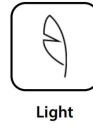
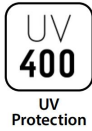
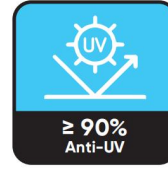




- ✓ Anti-Fog
- ✓ Anti-Scratch
- ✓ Light Weight

Gafas de seguridad antivaho y superconfortables SG037 (CrystalShield Vision BK)

- Montura: Policarbonato (PC) de alta resistencia
- Montura interior: Espuma interior con absorción de impactos
- Lente: Lente de PC supertransparente (revestimiento antivaho)
- Punta nasal: Punta de TPR suave y cómoda
- Patillas: Patillas ligeras de PC (difusión de presión)
- Puntas de las patillas: Puntas de TPR antideslizantes y cómodas
- Banda: Banda elástica, ajustable
- Aprobado según la norma CE EN 166:2001 por el laboratorio CCQS de Europa (NB:2834)
- Aprobado según la norma ANSI/ISEA Z87.1 por el laboratorio ICS de EE. UU.
- Aprobado según la norma GB14866:2006 por el Laboratorio de Seguridad y Protección Laboral de Shanghai



Anti-Scratch

Anti-Scratch Coating
Clear Vision

No Anti-Scratch
Unclear Vision

Anti-Scratch
Enhanced Coating to improve the Anti-Scratch of the lens, ensuring that it remains clear and durable after long scratch

Anti-Impact

Heavy duty polycarbonate frame with pc lens can withstand ≥ 300 joules of impact, ensuring your eyes safety

360° Sealed Design

UV Protection Lens

90%-99% UV protection to keep eye safety

✓ Anti-rayaduras

✓ Anti-impacto

✓ Anti-UV



✓ EN ISO 16321-1:2022 Protección contra partículas de baja/alta velocidad

Punto de impacto	Velocidad de impacto	Defectos	Resultado
Ojo izquierdo frontal	Baja energía (F)	No ocurrió	Aprobar
Ojo derecho frontal	Baja energía (F)	No ocurrió	Aprobar
Lado del ojo izquierdo	Baja energía (F)	No ocurrió	Aprobar
Lado derecho del ojo	Baja energía (F)	No ocurrió	Aprobar

✓ Oculares Sin Filtrado

Result

Requisito de prueba: La transmitancia luminosa debe ser superior al 74,4 %

Aprobar

Norma: CE EN 166:2001

✓ Difusión de la luz

Resultado

Requisito de prueba: El parámetro de rendimiento ($cd/(m^2 \cdot lx)$) debe ser inferior a 0,75

Aprobar

Norma: CE EN 166:2001

Colores disponibles: gris, rojo, oscuro, etc.



Instrucciones de uso:

1.) Uso recomendado: Protección ocular en lugares de trabajo como construcción, rectificado, corte de metales, pintura, talleres, laboratorios, tiro, ciclismo, etc.

2.) Estándar y calidad:

Las gafas de protección cumplen con la norma EN ISO 16321-1:2022 para la protección ocular individual. Estos productos están clasificados como Equipos de Protección Individual (EPI) según el nuevo reglamento europeo de EPI (UE) 2016/425. También cumplen con la norma ANSI/ISEA Z87.1 de EE. UU.

3.) Uso de estas gafas:

Estas gafas ofrecen protección contra los riesgos que protegen. Están equipadas con lentes filtrantes que protegen contra el deslumbramiento solar y brindan protección contra impactos de partículas de alta velocidad y baja energía, y también contra gotas de líquido.

4.) Advertencia:

Revise regularmente las gafas para detectar rayones, picaduras o cualquier otro daño notable en las lentes. Los rayones, picaduras u otros daños en las lentes pueden reducir seriamente el nivel de protección contra impactos que brinda el producto.

4.) Advertencia:

Revise regularmente las gafas para detectar rayones, picaduras o cualquier otro daño notable en las lentes. Los rayones, picaduras u otros daños en las lentes pueden reducir seriamente el nivel de protección contra impactos que brinda el producto.

6.) Vida útil:

La vida útil máxima del producto es de 2 años. Si alguna pieza se rompe durante el uso, deje de usarlo y cámbielo por unas gafas nuevas lo antes posible para evitar riesgos para su salud.

7.) Almacenamiento:

Las gafas 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 que brindan las gafas.

8.) Limpieza:

Estas gafas se pueden limpiar y desinfectar con agua tibia y jabón. Se recomienda limpiar las lentes lo menos posible y solo con un paño suave y no abrasivo.