



Figura 1: Lentes de Policarbonato con Micas Claras Modelo 112CL

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)

Caracteristica de Recubrimiento

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

- 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.