



Arco eléctrico

** Incluye el casco

- 1** Casco A79R-E con rosca, incluido (1000V)
- 2** Suspensión acoplable
- 3** Visor frontal transparente dieléctrico
- 4** Rosca de ajuste dorsal

Descripción

- ▼ **Protección eléctrica.**
- ▼ Combinación de protección facial y de cabeza.
- ▼ Casco A79R-E certificado para industria y para riesgos eléctricos. Con suspensión textil de 6 puntos y rosca dorsal. Certificado además para temperaturas muy bajas (-30°C) y con marcado LD (resistencia a la deformación lateral).
- ▼ Protector facial de alto nivel: protección clase A alto impacto de energía. Visor de 395x240x2 mm. Protege contra:
 - * Nitrógeno líquido
 - * Riesgo eléctrico
 - * Protección UV
 - * Metal fundido
 - * Salpicaduras de gas líquido
 - * Resiste altas temperaturas
- ▼ El arnés es NO ALÉRGICO y ergonómico. Banda de cabeza intercambiable.
- ▼ No causa fatiga ni distorsiones en la visión. Válido largos períodos de uso

Materiales

- ▼ Visor: policarbonato
- ▼ Carrier de poliamida
- ▼ Casco de ABS y suspensión textil

Aplicaciones

- ▼ Trabajos en cuadros eléctricos

Embalaje

- ▼ 1 ud

Repuestos

REPUESTOS ECAP (embalajes unitarios)

VISOR FRONTAL	Ref. 79046
CASCO A79R-E	Ref. 80540
CARRIER	Ref. 79745
BRACKETS	Ref. 79746

STANDARDS

VISOR | **EN 166 1A (Protección individual de los ojos. Especificaciones)**
EN 170 (Protección ultravioleta)
A - Alto impacto de energía
T - Altas temperaturas
2C-1,2: Mayor reconocimiento de los colores
8: Protección contra arco eléctrico de cortocircuitos
9: Protección contra metales fundidos y cuerpos sólidos calientes

CASCO | **EN 397 (Casco de altura)**
EN 50365 (Casco con protección dieléctrica hasta 1000V)
LD - Resistencia a la deformación lateral / -30°C

