

# LENTES DE SEGURIDAD

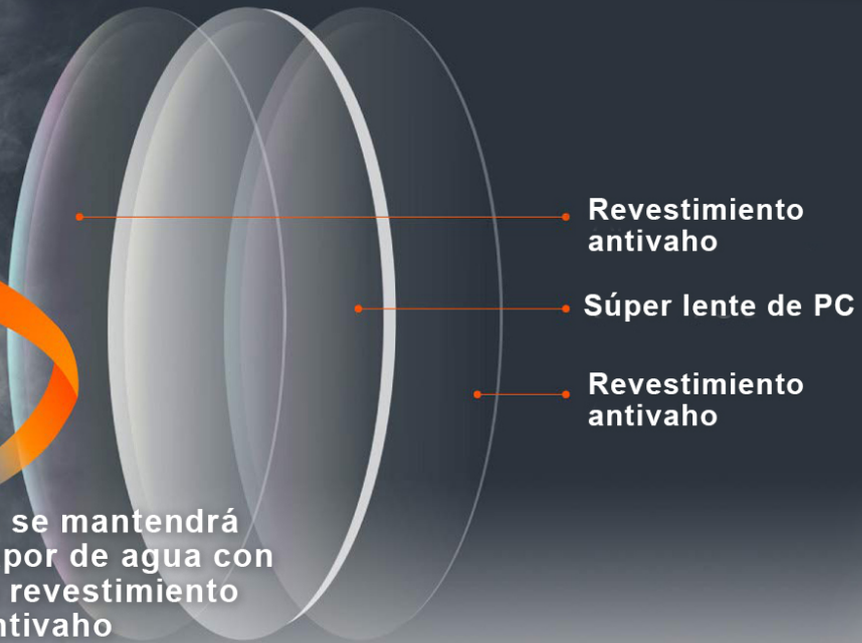
## SG003



Empaque en caja



Punta de nariz  
TPR SUAVE y  
CÓMODA



Ajuste para la cara

## LENTES DE SEGURIDAD SG003

### CARACTERÍSTICAS DEL MATERIAL

- **Marco:** Policarbonato de alta resistencia.
- **Lente:** Lente de policarbonato supertransparente.
- **Punta de la nariz:** TPR suave y cómoda.
- **Aplicación:** Construcción, rectificado, corte de metales, pintura, taller, laboratorio, tiro, ciclismo, etc.
- **Colores disponibles:** Verde y naranja

### NORMAS / CERTIFICACIONES

Las gafas protectoras cumplen con la norma EN166-2001 para la protección personal de los ojos. Estos productos están clasificados como Equipos de Protección Individual (EPI) por el nuevo reglamento europeo EPI (UE) 2016/425. También cumple con el estándar ANSI/ISEA Z87.1 USA.



Protección UV



Anti niebla



Durable



Ligera



Visual



Prevención de polvo y arena



Anti-salpicadura



MARCA: **SAFEYEAR**



### VIDA ÚTIL

La vida útil máxima del producto es de 2 años. Si alguna pieza se rompe durante el uso, no la use más y cambie unas gafas nuevas lo antes posible para evitar cualquier peligro para su salud.

### ALMACENAMIENTO

Los anteojos deben almacenarse a temperatura ambiente y lejos de solventes, vapores de solventes o cualquier material corrosivo, ya que estos pueden reducir seriamente la protección contra impactos proporcionada por los anteojos.

### LIMPIEZA

Estas gafas se pueden limpiar y desinfectar con jabón y agua tibia. Se recomienda limpiar la lente al mínimo y solo con un paño suave no abrasivo.

### EMPAQUE

Caja

### USO DE ANTEOJOS

Estos anteojos ofrecen protección contra los riesgos contra los que protege. Estos anteojos están equipados con lentes filtrantes que protegen contra el resplandor solar y brindan protección contra impactos contra partículas de alta velocidad a baja energía y las gafas brindan protección contra gotas de líquido.

### ADVERTENCIA

Revise los anteojos con regularidad para detectar raspaduras, picaduras o cualquier otro daño en la lente. Las raspaduras, picaduras u otros daños en la lente pueden reducir seriamente el nivel de protección contra impactos que brinda el producto.