



## HOJA DE DATOS TECNICOS LENTE DE SEGURIDAD

**LS31001** MODELO DM-0126-GF  
**LS31096** MODELO DM-0126-GFAF (ANTIEMPAÑANTE)

### DESCRIPCIÓN

Lentes de Seguridad de diseño ergonómico fabricados de policarbonato resistente a impactos y cubierta anti- rayaduras, filtro UV y bisagra de tornillo. Patillas tipo espátula y puente nasal universal.

### MANTENIMIENTO Y CUIDADO

Deben ser inspeccionados con regularidad; lentes que contengan picaduras o que estén rayados y/o agrietados deben ser reemplazados inmediatamente ya que reducen la visión así como la resistencia a cualquier impacto.

#### APLICACIONES:

- Plantas de Manufactura en general.
- Industria Automotriz.
- Industria Electrónica.
- Industria de construcción.
- Industria Metalmecánica.
- Maquinaria y equipo.
- Logística y Almacenes

MODELO DM-0126-GFAF



MODELO DM-0126-GF



## INFORMACION GENERAL

Norma: ANSI/ISEA Z87.1-2020

Color: Transparente /Mica Clara

Peso: 23.7 g

## CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

El producto deberá conservarse en su envase original, debidamente cerrado, en un lugar fresco, seco y bien ventilado, protegido de la humedad. Se recomienda evitar su exposición a fuentes de calor excesivo, así como al contacto con productos químicos corrosivos o sustancias que puedan deteriorar el material. No debe exponerse de manera prolongada a la radiación solar directa, ya que esto puede afectar sus propiedades físicas.

## MANEJO Y DISPOSICION FINAL

Los lentes no presentan características de peligrosidad, por lo que, conforme a la normativa vigente, se clasifican como residuos no peligrosos.

No obstante, en caso de que el producto se vea contaminado con sustancias químicas peligrosas o agentes biológicos que representen un riesgo para la salud de las personas trabajadoras, deberá manejarse y clasificarse de acuerdo con el tipo de contaminante presente. En estos casos, el residuo deberá depositarse en el contenedor designado y ser entregado para su correcta disposición final a un gestor de residuos autorizado, conforme a las disposiciones legales aplicables.

CERTIFICACION



EN166:2001  
ANSI/ISEA Z87.1-2020

<b>Empacado Interior:</b>	<b>Empacado por caja master:</b>
---------------------------	----------------------------------

1 Pieza/Bolsa	300 piezas
---------------	------------

<b>Empacado por caja interior:</b>
------------------------------------

12 Piezas/Caja
----------------