



CAPUZ PROTECTOR

Información para el
usuario
(ES)

 **rosenbauer**

Capuz protector de bomberos

ES

CAPUZ PROTECTOR DE BOMBEROS

Certificado según EN 13911:2017

¡Ha hecho una buena elección!

Le felicitamos por la compra de este producto de alta calidad para su seguridad personal, desarrollado en Austria.

El alcance de protección contractual del equipo de protección personal respectivo se deriva de las disposiciones pertinentes del Reglamento de EPI (UE) 2016/425 y de las normas derivadas del mismo según la declaración de conformidad. No existe una protección adicional. Esto debe estar cubierto, en particular, ante peligros químicos, biológicos, eléctricos o radiactivos, por otros equipos de protección adicionales.

Nos gustaría señalar en este punto que el usuario de este EPI debe realizar una evaluación de riesgos antes de usarlo. A través de esta evaluación de riesgos, el usuario determina qué riesgo podrá esperar en sus intervenciones. El riesgo real surge en la medida en que varios peligros pueden ocurrir y estos tienen influencia en la gravedad de las consecuencias para el usuario al enfrentar dicha exposición al riesgo. La evaluación de riesgos así diseñada es la base para la selección y aplicación de equipos de protección adecuados (si es necesario con el nivel de protección adecuado).

Asegúrese de que el EPI de Rosenbauer que tiene disponible cumpla con los requisitos de su evaluación de riesgos con respecto al efecto protector garantizado por contrato.

- Este capuz de bomberos:
- cumple con los requisitos de **EN 13911:2017**.
- está compuesto por **tejido NOMEX III de 2 capas** (peso de la superficie aprox. 245 g/m²).
- se adapta bien con **las mascarillas respiratorias**.
- proporciona una gran protección contra el calor y las llamas en la zona de la cabeza y el cuello.
- se fabrica con **hilos de coser de Kevlar o Nomex**.
- viene en talla única.

Las mascarillas respiratorias compatibles son las siguientes:

- Mascarilla respiratoria Dräger Panorama Nova
- Mascarilla respiratoria Dräger FPS 7000

- Mascarilla respiratoria Interspiro S
- Mascarilla respiratoria Scott Vision 3
- Mascarilla respiratoria Scott Promask PP
- Mascarilla respiratoria MSA 3S
- Mascarilla respiratoria MSA Ultra Elite
- Mascarilla respiratoria MSA G1

Para el uso del capuz de bomberos, el usuario debe verificar su correcto ajuste de la siguiente manera:

- 1) Al ponerse el capuz, debe tirar hacia atrás sobre la cabeza la abertura de la cara para que cubra bien el cuello.
- 2) La mascarilla respiratoria se utiliza de acuerdo con la información de usuario aportada por el fabricante.
- 3) El capuz de bomberos se retira de la cabeza desde el área del cuello desde la posición de uso.
- 4) Debe comprobarse que el capuz y la mascarilla queden solapadas.
- 5) Esta comprobación garantiza que el capuz se ajuste perfectamente tanto a la cabeza como a la mascarilla respiratoria.

Cuando use el capuz, tenga en cuenta los siguientes puntos:

- Todas las partes del equipo de protección cumplen funciones importantes y forman una unidad. El capuz de protección es solo una parte del equipo de protección y debe usarse junto con ropa de protección (EN 469), casco (EN 443) y equipo de protección respiratoria (EN 136 y EN 137). La protección contra el calor y las llamas para la cabeza y el cuello según EN 13911:2017 solo se garantiza con un equipo de protección completo.
- Para protegerse durante los ejercicios y/o la intervención
- no debe:
 - › someterse a riesgos específicos,
 - › incumplir las órdenes o las indicaciones, o
 - › proceder sin precaución.
- Recuerde que su constitución personal también juega un papel importante y que esta cambia cada día.
- El capuz no cumple con los requisitos de EN 1486 (ropa para extinción de incendios especializada, por ejemplo, ropa protectora aluminizada).

Control: durante los ejercicios/las intervenciones, el capuz protector puede ensuciarse y también pueden depositarse sustancias peligrosas en su superficie. Por lo tanto, le recomendamos que revise el capuz periódicamente y, si es necesario, lo trate de

acuerdo con los símbolos de cuidado adjuntos. Además, es imprescindible realizar un control visual en búsqueda de daños.

¡Los capuces que ya no se puedan reparar deben eliminarse!

Mantenimiento: para las reparaciones solo se puede utilizar hilo original.

Almacenamiento: almacenar en una habitación ventilada, protegida de la luz en la medida de lo posible.

Cuidado: según los símbolos de cuidados cosidos a la prenda.



Lavar a 60 °C. El capuz debe limpiarse inmediatamente después de su uso.



No utilice lejía ni cloro.



Planche con 1 punto (máx 110 °C).



Realice la limpieza con percloroetileno, proceso de limpieza normal sin restricciones.



Se puede secar en secadora con una carga térmica reducida.

Atención: ¡no lave junto con otros materiales inflamables para evitar que se peguen pelusas inflamables!

Marcado:

C 0534



EN 13911:2017



DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

El objeto de la declaración es el siguiente equipo de protección personal (EPI):

CAPUZ PROTECTOR Art. 158163

Fabricante: Rosenbauer International AG
Paschingerstraße 90
4060 Leonding / AUSTRIA

Esta declaración se emite bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante.
El objeto de la declaración (el equipo EPI descrito anteriormente) cumple con la legislación pertinente de armonización de la Unión:
(EU) 2016/425, Equipamiento de protección personal.

La conformidad se logra al cumplir con los requisitos aplicables de los siguientes documentos:

EN 13911:2017 Ropas de protección para bomberos: Requisitos y métodos de ensayos para capuces contra el fuego para bomberos

El organismo notificado

ÖTI - Institut für Ökologie, Technik und Innovation GmbH (núm. de identificación: 0534) A-1050 Viena, Spengergasse 20 ha realizado el examen de prototipo UE (módulo B) y emitido el certificado de examen de prototipo UE **No. 43.333**.

El EPI está sujeto al siguiente procedimiento de evaluación de conformidad:
Para la categoría III: conformidad con el prototipo basado en el control de producción interno con controles supervisados de productos a intervalos irregulares (módulo C2) bajo la supervisión del organismo notificado ÖTI - Institut für Ökologie, Technik und Innovation GmbH, núm. de identificación: 0534

Firmado para el fabricante / Lugar y fecha de emisión:


 Prok. Hans Detzhofer
 Geschäftsbereichsleiter


 Mag. Hermann Wieser
 Produktmanager

Rosenbauer International AG
Paschinger Straße 90
4060 Leonding, Austria
Tel.: +43 732 6794-0
Fax: +43 732 6794 -77
office@rosenbauer.com
www.rosenbauer.com

El texto y las ilustraciones no son vinculantes. Las imágenes pueden mostrar elementos opcionales que solo están disponibles con un recargo adicional. ROSENBAUER se reserva el derecho de cambiar las especificaciones y las dimensiones indicadas aquí sin previo aviso.

Capuz de protección para la cabeza_ES_2020_09