



## Casco industrial de protección modelo GALEOS WORK

### INSTRUCCIONES DE USO

**Este casco** se utiliza como equipo de protección individual y protege la cabeza del usuario ante golpes mecánicos cuando está en movimiento o en caso de caída de objetos. Cumple los requisitos técnicos obligatorios que establece la norma europea EN 397.

Este casco no debe utilizarse para la realización de actividades a las que no está destinado.

La utilización del casco puede reducir considerablemente aquellos riesgos relacionados con actividades practicadas en altura, aunque no puede descartarlos completamente.

Este casco ha sido diseñado para proteger la cabeza de personas que trabajan en altura en el ámbito de la industria, en equipos de salvamento integrados, en la construcción, etc.

### ADVERTENCIA

Para que este casco proporcione la seguridad necesaria, deberá ajustarse bien al tamaño de la cabeza del usuario. Este casco se ha fabricado de forma que absorba la energía del impacto mediante la alteración o deformación parcial del casquete o carcasa y de las bandas o arneses interiores, motivo por el cual no debe utilizarse ningún casco que haya sufrido algún impacto, incluso cuando el deterioro del mismo no resulte evidente.

Excepto en aquellos casos que el propio fabricante pudiera recomendar, el usuario debe prestar la máxima atención al riesgo que supone realizar modificaciones o eliminar partes originales del casco. En ningún caso debería modificar el casco con el fin de montar accesorios de forma distinta a la recomendada por el fabricante.

No utilice pinturas, disolventes, pegamentos o etiquetas adhesivas distintos a aquellos conformes con las instrucciones y datos del fabricante.

#### **Antes de utilizar el casco es necesario:**

- Leer detenidamente las instrucciones de uso.
- Realizar prácticas sobre el correcto uso del producto.
- Conocer las posibilidades que ofrece el producto y sus limitaciones de uso.
- Comprender los riesgos relacionados con su uso.
- Conocer el período de vida útil del producto y la frecuencia con que deben realizarse revisiones del mismo

**En caso de omisión o incumplimiento de alguna de estas condiciones pueden producirse lesiones graves o incluso la muerte.**

### DESCRIPCIÓN

(1) Casquete, (2) orificios de ventilación protegidos con rejilla metálica, (3) Broche para la sujeción de linterna, (4) Brida de la cabeza con anclaje articulado, (5) Ruedecilla de apriete de la brida, (6) Broche de ajuste del barboquejo, (7) Barboquejo, (8) Hebilla de sujeción.

**Materiales:** Casquete de ABS (Acrilonitrilo Butadieno Estireno), relleno interior de EPS (poliestireno expandido), acolchado de espuma de poliuretano, bandas de poliamida.

### EXAMEN

Asegúrese antes de cada uso de que la parte interior y exterior de la carcasa no muestran signos de agrietamiento o deformación, así como que las cintas y la red de la correa de la cabeza no están dañadas. Revise el sistema de ajuste del tamaño, en particular la hebilla del barboquejo o banda que se acopla bajo la barbilla.



## RECOMENDACIÓN

Un golpe fuerte puede dañar irreversiblemente el casco, aún a pesar de no mostrar marcas de deterioro. Después de un golpe grande del casco, descarte volver a utilizarlo.

Si tiene alguna duda sobre el estado del producto, póngase en contacto con la empresa Rock Empire, s.r.o. o descarte el uso del producto.

## COLOCACIÓN Y AJUSTE

**Preparación:** Apriete la parte trasera hasta la posición requerida con ayuda del anclaje de la articulación de la brida (4) y aumente el perímetro del casco con ayuda de la ruedecilla de ajuste (5).

**Ajuste:** Colóquese el casco en la cabeza y cierre el perímetro de la brida ajustándolo al tamaño de la cabeza con ayuda de la ruedecilla de ajuste (5). Apriete el broche de fijación del cuello (6) ajustándolo por debajo de las orejas, puede ajustarse tanto hacia delante como hacia atrás, en función de las necesidades del usuario.

**Abrochado:** Introduzca las dos piezas de la hebilla de cierre (8) una en la otra hasta que se produzca el anclaje de sus ganchos. Apriete la cinta del cuello fijamente, pero que resulte a la vez cómoda. Sabrá que está correctamente apretado cuando el casco no realice deslizamiento alguno sobre la cabeza. Para abrir la cinta del cuello, apriete la hebilla (8) por ambos lados.

**Verificación:** Revise siempre que tiene la hebilla (8) correctamente abrochada estirando de las cintas.

Durante el uso del casco, preste atención a que el casco esté correctamente colocado, ya que es la única forma de que proporcione la máxima protección.

## TRANSPORTE, ALMACENAJE Y MANTENIMIENTO

Embale el casco de forma que el embalaje no produzca presión sobre él ni tenga bordes afilados. Almacene el casco lejos de los efectos de rayos UV, humedad, sustancias químicas, disolventes, etc.

No exponga el casco a altas temperaturas, por ejemplo dejándolo en el interior del vehículo bajo el sol directo.

Las pinturas, los adhesivos y otras aplicaciones similares pueden influir de forma negativa en la seguridad que proporciona el casco.

**Modificaciones:** Evite cualquier tipo de modificación en el casco, así como la instalación de accesorios adicionales, etc.

La única excepción es la instalación de una linterna frontal con ayuda de los broches (3).

**Limpieza y desinfección:** El casco puede lavarse con agua templada y jabón normal. No utilice disolventes u otras sustancias químicas. No lave el casco en la lavadora ni lo seque en una secadora.

## INFORMACIÓN GENERAL

El casco no debe utilizarse a más de 10 años a contar desde el inicio de su utilización/adquisición, o bien cuando el uso del producto, como parte de todo el equipo, haya quedado obsoleto.

### Vida útil y revisiones periódicas

Los productos de metal y plástico poseen una **vida útil de 10 + 5 años** (5 años de almacenamiento si se siguen las instrucciones, 10 años desde el primer uso). Si el técnico de servicio autorizado por el fabricante constata que el producto en cuestión no es apto para un



nuevo uso seguro, es responsabilidad de éste recomendar que se descarte seguir utilizándolo, a pesar de que el período de vida útil no haya expirado.

Los productos de metal y plástico deben **revisarse como mínimo 1 vez cada 12 meses** por el fabricante o por la persona autorizada para el control de equipos de protección individual de categoría III de construcción simple (en lo sucesivo referida como persona autorizada), como por ejemplo IRATA y SPRAT LEVEL 3, etc. Estos controles deberían realizarse también en caso de circunstancias extraordinarias (caída, entorno químico agresivo, daños mecánicos o en caso de duda del usuario).

**Si tiene dudas sobre el estado del casco, descarte su uso y llévelo a reciclar.**

### **GARANTÍA**

**El FABRICANTE** ofrece una garantía de **3 años** por defectos de material y de fabricación. La garantía no cubre aquellos defectos causados por el desgaste habitual, negligencia, manipulación inadecuada, uso incorrecto, modificaciones prohibidas y almacenaje indebido.

Esta garantía tampoco cubre aquellos accidentes, daños, acciones negligentes ni usos para los que el casco de trabajo no está destinado. **El FABRICANTE** no se hace responsable de los daños directos, indirectos o circunstanciales relacionados con el uso de nuestros productos o por los daños causados como consecuencia del uso de los mismos.