



ART. 1700

ANTIPARRAS DE PROTECCION
CON VENTILACION DIRECTA

1. Descripción:

- Antiparras con armazón cerrado, puente nasal tipo universal, amoldable.
- Con bordes anatómicos y 4 válvulas de ventilación directa.
- Visor resistente al impacto, recambiable, lavable, de clase óptica 1. Permite el uso sobre anteojos. Con banda elástica regulable.
- Recomendada para aplicaciones donde existan riesgos de impacto de partículas lanzadas a baja velocidad (energía baja: 45 m/s).
- Banda sujetadora: Cinta elástica de 1 mm de ancho.
- Color: Verde traslúcido.
- Consultar por tratamiento antiempañante.

2. Accesorios y repuestos:

- Visor (Art. R1702/1).

3. Materiales:

- Montura: PVC cristal.
- Visor: PC 1mm resistencia UV.

4. Certificación:

- IRAM bajo norma de la comunidad europea EN166.



5. Norma de aplicación: EN166

| REQUISITO | ESPECIFICACIÓN | PA/ NPA |
|----------------------------------|---|----------|
| 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 |
| Transmitancia | > al 74 % | PA |
| Calidad de material y superficie | Sin defectos significativos que reduzcan la visión | PA |
| Resistencia a la radiación UV | Según tabla 6 de EN166 y apartado 7.1.2.3 | PA |
| Resistencia a la ignición | No presentará muestras de oxidación Ninguna parte se inflama o permanece | PA PA |
| Partículas a gran velocidad | Sin fracturas, deformaciones ni fallas a 120 m/s | PA |
| Protección lateral | Cobertura mínima según apartado 19 de EN168 | PA |



6. Marcado:

- "1" – Clase óptica.
- "F" – Impacto de partículas lanzadas a baja velocidad, baja energía: 45 m/s

7. Presentación y embalaje:

- Bolsa individual con instrucciones, en cajas expendedoras de 10 unidades.