



Casco IDRA Protección de la Cabeza



Normativa

Cascos de Protección y Accesorios

Gorra de Protección

Casco IDRA / IDRA 2 > EXPERT

CARACTERÍSTICAS COMUNES

- Casco protector contra el arco eléctrico de cortocircuito con pantalla integrada.
- Incorpora visor de policarbonato, lo que permite su uso continuado sin provocar fatiga ocular.
- Visor con tratamiento antiempañante en parte interna.
- Visor con Recubrimiento antirrayado en parte externa.
- Protección de cabeza y cara del usuario ante presencia de arcos eléctricos y peligro de proyección de partículas.
- Casco compuesto por doble carcasa para introducir el visor en su interior, cuando no sea necesario su uso.
- El visor queda perfectamente colocado sobre la cabeza, en posición de subida, evitando peso adicional en el frente para el usuario.
- Permite combinar el casco con el visor integrado junto a gafas Graduadas.
- Por sus características, facilita el uso en otras múltiples aplicaciones en las que la protección de la cabeza y la cara sean necesarias.
- Norma: EN 397/ EN 50365



CASCO IDRA
WSB10000102



VISOR IDRA
WSB10000302



Auricular a casco SILENTO
WSB16102001

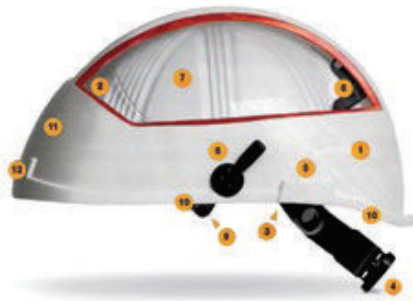
Especificaciones Técnicas Comunes de los Cascos

Casco	Conforme a la norma
Absorción de impactos a -10°C, -20°C y +50°C. Resistencia a la penetración a -10°C, -20°C y +50°C. Resistencia a la llama. Aislante eléctrico. Resistencia a partículas de metal fundido.	EN 397 Cascos de protección para la industria.
Propiedades eléctricas (EN 50365): Casco eléctricamente aislante en trabajos en tensión o en proximidad de partes en tensión, sobre instalaciones que no excedan de 1000V en c.a. o de 1500 en c.c. Estos cascos, cuando son utilizados simultáneamente con otros equipos de protección eléctricamente aislantes, provienen del paso de una corriente peligrosa a través de las personas.	EN 50365 Cascos eléctricamente aislantes para la utilización en instalaciones de baja tensión.



Especificaciones Técnicas Comunes de los Visores

Visor	Marcado	Conforme a la norma
Filtro de rayos ultravioletas	2 - 1,2	EN 166 y 170
Protección contra partículas a alta velocidad Impactos Media Energía: 120 m/s	B	EN 166 y 168
Protección contra partículas de metal y otras partículas calientes sólidas	9	EN 166 y 168
Protección contra salpicaduras líquidas	3	EN 166 y 168
Protección contra arcos eléctricos cortos	8	EN 166, 168 y 170
Resistencia al deterioro superficial por partículas finas	K	EN 166 y 168
Resistencia al antiempañante	N	EN 166 y 168



COMPOSICIÓN:

1. Capa externa de poliamida.
2. Capa interna de poliamida.
3. Arnés textil a cabeza, con tira de polietileno.
4. Adaptador a cabeza, con maneta para ajustar.
5. Soporte para enganchar los auriculares.
6. Aplique en forma de arco para ajustar visor.
7. Visor de Policarbonato.
8. Maneta para meter o sacar el visor.
9. Soporte para barboquejo.
10. Puntos de anclaje para barboquejo.

OPCIONAL:

11. Logo frontal o lateral.
12. Marca comercial, en relieve.

CASCO IDRA 2
WSB10000197



Diferencias de los Cascos y Visores

Casco	Casco Idra	Casco Idra 2
Peso	665 gr.	650 gr.
Material	Poliamida	ABS
Temperatura Mínima	-20°C	-30°C
Talla	53-63 cm.	49-63 cm.
Arnés Interior	4 puntos	6 puntos repartiendo mejor el peso
Visor	Visor Idra	Visor Idra 2
Dimensiones	310 x 170	330 x 200
Espesor	1,7 mm.	2,2 mm.
Clase Óptica	2	1, apto para trabajos continuos.