



FICHA TECNICA

Sección: FT-1720

Versión: 02

Nº de pág.: 1/2

PROTECCION OCULAR

Fecha: 08/04/21

1. Nombre del producto: **Antiparra de PVC p/ soldadura c/ visor rebatible**

Nº de Art.: **1720**

2. Descripción:

- Visor de rectangular doble: uno fijo y el otro rebatible de cierre hermético y desmontable.
- Incluye filtro para soldadura, tono 6.
- Armazón cerrado no translúcido, muy liviano.
- Su diseño permite el uso de anteojos.
- Seis válvulas de ventilación indirecta.
- Banda elástica de sujeción regulable.
- Peso: 156 g (aprox.).
- Recomendación de uso:
 - Impactos leves y usos generales.
 - Soldadura oxiacetilénica, tareas de corte a pantógrafo, por gas o plasma, luminotecnia, con láser, niveles standard de radiación UV.

3. Materiales:

- Visor: Policarbonato de alto impacto 1 mm.
- Cuerpo de PVC color verde oscuro
- Monturas de ABS.
- Válvulas de polipropileno.
- Banda elástica: poliéster 10 mm.



4. Repuestos y accesorios:

- Visor de policarbonato 1 mm.
- FILTRO DIN.

5. Normas de aplicación: **EN175**

REQUISITO	ESPECIFICACIÓN	PA/ NPA
Dimensiones	Según 7.1.1 de EN166	PA
Resist. mecánica incrementada	Según 7.1.4.2.2 de EN166	PA
Bandas de cabeza	Mínimo 10 mm.	PA
Campo de visión	22.0 mm X 20.0 mm mínimo según Cap. 17 de EN168	PA
Potencias ópticas	< +/- 0,06 D	PA
Resistencia a la corrosión	No presentará muestras de oxidación	PA
Ignición	Ninguna parte se inflama o permanece incandescente	PA
Partículas a gran velocidad	Sin fracturas, deformaciones ni fallas a 45 m/s	PA
Protección lateral	Cobertura mínima según apartado 19 de EN168	PA
Limpieza y desinfección	Sin alteraciones visibles luego de limpieza	PA

6. Presentación y embalaje:

- Caja individual con instrucciones y tabla de selección de filtro.
- Incluye filtro tono 6.

7. Marcado:

- "EN175": Norma de aplicación.
- "1": Clase óptica de los visores
- "F": Resistencia al impacto de partículas lanzadas a gran velocidad, energía baja: 45 m/s.