



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



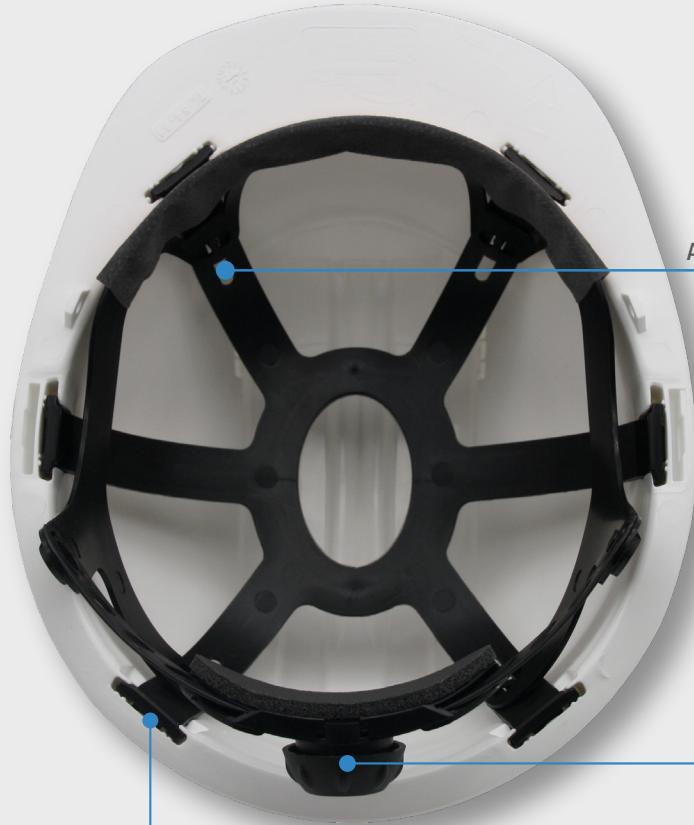
Ensayos / Certificación CE Test / CE Certification

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

