



CON VISOR DE POLICARBONATO	Ref. 79050
CON VISOR ARCO ELÉCTRICO	Ref. 79053
PANTALLA BIONIC SIN VISOR	Ref. 79052



Características

Protector facial con almohadillado extrablado en la parte de contacto con la cabeza. Diseñada para trabajos duros: es resistente donde debe serlo, pero extremadamente ligera y equilibrada para garantizar la comodidad durante todo el día.

- ✓ Protección facial integral, de la coronilla a la barbilla.
- ✓ Visor panorámico de calidad superior para disponer de una visibilidad máxima. Excelente óptica para mayor visibilidad.
- ✓ Compatible con la mayoría de las gafas.
- ✓ Mecanismo de bloqueo para protección total.
- ✓ Confort inigualable: 2.784 posiciones posibles; mecanismo de bloqueo para ajuste preciso del arnés de cabeza; visor de múltiples posiciones y sistema de bloqueo regulable por muescas; cinta de cabeza lavable, reemplazable y transpirable; cómoda espuma de célula en la parte posterior del arnés de cabeza.
- ✓ Fácil reemplazo del visor, disponible en diferentes materiales:

POLICARBONATO) (ACETATO) (ARCO ELÉCTRICO)

VISOR ARCO ELÉCTRICO



- ✓ 100% dieléctrica para trabajos en cuadros de hasta 240V e inferiores.
- ✓ Protege frente a bajo riesgo de arco eléctrico y radiación UV.
- ✓ No conductor de electricidad.
- ✓ Con suspensión de rosca totalmente ajustable y banda de cabeza.
- ✓ Espesor del visor: 1,5 mm.
- ✓ Cal rating según NFPA70E: protección de arco 1,9 cal/cm². Aprobada para alto impacto según AS/NZS 1337.

VISOR ACETATO



- ✓ Diseñada especialmente para exposición a químicos: soporta salpicaduras de numerosos químicos, aceites y álcalis.

**** Ver características según material en P 2**



WWW.SAFETOP.NET



Ref. 79050 (PANTALLA COMPLETA CON VISOR DE POLICARBONATO)

CLASE ÓPTICA	Clase óptica 1 - Largos períodos de uso
MATERIALES	Policarbonato
OCULARES	Ocular claro: escala 2C-1,2 BT 3 9 // Grosor del ocular: 1 mm
REPUESTOS	VISOR: REF. 79050 // PANTALLA: REF. 79052
EMBALAJE	1 ud

Standards

POLICARBONATO EN 166 1 B T 3 9

- B-** Protección contra partículas a gran velocidad
Impacto medio de energía (bala de 6 mm a 120 m/s)
- T-** Resistencia a altas temperaturas (entre -5 y 55°C)
- 3-** Protección contra gotas y salpicaduras de líquidos
- 9-** Protección contra metales fundidos y cuerpos sólidos calientes

Ref. 79056 (VISOR DE ACETATO) + 79052 (PANTALLA SIN VISOR)

CLASE ÓPTICA	Clase óptica 1 - Largos períodos de uso
MATERIALES	Acetato
OCULARES	Ocular claro: escala 2C-1,2 // Grosor del ocular: 1 mm
REPUESTOS	VISOR Ref. 79056 // PANTALLA SIN VISOR: 79052
EMBALAJE	1 ud

Standards



ACETATO EN 166 1 F T 3

- F-** Protección contra partículas a gran velocidad - impacto bajo de energía
- T-** Resistencia a altas temperaturas (entre -5 y 55°C)
- 3-** Protección contra gotas y salpicaduras de líquidos

Ocular diseñado especialmente para exposición a químicos: soporta salpicaduras de numerosos químicos, aceites y álcalis.

Ref. 79053 (PANTALLA COMPLETA CON VISOR PARA ARCO ELÉCTRICO)

CLASE ÓPTICA	Clase óptica 1 - Largos períodos de uso
MATERIALES	Policarbonato
OCULARES	Ocular claro: escala 2C-1,2 A/B T 3 8 9 // Grosor del ocular: 1,5 mm
REPUESTOS	VISOR: REF. 79054
EMBALAJE	1 ud

Standards



ARCO ELÉCTRICO EN 166 1 A/B T

- B-** Protección contra partículas a gran velocidad
Impacto medio de energía (bala de 6 mm a 120 m/s)
- T-** Resistencia a altas temperaturas (entre -5 y 55°C)
- 3-** Protección contra gotas y salpicaduras de líquidos
- 8-** Arco eléctrico de cortocircuitos
- 9-** Protección contra metales fundidos y cuerpos sólidos calientes

ARCO ELÉCTRICO AS/NZS 1337. Cal rating de acuerdo a la NFPA70E:

Protección contra arco eléctrico rating de 1,9 cal/cm²
Aprobado para alto impacto



WWW.SAFETOP.NET

Cualquier consulta puede dirigirse a: info@safetop.net o al tel. 981 649811 Dpto. Comercial

Safetop Innovative Protection S.L. | Rúa Daimler, 37-39 - Polígono Industrial Espíritu Santo | ES-15650 - Cambre (A Coruña) SPAIN | Tel: +34 981 649 811 / Fax: +34 981 649 812