



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

## Gafas de seguridad antivaho y transpirables SG032 (SkyDome Ultra)

- Montura: Policarbonato (PC) suave y cómodo
- Lente: Lente de PC supertransparente (revestimiento antivaho)
- Banda: Banda elástica y ajustable
- Transpirable: 4 válvulas de respiración ajustables
- Aprobado por la norma CE EN 166:2001 del laboratorio CCQS de Europa (NB:2834)
- Aprobado por la norma ANSI/ISEA Z87.1 del laboratorio ICS de EE. UU.
- Aprobado por el Laboratorio de Seguridad y Protección Laboral de Shanghai (GB14866:2006)



|                               |          |             |       |             |                         |             |                     |                     |
|-------------------------------|----------|-------------|-------|-------------|-------------------------|-------------|---------------------|---------------------|
|                               |          |             |       |             |                         |             |                     |                     |
| UV<br>400<br>UV<br>Protection | Anti-Fog | Anti-Impact | Light | High Visual | Dust&Sand<br>Prevention | Anti-Splash | Shock<br>Absorption | Quality<br>Warranty |



**Over Glasses Design**  
360° Sealed Design for Spectacle Wearer, More Safe and Comfortable

✓ **Sobre-Gafas**

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

✓ **Anti-rayaduras**

**Anti-Fog Coating**  
Special Anti-Fog Coating is added to ensure continuous clear vision in humid or temperature difference environments

✓ **Anti-vaho**



## ✓ 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

## Resultado

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

Largo y ancho para referencia:



### 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.

### 5.) General:

Si bien el material utilizado en la fabricación de este producto es seguro, las piezas que entren en contacto con la piel del usuario podrían causar reacciones alérgicas en personas susceptibles. El usuario debe verificar si se produce alguna reacción alérgica y suspender el uso del producto si la observa.

### 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.