

## 2188-GSIC

**Mod. "SILICIO". (Policarbonato claro)Gafa de ocular incoloro, con patillas flexibles, muy cómoda y ligera, con puente nasal de goma suave, ventilado y anti-deslizante.**

### DESCRIPCIÓN:

Patillas flexibles. Gafa ocular incoloro, lente de policarbonato, con tratamiento anti-rayadura y antiempañante, con amplio campo visual. Lente de protección contra filtros ultravioletas UV. Muy cómoda y flexible. Puente nasal en goma suave y antideslizante. Resistencia al deterioro superficial por partículas finas (mayor duración y calidad de visión).

### CARACTERÍSTICAS:

- Lente de protección contra filtros ultravioletas UV.
- Mayor comodidad y confort.
- Absorción de posibles impactos, reduciendo la energía del golpe (F). Protección contra impactos de partículas a gran velocidad y a baja energía (bola de acero de 6mm. a 45m/s).
- Protección frente a la radiación UV EN170 (2C-1.2). Nivel 1.2.
- Alta calidad óptica, clase óptica 1.
- Ocular con tratamiento anti-abrasión que prolonga la vida del ocular y ofrece una mayor resistencia al rayado.
- Ocular con tratamiento antiempañante.
- Plegado de gafa por bisagra de bulones de policarbonato.

### MATERIALES DE FABRICACIÓN:

- Estructura: Policarbonato.
- Ocular: 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).
- 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.

|                                  |       |   |
|----------------------------------|-------|---|
| <b>MONTURA:<br/>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:<br/>2C-1.2 M 1 F CE</b> | 2C-1.2 | Protección UV según EN170 (Nivel 1.2 con buen reconocimiento del color).                                    |
|                                    | M      | Fabricante (Marca).   |
|                                    | 1      | Calidad óptica.   |
|                                    | F      | Protección contra impactos de partículas a gran velocidad y a baja energía (bola de acero de 6mm. a 45m/s). |
|                                    | CE     | Marcado CE.   |



**Marca Protección Laboral, S.L.**  
Pol. Ind. Cabezo Beaza, Avda. Bruselas Esq. C/Ámsterdam, 30353  
Cartagena Telf: 968 50 11 32 Fax : 968 50 84 30  
email: [ventas@marcapl.com](mailto:ventas@marcapl.com) / website: [www.marcapl.com](http://www.marcapl.com)

