

2188-GLIG

Mod. "LITIO". (Policarbonato gris)
Gafa de ocular panorámico, Patillas flexibles, foam interior en EVA (desmontable) y puente nasal de goma suave y antideslizante.



DESCRIPCIÓN:

Gafa ocular incoloro, lente de policarbonato, con tratamiento anti-rayadura y antiempañante, con amplio campo visual.

CARACTERÍSTICAS:

- Lente de protección contra filtros ultravioletas UV.
- Foam interior en EVA perimetral al ocular (material muy ligero y flexible, con gran capacidad para absorber impactos). Sella la gafa, impidiendo entrada de partículas.
- Mayor comodidad y confort.
- Absorción de posibles impactos, reduciendo la energía del golpe (FT). Protección contra impactos de partículas a gran velocidad y a baja energía a temperaturas extremas (bola de acero de 6mm. a 45m/s).
- EN172 Protección ocular. Filtros solares para uso laboral. Clase 5-3.1 (protección solar grado 3.1).
- Alta calidad óptica, clase óptica 1.
- Ocular gris con tratamiento anti-empañante.
- Ocular con tratamiento anti-abrasión que prolonga la vida del ocular y ofrece una mayor resistencia al rayado.

MATERIALES DE FABRICACIÓN:

- Estructura: Policarbonato.
- Ocular: Policarbonato.
- Acolchado ocular: EVA
- Tornillo: Acero Inoxidable.

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 172 Protección ocular. Filtros solares para uso laboral.

MARCADO CE:

EPI, Categoría II.

EMBALAJE:

- 1 ud / bolsa expositora 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 172

Fabricante: Marca Protección Laboral S.L.

| | | |
|----------------------------------|-------|---|
| MONTURA: M EN166 FT CE | M | Fabricante (Marca). |
| | EN166 | Norma europea. |
| | FT | Protección contra impactos de partículas a gran velocidad y a baja energía a temperaturas extremas (bola de acero de 6mm. a 45m/s). |
| | CE | Marcado CE. |

| | | |
|-----------------------------------|-------|---|
| OCULAR: 5-3.1 M 1 FT CE | 5-3.1 | EN172 Protección ocular. Filtros solares para uso laboral. Clase 5-3.1 (protección solar grado 3.1). |
| | M | Fabricante (Marca). |
| | 1 | Clase óptica. |
| | FT | Protección contra impactos de partículas a gran velocidad y a baja energía a temperaturas extremas (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 / website: www.marcapl.com

