



## FICHA TECNICA

Sección: FT-2041

Versión: 02

Nº de pág.: 1

Fecha: 12/12/23

### TITULO: PROTECCION FACIAL

1. Producto: **Protector ocular de pantalla de malla plástica**

Nº de Art.: **2041**

2. Descripción:

- Protector ocular que cubre todo el rostro con visor de malla tejida plástica.
- Ideal para tareas donde existan riesgos de impacto de baja intensidad de partículas como por ejemplo: cosecha, tala, poda, etc.
- El visor presenta un acabado color negro mate que disminuye la incidencia de los reflejos de luz molestos cuando se realizan tareas al aire libre. Tiene un desarrollo de 20 x 38 cm.
- Con arnés de sujeción con sistema de regulación a cremallera y regulación de profundidad de calce.
- Peso del conjunto armado: 250 gr. aprox.

3. Materiales:

- Visera: PP amarillo
- Arnés de sujeción: PP
- Visor: Malla de alambre tejido negro



4. Accesorios y repuestos:

- Cabezal
- Visera
- Visores

5. Certificación:

**EN 1731**



6. Norma de aplicación: **EN1731**

Propiedad	Requisito	PA/ NPA
Resistencia a la corrosión	No debe presentar signos de corrosión	PA
Limpieza y desinfección	Resistir métodos de limpieza recomendados	PA
Inocuidad de los materiales	No causar irritación en la piel del usuario	PA
Resistencia a la inflamabilidad	No arder ni permanecer incandescente	PA
Nº de orificios en la malla	Mín. 15 orificios por cm <sup>2</sup>	PA
Construcción general	Exentos de protuberancias o aristas vivas	PA
Bandas de cabeza	Mín. 10 mm de ancho	PA
Ajustabilidad	Medios de sujeción deben ser de fácil de ajuste	PA
Campo de visión	Cobertura mínima según 10.2 de EN168	PA
Comodidad	Permanecer en su posición normal de uso	PA
Contacto con partes metálicas	Sin contacto directo con la cara del usuario	PA
Factor de transmisión	> al 20%	PA
Solidez de construcción	No presentar roturas, deformaciones, etc.	PA
Resistencia mecánica incrementada	Sin fracturas, roturas ni desprendimiento del ocular	PA

7. Marcado:

- "FRAVIDA" – Identificación del fabricante
- "EN1731" – Norma de aplicación
- "S" – Símbolo de resistencia mecánica incrementada

8. Presentación y embalaje:

- Bolsa individual con instrucciones