

FICHA TÉCNICA



Ref. 2088-CVI

Mod. "VISION". Casco de protección para la industria eléctricamente aislante con visor retráctil cierre ruleta.

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). Visor transparente de policarbonato retráctil con puente nasal de silicona y resistencia incrementada (S). Clase óptica 1. Cierre mediante ruleta que regula el contorno de 52 a 63 cm. Visera corta y barbiquejo para trabajos en altura. Arnés interior textil con banda antisudor y arnés en tela con 8 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 la deformación lateral (LD). Resistencia eléctrica (440V). Peso: 450 gr. Usos 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, minería, mantenimiento, túneles... así como aislar la cabeza del usuario de posibles contactos eléctricos de baja tensión, y proteger los ojos contra impactos. Colores disponibles: Blanco.

Talla U

CE EN397 Cascos de protección para la industria. EN50365 Cascos eléctricamente aislantes para instalaciones de baja tensión. Clase 0. EN166. Protección ocular de los ojos. Requisitos generales.

