



## FICHA TECNICA

Sección: FT-2020

Versión: 02

N° de pág.: 1/1

Fecha: 08/04/20

### TITULO: PROTECCION FACIAL

1. Producto: **Protector facial c/ visor incoloro y arnés a cremallera** N° de Art.: **2020**

#### 2. Descripción:

- Protector facial que cubre todo el rostro, con visera de protección frontal y arnés regulable a cremallera.
- El visor de policarbonato tiene un desarrollo de 20 x 38 cm. Posee dos deflectores laterales que generan mayor protección lateral.
- Recomendado para aplicaciones donde se requiera cobertura de riesgos de impacto de partículas lanzadas a gran velocidad, y salpicaduras de líquidos.
- Color: Amarillo
- Peso (conjunto): (178±2,0) g.

#### 3. Materiales:

- Montura: Polipropileno
- Visor: Policarbonato compacto 1mm.

#### 4. Accesorios y repuestos:

- Visor de PC. (art. R2000/01)
- Cabezal de sujeción. (art. R2500/6)

#### 5. Certificación:

- IRAM bajo norma EN166
- Licencia IRAM N°: DC-P-F77-003.2 (C1)



#### 6. Normas 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 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 120 m/s	PA
Protección lateral	Cobertura mínima según Cap. 19 de EN168	PA
Resistencia a salpicadura de líquidos	Cobertura mínima según apartado 10.2.2.2 de EN168	PA

#### 7. Marcado:

- "1" Designación de la clase óptica del visor
- "B" Símbolo de resistencia al impacto de partículas a gran velocidad, energía media: 120 m/s
- "3" Símbolo de resistencia a la salpicadura de líquidos.

#### 8. Presentación y embalaje:

- Bolsa individual con instructivos. Cajas de embalaje de 10 unidades