

FICHA TÉCNICA



Mod. "THOR". Casco de protección para la industria eléctricamente aislante, cierre ruleta, arnés textil 6 puntos.

Características: Casco de protección para la industria (EN397)

Casco eléctricamente aislante para instalaciones de baja tensión (EN50365).

Fabricado en ABS (termoplástico de gran tenacidad, dureza y resistencia química y a impactos).

Cierre mediante ruleta que regula el contorno de 53 a 66 cm.

Diseño moderno y ergonómico.

Arnés interior textil con banda antisudor y arnés en tela con 6 puntos de anclaje.

Hendidura estándar (3 mm) para acoplar orejeras de protección auditiva.

Ajuste mediante ruleta tipo "roller".

Resistencia a bajas temperaturas (-30°C).

Resistencia a salpicaduras de metales fundidos (MM).

Resistencia eléctrica (440V).

Peso: 365 gr.

Usos y empleo: en todo tipo de actividades en la que sea exigible un casco de protección para la industria (caída de objetos), tales como construcción, obra pública, industria, mantenimiento, túneles... así como aislar la cabeza del usuario de posibles contactos eléctricos de baja tensión.

Talla U

 EN397 Cascos de protección para la industria. EN50365 Cascos eléctricamente aislantes para instalaciones de baja tensión. Clase 0.



Frimisal Distribuciones, S.L.

Avda. Canaletes, 45 - 08290 Cerdanyola (Barcelona)

C/ La Ventilla, 37 - 41620 Marchena (Sevilla)

Telf. 902 125 661 - Fax. 902 102 156 - E-Mail; info@frimsal.es

<http://www.frimisal.com>