



## Descripción

- ▼ Gafa ligera y compacta, con ocular muy envolvente.
- ▼ Duraderas, gracias a su material de policarbonato resistente a impactos y rasguños. Pueden soportar una fuerza de impacto de 160P.
- ▼ Antirañazos y resistente a impactos. Resistente a partículas alta velocidad baja impacto de energía (45 m/s).
- ▼ Anti-UV (rayos ultravioleta): UV-380. Las lentes pueden resistir rayos ultravioleta hasta 380 nm, que ayudan principalmente a resistir la radiación UV del sol en un 99,9%.
- ▼ El marco ergonómico posee dos agujeros para atar un cordón y poder llevar las gafas con mayor comodidad.
- ▼ Diseño ergonómico, que facilita la colocación de la gafa y ofrece un mayor confort en el uso.
- ▼ Lentes extra amplias que brindan una máxima protección al tiempo que facilitan la lectura a corta distancia.
- ▼ Válida para largos períodos de uso (clase óptica 1).

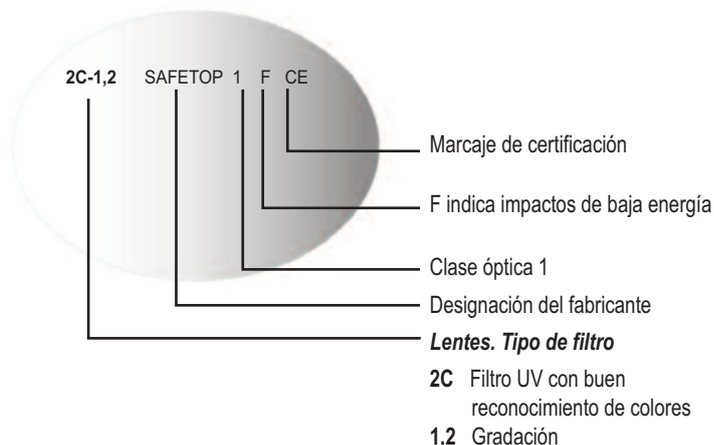
## Embalaje

12 uds (unidad mínima de venta) // 300 uds (caja)

## Aplicaciones

- ▼ Válida para largos períodos de uso (óptica 1).
- ▼ Resistente a partículas alta velocidad baja impacto de energía (45 m/s).

## Marcaje de la gafa



## Materiales

- ▼ Policarbonato

## STANDARDS

- ▼ **EN166 1F 2C-1,2** (protección ocular)
- ▼ **EN170** (protección UV)



[WWW.SAFETOP.NET](http://WWW.SAFETOP.NET)

