

# 2188GYOC

**GAFA MOD. "YODO"** Gafa Dual, de ocular incoloro, patillas ajustables, foam interior en EVA, e inserto optico (desmontables).



**Contiene:**  
Montura+cinta elástica  
+patillas intercambiables.

### MARCADO CE:

EPI, Categoría II.

### EMBALAJE:

- ✓ 1 ud / bolsa expositora para colgar.
- ✓ 12 ud / caja. Unidad mínima de venta.
- ✓ 300 ud / cajón

### USOS Y EMPLEO:

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



**EN166 - EN170**

Fabricante: Marca Protección Laboral S.L.

### DESCRIPCIÓN:

Gafas de protección que se pueden usar como montura universal, o como gafas de montura integral (ambos accesorios incluidos) que se puede usar en multitud de aplicaciones. Puede usarse como gafa de montura universal (patillas) o como gafa de montura integral (cinta ajustable).

### CARACTERÍSTICAS:

- ✓ Protección contra impactos de partículas a gran velocidad y baja energía (F).
- ✓ Alta calidad óptica, clase óptica 1
- ✓ Ocular transparente y anti empañamiento certificado (N).
- ✓ Ocular con tratamiento anti-abrasión que prolonga la vida del ocular y ofrece una mayor resistencia al rallado.
- ✓ Patillas regulables en longitud.
- ✓ Foam interior en EVA para absorción de impactos y sellar la gafa.
- ✓ Inserto óptico escamoteable (sin cristal para graduación).
- ✓ Protector interior anti-impactos en EVA escamoteable.

### MATERIALES DE FABRICACIÓN:

- ✓ Estructura: Poliamida y policarbonato.
- ✓ Ocular: Policarbonato.
- ✓ Patillas TPR.
- ✓ Cinta: Poliamida con elastano.
- ✓ Protector interior: EVA.

### 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).

<b>MONTURA:</b> <b>M EN166 F CE</b>	M	Fabricante (Marca).
	EN166	Norma europea.
	F	Protección contra impactos de partículas a gran velocidad y a baja energía (bola de acero de 6mm. a 45m/s).
	CE	Marcado CE.

<b>OCULAR:</b> <b>2C-1.2 M 1 F N CE</b>	2C-1.2	Protección UV según EN170 (Nivel 1.2 con buen reconociendo del color).
	M	Fabricante (Marca).
	1	Clase Óptica
	F	Protección contra impactos de partículas a gran velocidad y a baja energía (bola de acero de 6mm. a 45m/s).
	N	Antiempañante certificado.
	CE	Marcado CE.

