

FICHA TÉCNICA



Ref. 2088-CV B

Mod. "VOLT". Casco de protección para la industria eléctricamente aislante, cierre ruleta, arnés textil 8 puntos y barbiquejo.

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.

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).

Compatible con visor contra arco eléctrico 2188-VV usando adaptador dieléctrico 2188-ACV y con la orejera Dieléctrica Volt 1988-OCD.

Peso: 300 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, minería, mantenimiento, trabajos en altura, túneles... así como aislar la cabeza del usuario de posibles contactos eléctricos de baja tensión.

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

