



## Declaración de conformidad UE EU declaration of conformity

El fabricante  
The manufacturer

**PRODUCTOS CLIMAX, S.A.**  
c/ Llobregat, nº1  
08150 Pareds del Vallès (BCN)  
SPAIN

declara bajo su única responsabilidad que el producto siguiente:  
declares, under its sole responsibility, that the following product:

**CASCO / HELMET**

**5-RG**

Presenta conformidad con lo dispuesto en el Reglamento (UE) 2016/425 y las norma(s) armonizada(s):  
*Complies with the requirements of the Regulation (EU) 2016/425 and the harmonized standard(s):*

**EN 397:2012+A1:2012; EN 50365:2002**

El organismo notificado que ha efectuado el examen UE de tipo (módulo B) es:  
*The notified body that performed the EU type-examination is:*

**AITEX**

Cuyo número de identificación es:  
*Whose identification number is:*

**0161**

Con el número de certificado UE de tipo:  
*Under the EU type-examination certificate:*

**20/2395/01/0161**

El producto es un EPI de categoría III y está sujeto al procedimiento de evaluación de la conformidad con el tipo según el módulo C2 bajo control del organismo notificado :

**AITEX**

This product is a PPE of category III and it is subject to the conformity to type assessment procedure according to module C2 under surveillance of the notified body:

Cuyo número de identificación es:  
*Whose identification number is:*

**0161**

Pareds del Vallès, 16/12/2022



Javier Martín  
Dpto. Técnico



CASCO  
HELMET

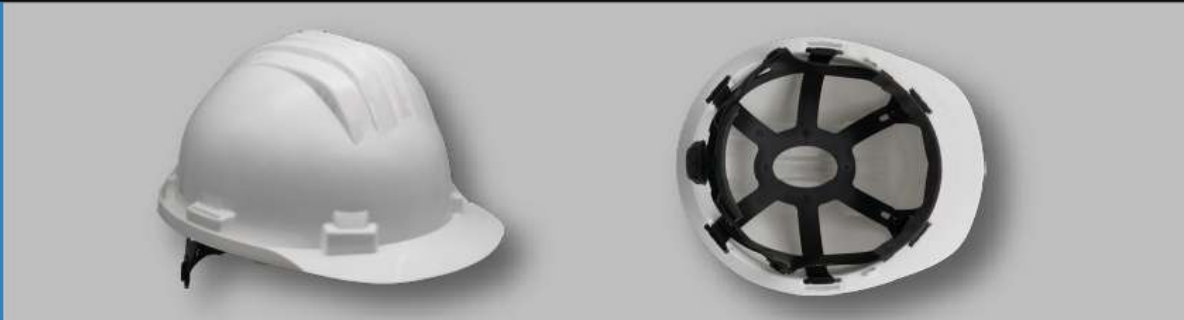
**FICHA TÉCNICA**  
**DATASHEET**



**5-RG**



# 5-RG CASCO HELMET



## Descripción Description

Ideal para trabajar a jornada completa en lugares susceptibles de caídas de objetos y de descargas eléctricas hasta una tensión de 1000 V en ac o 1500 V en dc, ofreciendo una perfecta y duradera protección.

The safety helmet Climax 5-RG safety helmet has been designed and manufactured to ensure optimal impact protection from objects such as stones, roofing tiles, bricks and other items of similar weight as well as from electrical discharges up to 1000Vac or 1500Vdc.



## Casquete Helmet shell

El casquete está fabricado por inyección de polietileno de alta densidad. Su superficie es lisa y presenta dos nervios paralelos en su eje longitudinal y un nervio macizo de sección triangular, que proporcionan una mayor rigidez al casco. Está provisto de visera en la parte central y de ala con recogeaguas en el resto del perímetro. En la parte interior presenta seis alojamientos para fijar el arnés.

The helmet shell is manufactured of high-density injected polyethylene. The shell surface is smooth, with twin ribs along the length and a solid rib of triangular cross-section that provide greater rigidity to the helmet. The helmet also has a visor in the middle and a water rim around the remaining perimeter. The interior of the shell contains six housings to attach the harness.

## Arnés Harness

Está fabricado por inyección de polietileno lineal con gran capacidad de absorción de impactos. Consta de banda de cabeza, banda de nuca y cofia de seis brazos. La banda de cabeza está recubierta en su parte frontal por una banda antisudor textil. La altura de utilización puede regularse en tres posiciones diferentes.

The harness is manufactured of injected linear polyethylene with high impact absorption capacity. The harness contains a head strap, neck strap and six buffering straps. The head strap is covered in the front with a fabric sweat band. The height can be adjusted with three different positions.

## Modo de ajuste Helmet adjustment

Mediante rueda dentada y atalaje basculante

By toothed wheel and ajustable head harness

## Temperatura de trabajo Ranging temperatures

-20 °C / + 50 °C

-20 °C / + 50 °C

## Peso Weight

0,322 Kg.

0,322 Kg.

## Colores Colours



## Ensayos / Certificación CE Test / CE Certification

Certificación CE  
Normas: EN 397:2012+A1:2012  
EN 50365:2002  
Reglamento (UE) 2016/425  
Organismo de control N° 0161

CE Certification  
Norms: EN 397:2012+A1:2012  
EN 50365:2002  
Regulation (EU) 2016/425  
Control body number: N°0161

**5-RG**  
CASCO  
HELMET

Características  
Characteristics



Regulación en tres posiciones  
Adjustment by three positions

Rueda dentada  
Toothed wheel



6 puntos de sujeción  
6 fastening points

Atalaje basculante  
Adjustable head harness

