

The logo for CYESA, featuring the brand name in a bold, white, sans-serif font on a teal rectangular background. A registered trademark symbol (®) is located to the upper right of the 'A'.

FICHA TECNICA

PRODUCTO: CASCO
REF. CYESA: Y9SCLCASZ5RS (AZUL)

FABRICANTE: CLIMAX
MODELO: 5-RS
NORMATIVA CE EN397



DESCRIPCION:

El casco de referencia está compuesto por casquete y arnés, y está fabricado con materiales ligeros y de alta resistencia que no producen efectos nocivos sobre la salud e higiene del usuario.

Casquete:

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.

Arnés:

Esta 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 banda de nuca está provista de un mecanismo de ajuste de tallas mediante una rueda, fabricado de poliamida sobre el que va pegado un acolchado. La altura de utilización puede regularse en tres posiciones diferentes disponiendo para ello de tres orificios en cada uno de los brazos anteriores y posteriores de la cofia.

CARACTERISTICAS TÉCNICAS:

Peso: 347gr

Talla: 52-61

Absorción de impactos (F<5kN):

- Alta temperatura (50°C)= 1.53 kN
- Baja temperatura (-10°C)= 3.00 kN

- Muy baja temperatura (-30°C)= 3.65 kN
- Inmersión en agua= 1.95 kN
- Envejecimiento artificial= 2.11 kN

Resistencia a la perforación:

- Alta temperatura (50°C)= NO PERFORA
- Baja temperatura (-10°C)= NO PERFORA
- Muy baja temperatura (-30°C)= NO PERFORA
- Inmersión en agua= NO PERFORA
- Envejecimiento artificial= NO PERFORA

Aislamiento Eléctrico ($I_f < 1,2 \text{ mA}$): <0.001 mA

Resistencia a la llama: SATISFACTORIO

APLICACIONES GENERALES:

Ideal para trabajar a jornada completa en lugares susceptibles de caídas de objetos y de descargas eléctricas hasta una tensión de 440 Vac, ofreciendo una perfecta y duradera protección.

CERTIFICACION NR: 31205299