



CON VISOR DE POLICARBONATO
PANTALLA BIONIC SIN VISOR

Ref. 79050
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.



WWW.SAFETOP.NET