

PROTECTOR FACIAL CILINDRICO ARC-FLASH 12AF



Características:

- Anti-empañamiento (AF): película resistente a la condensación de humedad sobre el lente.
- El protector facial se fabrica con una mezcla patentada de tintes y nanopartículas incluida en una matriz de policarbonato de alto grado fabricada mediante un proceso de moldeo por inyección.
- Diseñado para resguardar los ojos y la cara contra riesgos mecánicos y térmicos del arco eléctrico cuando se trabaja con corriente o cerca de piezas con corriente.
- NO está previsto para utilizarse en la soldadura por arco ni en especial para proteger contra el calor elevado durante períodos prolongados contra sustancias químicas ni contra ninguna otra radiación excepto aquella emitida por un arco eléctrico.
- NFPA 70E (HRC 2 - categoría 2) - ASTM F2178 (ATPV = 12 cal/cm²) .

Certificaciones:

- IRAM EN166:2002

Descripción:

El cono de PVC es un elemento indispensable para la seguridad vial. Proporciona un método rápido y fácil de señalar e indicar una zona de riesgo. Están fabricados en PVC polivinil de alta resistencia a condiciones ambientales.



Instrucciones de montaje y ajuste

Advertencias:

- Esta fabricado con materiales de los que no se espera no causen efectos adversos a la salud. Sin embargo el contacto con la piel del usuario podría provocar alergias en individuos con alta sensibilidad.
- Si el protector está dañado deberá ser desecharo y reemplazado.
- Si el protector se daña durante el uso abandone inmediatamente el área de riesgo y reemplácelo.
- No modifique ni intente reparar este producto.

Almacenamiento:

- Se recomienda guardar el protector en un lugar limpio y seco. Debe protegerse de temperaturas y humedad extremas luz solar directa polvo u otras sustancias que puedan dañar el producto.
- Temperatura de almacenamiento: 5°C a 50°C - Humedad máxima de almacenamiento: <80°C.

Ni el vendedor ni el fabricante serán responsables de cualquier lesión personal, pérdida o daños ya sean directos o consecuentes del mal uso de este producto. Antes de ser usado, se debe determinar si el producto es apropiado para el uso pretendido.