



FICHA TECNICA

FT-2020/HVB
 Versión: 00
 N° de pág.: 1/1
 Fecha: 04/05/21

TITULO: PROTECCION FACIAL

1- Producto: **Prot. facial c/visor burbuja verde oscuro 2mm y arnés a cremallera** Art: **2020/HVB**

2- Descripción:

- Protector facial que cubre todo el rostro, con visera de protección frontal y arnés de sujeción regulable a cremallera.
- El visor de policarbonato tiene 2 mm de espesor. Posee un tono de color verde oscuro ideal para tareas donde exista posibilidad de deslumbramiento por fuentes de alta luminosidad. O bien tareas al aire libre donde haya presencia de luz solar intensa.
- Visor formato burbuja que otorga una mayor protección lateral.
- Clase óptica del visor: 1 (Sin desviaciones)
- Resistencia al impacto de partículas lanzadas a gran velocidad: 190 m/s.
- Peso (conjunto): 366 g.

3- Materiales:

- Montura: PP
- Visor: PC 2mm. Verde oscuro

4- Accesorios y repuestos:

- Visores (art. R2000/04)
- Cabezal de sujeción (R2500/6)

5- Certificación:

- Bajo norma Europea EN166
- Licencia IRAM N°: DC-P-F77-003.2 (M4)



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 mat. 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 190 m/s	PA
Protección lateral	Cobertura mínima según Cap. 19 de EN168	PA

7- Marcado:

- "1" Designación de la Clase óptica del visor.
- "A" Símbolo de resistencia al impacto de partículas lanzadas a gran velocidad (190 m/s)
- "5-3,1" Grado de protección del filtro ocular.

8- Presentación y embalaje:

- Bolsa individual con instrucciones. Cajas de embalaje de 20 unidades