

	TÍTULO: GAFAS DE PROTECCIÓN	CÓDIGO: FT-SGC57.01
	FECHA DE EMISIÓN: 20/JUL/2020	REEMPLAZA: N/A
		No. PÁG.: 1 de 3

CONTENIDO

1. CARACTERISTICAS
2. FINALIDAD
3. CLASIFICACIÓN
4. PRESENTACIÓN
5. NÚMERO DE REFERENCIA
6. MODO DE EMPLEO
7. ADVERTENCIAS
8. IMAGEN

Realizado por:	Revisado/Aprobado por:
Firma/fecha	Firma/fecha

Queda prohibida la divulgación, utilización, reproducción total o parcial de su contenido sin previa autorización formal expedido por **Laboratorios Clarben, S.A.**
Los documentos impresos o descargados deben ser verificados frente a la versión vigente.

1. CARACTERÍSTICAS

- Compuestas de una cubierta protectora y un dispositivo de fijación de material polimérico.
- Material: PVC 70% PC 30%.
- Producto de un solo uso.
- El producto cumple con las normas GB 14866-2006 / EN 166:2001 / ANSI/ISEA Z87.1-2015.
- Producto no estéril.
- Destinado a uso interior sin riesgo de radiación óptica.

2. FINALIDAD

- Equipo de protección ocular, utilizado para proteger contra gotas y salpicaduras de líquidos.

3. CLASIFICACIÓN

- EPI (Equipo de Protección Individual).

4. PRESENTACIÓN

- Bolsa individual.

5. NÚMERO DE REFERENCIA

- 14-010. Gafas de protección.

6. MODO DE EMPLEO

- Revise sus gafas de protección por si tuviesen daños o desgaste antes de su uso.
- Póngase las gafas de protección sobre los ojos y revise su ajuste mediante su cinta. Las gafas deben quedar bien ajustadas sobre la cara para evitar que se deslicen por la nariz.
- Si sus manos se contaminan durante la retirada de las gafas, lávelas inmediatamente o use un desinfectante a base de alcohol.
- Retire las gafas desde la parte posterior de la cabeza tirando de la banda.
- Después de su uso, desechar en un contenedor de residuos.

7. ADVERTENCIAS

- Comprobar el producto y el embalaje protector antes de usarlo. No usar si presenta algún daño.
- Producto de un solo uso.
- Uso de acuerdo a las instrucciones.
- Mantenerse alejado de productos químicos.
- Producto no destinado a la protección frente a partículas de alta velocidad.
- Almacenamiento en lugar limpio y seco, con humedad relativa (10%-93%), presión atmosférica para el almacenamiento (70 kPa- 106 kPa), temperatura (-20°C - +40°C) y evitar el gas corrosivo.
- Precaución en su uso sobre gafas oftálmicas, ya que pueden transmitir impacto, creando así un peligro para el usuario.

8. IMAGEN

