



**Figura 1:** Lentes de Policarbonato con Micas Claras y Tratamiento Antiempañó Modelo 112CLAF

## CARACTERISTICAS

### Material/Color

Policarbonato transparente

### Filtro UV

Filtro UV 385 con buen reconocimiento de color

### Clase Optica

Clase Optica 1 (EN 166) Protege contra impacto de particulas de baja energia (F)

### Característica de Recubrimiento

Antiempañó y resistente a rayaduras

### Contenido

1 Lente por bolsita  
12 Bolsitas por caja interior  
25 Cajas interiores por caja de cartón  
Total: 300 Lentes por cartón

## VENTAJAS

- Tratamiento antiempañó
- Resistencia a rayaduras prolonga la vida útil de los lentes
- No tienen magnificación/aumento
- Policarbonato aligera a los lentes brindando al mismo tiempo resistencia a impacto
- Contiene puente nasal para brindar una mayor comodidad al usuario

## USOS

- Uso general, en donde la actividad requiera protección ocular básica
- Industria Manufacturera
- Laboratorios
- Industria alimenticia

**EN 166:2001**

**ANSI Z87.1**



## INSTRUCCIONES

Abrir las patas de los lentes y guiarlas para que las terminaciones queden detrás de las orejas. Ajustar el puente nasal para que los lentes queden justos y estén cubiertas las órbitas oculares. Para una protección más eficaz, se recomienda revisar periódicamente la integridad y aspecto de los lentes.