención

La nueva generación de cascos de bomberos HEROS.
Más ligero. Más seguro. Más cómodo.

 **rosenbauer**



**Más duro que
intervencion.**



El nuevo HEROS-titan

Máxima protección con un concepto mejorado.

Con el HEROS-titan, Rosenbauer sienta nuevas bases asegurando máxima seguridad durante las intervenciones. La nueva generación de los cascos de bomberos HEROS combina máxima protección con poco peso y ajuste perfecto. Siguiendo su tradición innovadora Rosenbauer ha desarrollado un casco que garantiza máxima comodidad pesando sólo 1,3 kg aprox. Más fuerte que cualquier intervención: el casco resiste a cargas mecánicas grandes y temperaturas extremas. El nuevo HEROS-titan de Rosenbauer está concebido para superar todas las intervenciones – porque su misión es proteger vidas.

Más duro que cualquier intervención: HEROS-titan.

El nuevo HEROS-titan de Rosenbauer es uno de los cascos de bomberos más seguros del mundo. Se ha mejorado aún más la resistencia al calor y a las llamas de la copa del casco. La copa exterior de poliamida de alto rendimiento con un diseño biónico innovador y deportivo garantiza máxima protección mecánica durante muchos años y resiste temperaturas extremas gracias a una excelente estabilidad. Esto les ofrece a los bomberos máxima seguridad durante las intervenciones, incluso en temperaturas extremas y en situaciones difíciles.

Es la seguridad que resulta de la experiencia. Es el poco peso gracias a los conocimientos y la tecnología. Es la realización de ideas innovadoras. Es la tecnología más avanzada para máxima protección y comodidad durante las intervenciones: el nuevo casco de bomberos HEROS-titan.

Diseñado para las intervenciones más difíciles.

El nuevo HEROS-titan es un casco de protección completa del tipo B/3b para la lucha contra incendios interiores y exteriores. Cumple con todas las normas y certificaciones importantes para cascos de bomberos a escala mundial: EN 443:2008, EN 16471, EN 16473 e ISO 16073:2011.



■ Todas las características de rendimiento



EN 443:2008



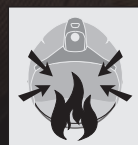
EN 16471
para la lucha contra
incendios forestales
e incendios de
rápida propagación



EN 16473
para rescates
técnicos



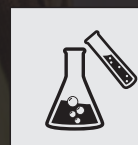
ISO 16073:2011



EN 14458:2004
Protección
individual de los
ojos. Pantallas
faciales y visores



Aislamiento
eléctrico



Resistente a
sustancias
químicas

El héroe que alcanza grandes resultados

Ideas innovadoras reunidas en un solo casco.



▪ **Cámara de radiación térmica integrada**

Única en el mundo: cámara de radiación térmica para la búsqueda de personas directamente en el casco (opcional).

▪ **Lámpara de casco potente**

Lámpara de casco con una luminosidad y una duración optimizada así como 3 etapas de ajuste.

▪ **Visera: clase óptica 1**

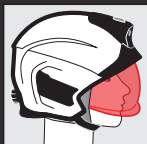
Viseras de la clase óptica 1 para una mejor visibilidad y una comodidad duradera (opcional: visera de protección de los ojos).



■ Funciones



Casco completo



Visera protectora para la cara



Gafas protectoras



Lámpara de casco integrada



Ejes ajustables



Adaptador para máscara



Botón giratorio



Protección del borde



Cubrenuca



Barboquejo trapezoidal con acolchado



- **Amortiguamiento optimizado**

Concepto de protección mejorado, incluso más resistente a la penetración.

- **Nueva copa de casco, mínimo peso**

Copa de casco ergonómica de material más ligero con diseño más fino y mayor estabilidad.

- **Centro de gravedad optimizado**

Mediante la orientación ergonómica del peso del casco en relación al eje del cuerpo, la cabeza mantiene el equilibrio perfecto.

- **Opcional: adaptador de máscara completamente flexible**

Ajuste totalmente flexible del adaptador para máscara de arriba hacia abajo y de delante hacia atrás.

- **Botón giratorio mejorado**

Botón giratorio fácil de usar con mejor agarre y mejor sensación táctil.

- **Protección del borde integrada**

Protege el casco en los bordes contra el desgaste y contra golpes.

Gracias a muchos nuevos detalles el HEROS-titan es el casco de bomberos más innovador para cualquier tipo de intervención. Gracias a su diseño, la comodidad excelente así como los componentes extremadamente resistentes y los detalles bien diseñados, la nueva generación de cascos Rosenbauer sienta nuevas bases en cuanto a la seguridad, la funcionalidad y la comodidad.

¡Siempre queda bien!

Ajuste perfecto y máxima comodidad en cualquier situación.



Tan ligero que casi no se nota. Tan eficaz que nunca se olvida. El HEROS-titan siempre sienta a la perfección y mantiene el equilibrio en cualquier situación.

Materiales ligeros - máxima comodidad.

Mínimo peso y máxima protección - es lo que caracteriza el nuevo casco de bomberos HEROS-titan de Rosenbauer. Con sólo 1,3 kg aprox. es tan ligero que sigue cómodo y seguro incluso en intervenciones de larga duración. El nuevo diseño de bordes "Dynamic Line" le da máxima estabilidad.

Una copa del casco para todos los tamaños.

Otra característica del nuevo HEROS-titan es su amplia gama de tallas. Gracias a las numerosas tallas entre la 49 y la 67 cada bombero y cada bombero puede disponer del casco adecuado. La copa del casco de alta seguridad es igual en todas las tallas.

Fácil de usar y de reparar

El mantenimiento y el cambio de elementos no requieren casi tiempo con el HEROS-titan. Con tan solo 10 piezas, el equipamiento interior del casco protector se puede cuidar, lavar o cambiar de forma rápida. Para el desmontaje de los componentes individuales no hace falta usar ninguna herramienta y todos los ajustes son posibles sin desmontar el revestimiento interior. Además, el casco completo es lavable. Para ello tiene a su disposición una bolsa de lavado especial.





Lo único más sencillo que llevarlo puesto: decidirse por él. HEROS-titan.

Puede con todo: HEROS-titan

Este botón giratorio ha cambiado el mundo de los cascos de bomberos. Ningún otro diseño permite una adaptación de talla tan rápida y fácil del casco desde el exterior como el mecanismo giratorio de los cascos HEROS. Ahora Rosenbauer va más allá y ha desarrollado un botón giratorio mejorado para el HEROS-titan con mejor agarre y una mejor sensación táctil. El accionamiento del botón giratorio también se ha optimizado y permite un intervalo de ajuste ampliado.



Cada persona tiene una forma de cabeza

HEROS-titan tiene la solución.



■ Colocación perfecta en 5 pasos.



1. Gracias a la cinta de apriete ubicada en el revestimiento interior se puede ajustar la altura. La altura es muy fácil de ajustar con la estructura interior.



2. La cinta de apriete puede ajustarse en ambos lados a tres niveles diferentes.



3. También la posición del acolchado de la cinta de mentón en el área de la oreja se puede ajustar.

diferente

La mejor protección es la que no se nota. El HEROS-titan de Rosenbauer se encarga del encaje perfecto a través de un diseño innovador. El revestimiento interior del nuevo casco de protección integral permite una colocación óptima con tan solo unos pasos. El botón giratorio en la calota exterior permite ajustar sin problemas el casco al tamaño de la cabeza incluso con los guantes puestos. Las cintas de apriete, la pieza de la frente, el arnés del casco, las correa de mentón y los compensadores del juego de reducción opcional permiten que el casco se adapte de manera fácil y segura a la forma de cada cabeza. La manipulación es más fácil que nunca gracias a la identificación de todas las posibilidades de ajuste directamente en el casco.

Siempre en equilibrio

También nuevo y único es el punto de gravedad optimizado del HEROS-titan. Mediante la orientación ergonómica del peso del casco en relación al eje del cuerpo, la cabeza siempre está equilibrada. El punto de gravedad del HEROS-titan así como la distancia de la visera se pueden adaptar de forma rápida y fácil. Mediante esta regulación fácil del revestimiento interior, el HEROS-titan obtiene el equilibrio perfecto con cada movimiento.



Regulación fácil en todos los ejes.



4. Mediante el botón giratorio externo ahora se puede ajustar la presión de apriete a la comodidad de forma fácil e incluso con los guantes de bombero puestos.



5. Mediante el desplazamiento de la copa del casco de forma relativa al revestimiento interior se puede orientar el casco de forma óptima en relación al eje del punto de gravedad del cuerpo.