

# 2188GBC

**GAFA Mod. "BARIO". Gafa de montura universal, ocular incoloro y patillas flexibles transparentes, y foam interior en EVA (desmontable).**

### DESCRIPCIÓN:

Gafa ocular incoloro, lente de policarbonato, con tratamiento anti-empañante y anti-ralladura. Amplio campo visual. Lente de protección contra filtros ultravioletas UV. Muy cómoda y flexible.

### CARACTERÍSTICAS:

- ✓ Protección contra impactos de partículas a gran velocidad de baja energía (F).
- ✓ Protección frente a la radiación UV EN170 (2C-1.2). Nivel 1.2 con buen reconocimiento del color (C).
- ✓ Alta calidad óptica, clase óptica 1
- ✓ Foam perimetral interior en EVA (desmontable).
- ✓ Ocular con tratamiento:
  - Ocular con tratamiento antiralladura.
- ✓ Muy cómodas y ligeras.

### MATERIALES DE FABRICACIÓN:

- ✓ Montura (terminales patilla): Policarbonato.
- ✓ Ocular: Policarbonato.
- ✓ Giro patilla: bisagra por bulones de policarbonato.

### MARCADO:

Certificado por Organismo Notificado europeo y ensayado por laboratorio acreditado, según Reglamento **UE 2016/425** sobre EPI y las normas armonizadas:

**EN 166** Protección ocular de los ojos. Requisitos generales.

**EN 170** Protección ocular. Filtros Ultravioleta (UV).



### MARCADO CE:

EPI, Categoría II.

### EMBALAJE:

- ✓ 1 ud / bolsa (blíster expositor para colgar).
- ✓ 10 ud / caja (unidad mínima de venta).
- ✓ 250 ud / cajón.

### USOS Y EMPLEO:

- ✓ Agricultura.
- ✓ Industria y talleres de automóviles.
- ✓ Fabricación en general.
- ✓ Construcción.
- ✓ Industria química y mantenimiento.
- ✓ Pintura y decoración.

# CE EN 166 - EN 170

Fabricante: Marca Protección Laboral S.L.

<b>MONTURA:</b> <b>M EN166 F CE</b>	M	Fabricante (Marca).
	EN166	Norma europea.
	F	Impactos de baja energía (bola de acero de 6 mm. a 45 m/s).
	CE	Marcado CE.

<b>OCULAR:</b> <b>CE 2C-1.2 M1F</b>	CE	Marcado CE.
	2C-1,2	Protección UV según EN170 (Nivel 1.2 con buen reconociendo del color).
	M	Fabricante (Marca).
	1	Calidad óptica 1.
	F	Impactos de baja energía (bola de acero de 6 mm. a 45 m/s).

