

# FICHA TÉCNICA DATASHEET



**CASCO 5-RG  
HELMET MINERO**



## 5-RG Minero

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.

Safety helmet 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 recogeaaguas 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 recubierta en su parte frontal por una banda antisudor textil, banda de nuca que se ajusta mediante rueda dentada. La altura de utilización puede regularse en tres posiciones. El anclaje del arnés al casquete es por seis puntos.

Made of high impact absorption capacity injected linear polythene. It has a headband covered at the front with textile sweat absorbent band, nape strap adjusted with a lockable toothed wheel to adapt to different head sizes, textile straps and a breathable padded support. It can be adjusted to three different working heights. The cradle is secured to the shell at six points.

### Modo de ajuste Helmet adjustment

Mediante rueda dentada y atalaje basculante

By toothed wheel and adjustable head harness

### Temperatura de trabajo Ranging temperatures

-20 °C / + 50 °C

-20 °C / + 50 °C

### Peso Weight

0,313 Kg.

0,313 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 Minero

CASCO  
HELMET



### Características

Characteristics



Portalámparas tipo estándar  
Standard lampholder

Clip para cable de alimentación  
Clip for the power wire



6 puntos de sujeción  
6 fastening points

54 cm a 61 cm  
54 cm to 61 cm

Rueda dentada  
Toothed wheel