

FICHA TÉCNICA



Ref. 2088-CV B

Mod. "VOLT". Casco de protección para la industria eléctricamente aislante, cierre ruleta.

Casco de protección para la industria según la norma europea EN397 y 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. Visera corta para trabajos en altura. Arnés interior textil con banda antisudor y arnés en tela con 8 puntos de anclaje, y acolchado. Hendidura estándar (3 mm) para acoplar orejeras de protección auditiva. Ajuste mediante ruleta tipo "roller". Barbiquejo bifurcado con mentonera de espuma. Resistencia opcional a bajas temperaturas (-30°C). Resistencia opcional a salpicaduras de metales fundidos (MM). Resistencia opcional eléctrica (440V). Resistencia a la llama: Aplicación durante 10 s de una llama de propano. Los materiales expuestos a la llama no deberán arder 5s una vez retirada de la misma. Resistencia eléctrica: Clase 0 Hasta 1000 V (corriente alterna) o 1500 V (corriente continua). Peso: 300 gr.

Talla U

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

