

#### **PROFESSIONAL**

FICHA TÉCNICA

### LENTE DE SEGURIDAD SPY

#### **DESCRIPCIÓN**

Los lentes de protección RDL ofrecen seguridad adecuada para los diferentes riesgos presentes en las áreas de trabajo. Sus diseños livianos y ergonómicos brindan al usuario seguridad y comodidad durante el desarrollo de sus actividades. Representan la mejor opción en términos de uso, durabilidad y costo para proteger a los trabajadores Colombianos.

#### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

- •Lente de policarbonato corregido ópticamente
- •Lente con tratamiento anti-rayadura.
- •Diseño deportivo, ergonómico y aerodinámico
- •Resistencia a impactos de alta velocidad y abrasión
- Resistente a radiación UVA/UVB Nivel U6.
- •Peso 21,5q
- Certificado ANZI Z87.1 2015

#### **REFERENCIA**

CÓD: Lente Claro 352451590208 SKU: 137000 CÓD: Lente Gris 901259140245 SKU: 137006

CÓD: Lente Claro x20 SKU: 333590 CÓD: Lente Claro x5 SKU: 342676 CÓD: Lente Oscuro x5 SKU: 342675

#### **USOS**

- Lente Claro permite la transmisión de luz máxima en actividades internas o espacios cerrados.
- Lente Gris apta para actividades en exteriores, ayudando a minimizar el resplandor de la luz solar evitando fatiga, agotamiento y tensión visual.

#### **EMPAQUE VENTA AL PUBLICO**

X Unidad X Pack



#### **APLICACIONES**

- Refinación
- Exploración
- Explotación
- Mantenimiento
- Ambiental
- Puertos marítimos
- Farmacéutica
- Forestal
- •Fuerzas Militares
- Producción
- Transporte

- Agricultura
- Logística
- Almacenamiento
- Alimentos
- Aeronáuticas
- Ensambladoras
- Pesqueras
- Minería
- Construcción
- Supervisión

# INSTRUCCIONES DE USO Y MANTENIMIENTO

RDL recomienda a todos sus usuarios, que antes de dar uso a sus lentes deberá inspeccionar diariamente el estado de los mismos, identifique que el lente no se encuentre opaco, presente manchas, rayaduras excesivas, fisuras o rupturas que sean determinantes para no usar los lentes NO ES APTO: Para uso sobre montura formulada, salpicaduras o riesgo de radiación infrarroja.

LIMPIEZA:-Se recomienda realizar diariamente limpieza del lente con jabón neutro y chorro de agua fría sobre el mismo, no aplique solventes o químicos. Evite limpieza de los lentes en seco, con paño o prendas de vestir, que podrían rayar prematuramente el lente. Almacene correctamente en el empaque o estuche sus lentes para alargar su vida útil.



### FICHA TÉCNICA

#### **GARANTÍA**

Todas las propiedades físicas y recomendaciones del elemento están basadas en pruebas que se consideran representativas y/o bajo normatividad vigente del mismo.

Vicsa Colombia S.A.S informa que no ofrece garantía por uso de este elemento en un periodo de tiempo determinado, teniendo en cuenta que el usuario final es directamente responsable de la aplicación, utilización y almacenamiento del mismo, Informamos que en caso de presentarse fallas en nuestro producto por defectos de fabricación y/o ensamble durante los tres (3) primeros meses de facturado el elemento, Vicsa Colombia S.A.S asumirá responsabilidad de aceptar devolución y/o reemplazar la cantidad objeto de la reclamación; una vez sea revisado y concluido el proceso de determinación de Defectos de Calidad interno. La presente garantía aplica para toda la Línea de productos Marca Vicsa Colombia S.A.S, exceptuando material y componentes de nuestra Línea de Alturas.

## RECOMENDACIONES DE DISPOSICIÓN FINAL

Vicsa Colombia S.A.S se permite indicar que el ciclo de fabricación de sus productos incluyendo materias primas, fabricación, almacenamiento y transporte cuenta con materiales de calidad, no reciclados y no peligrosos. Que de acuerdo a la aplicación en la protección a los usuarios en el Industrial, Hospitalario, Sector Eléctrico. Hidrocarburos y demás, recomendamos a los empleadores y usuarios realizar la respectiva selección, clasificación y disposición final de acuerdo a su Obligación contenida en los Artículos 10, 11, 23 del Decreto 4741 de 2015 y demás aplicables de acuerdo a Normatividad Colombiana vigente

