

PROFESSIONAL

FICHA TÉCNICA

LENTE DE SEGURIDAD NITRO II

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 y con amplio cubrimiento lateral
- •Lente con tratamiento anti-empañante y anti-rayadura.
- •Marco en pvc color negro.
- Lente desmontable
- •Patillas retráctiles que permiten acercar o alejar el lente del rostro.
- •Diseño deportivo y ergonómico.
- •Resistencia a impactos de alta velocidad y abrasión
- •Resistente a radiación UVA/UVB Nivel U6.
- •Peso 31,5g
- •Lente resistente a salpicadura de líquidos
- Certificado ANZI Z87.1 2015

REFERENCIA

CÓD: Lente Oscuro 351251160339 SKU: 136996 CÓD: Lente Claro 351251160340 SKU: 137004 CÓD: Lente Claro PROPACK SKU: 220430

USOS

Lente Claro permite la transmisión de luz máxima en actividades internas o espacios cerrados.



EMPAQUE VENTA AL PÚBLICO

X Unidad

PROPACK 5und (lente claro)

APLICACIONES

- Refinación
- Exploración
- Explotación
- Producción
- -
- TransporteAlimentos
- Agricultura
- •Logística
- Almacenamiento
- Mantenimiento
- Ambiental

- Puertos marítimos
- Farmacéutica
- Forestal
- •Fuerzas Militares
- 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



PROFESSIONAL

FICHA TÉCNICA

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.

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 v 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. 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.

