

### FICHA TÉCNICA

## **SECRAI**



CÓDIGO PESO MATERIAL TALLA 302601300002 7942GRS. POLIAMIDA ALTO COMPACTO 53-63 CM

**NORMA** EN 397 EN 50365 EN 166 EN 61482-1-2





**DESCRIPCIÓN** El casco SECRA está destinado a proteger la parte

superior de la cabeza del usuario contra objetos en caída, contra choque eléctricos impidiendo el paso de corriente por la cabeza, así como contra

el arco eléctrico y los fragmentos de metal

fundido.

Diseñado para ser utilizado como equipo de protección individual durante la realización de

trabajos contra conexiones eléctricas

LONGITUD VISERA 200 mm

PESO 742 gramos

DIMENSIONES 223x310x200

MATERIAL Poliamida alta impacto

**COLORES** Blanco y amarillo

VIDA UTIL 5 años

NORMA EN 397 EN 50365 EN 166 EN 61482-1-2

#### CASCO: EN397 EN50365

- ✓ Temperaturas: -30° C / -50°C
- ✓ Aislamiento eléctrico: 1000V
- ✓ Clase o
- √ Adaptado para la realización de trabajos en tensión
- ✓ Resistente a los fragmentos de metal fundido
- ✓ Resistente a las deformaciones laterales
- Resistencia al empañamiento N

#### **PANTALLA:**

- ✓ Clase de protección del filtro IV para visor WI: 2-1,2
- ✓ Clase óptica: 2
- ✓ Impacto de partículas a gran velocidad: Media energía B
- Protección contra gotas y salpicaduras de líquidos: 3
- ✓ Protección contra arco eléctrico de cortocircuito 8
- ✓ Parámetro del arco eléctrico 4kA/0,5s, clase |
- ✓ No adherencia de metales fundidos y resistencia a la penetración de sólidos calientes 9
- ✓ Resistencia a deterioro superficial por partículas finas K
- ✓ Resistencia al empañamiento N
- ✓ Longitud: 200mm

# icudek GROUP