



Casco Idra

MATERIALES:**Carcasa:** A.B.S.**Arnes:** Textil**Visor:** Policarbonato**Barboquejo:** textil**CARACTERÍSTICAS CASCO:**

Casco de protección industrial diseñado para la protección contra el arco eléctrico de un corto circuito.

Casco eléctricamente aislante en trabajos en tensión o en proximidad de partes en tensión sobre instalaciones que no excedan de 1000 V en c.a. o de 1500 en c.c. Estos cascos, cuando son utilizados simultáneamente con otros equipos de protección eléctricamente aislantes, previenen del paso de una corriente peligrosa a través de las personas entrando por la cabeza.

Con relación al diseño del casco, se compone de una doble cáscara lo que permite introducir el visor dentro del casco cuando no se va a utilizar.

CASCO: Absorción de impactos y resistencia a la penetración a -10°C, -20°C y +50°C - resistencia a la llama - propiedades eléctricas-resistencia a partículas de metal fundido.

Peso: 620 gr.-655 gr. con barboquejo.

CARACTERÍSTICAS VISOR:

Lleva el visor de policarbonato incorporado (Calidad Óptica 2) de 1.7 mm. de espesor, con tratamiento antiempañante en la parte interna, y un tratamiento antirrayado que recubre su parte externa. En la posición de subida, el visor está perfectamente colocado sobre la cabeza evitando que el usuario tenga un peso adicional en el frente.

VISOR: Clase Óptica 2 - Filtro de rayos UV (Nivel: 2-1.2)- Resistencia a impactos de media energía (120 m/s)- protección contra partículas de metal y otras partículas calientes sólidas, y contra salpicaduras líquidas- protección contra arcos eléctricos cortos- Tratamiento antirrayado y antiempañante.

CAMPO DE APLICACIÓN:

Dadas las características del casco y del visor, el IDRA puede ser utilizado para diversas aplicaciones en las cuales, la protección de la cabeza y la cara sean necesarias..

**CERTIFICACIÓN DE PRODUCTO Y EMPRESA**

Es conforme a la Norma Armonizada Europea **EN 397**, **EN 50365**, **EN 166** y **EN 170** y está incluida al alcance de nuestro certificado de empresa ISO 9001:2000