

LENTE SEGURIDAD TIPO ASTRO IN/OUT

Ficha Técnica

Características del producto:

Los lentes de protección SISO SAFETY 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 protección, durabilidad y confort para proteger a los trabajadores. Todos nuestros lentes están elaborados en policarbonato de alta calidad, cumpliendo con Normatividad Internacional y certificación aplicable para lentes de protección industrial.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

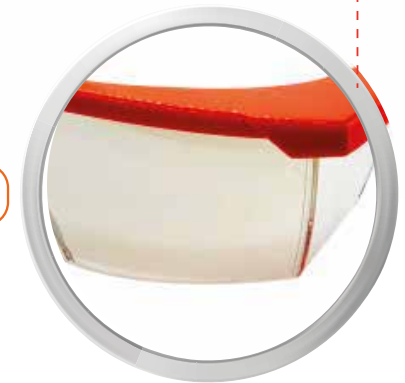
- Lente de policarbonato corregido ópticamente.
- Lente de amplia cobertura lateral desmontable.
- Diseño ergonómico.
- Patillas retráctiles que permiten acercar y alejar el lente del rostro.
- Resistencia a impactos de alta velocidad y abrasión.
- Resistente a radiación UVA/UVB Nivel UG.

USO

- Lente in out ideal para actividades que requieran cambio de lugares claros a lugares sombreado viceversa, evitando fatiga visual por cambios de luz.



ANSI
Z87.1



CERTIFICACIÓN

- Certificado ANSI Z87.1-2010.
REFERENCIA: HF007 MIRROR
UNIDAD DE EMPAQUE: Caja x 300 und.

Aplicaciones

- Refinación
- Exploración
- Explotación
- Producción
- Transporte
- Ensabladoras
- Construcción
- Alimentos
- Agricultura
- Logística
- Almacenamiento
- Ambiental
- Pesqueras
- Supervisión
- Puertos marítimos
- Química
- Forestal
- Fuerzas militares
- Aeronáutica
- Minería

PRECAUCIONES

GRUPO SISO S.A.S recomienda a todos sus usuarios que, antes de dar uso a sus lentes deberá inspeccionar diariamente el estado de los mismos, a fin de validar que éste se encuentre en condiciones óptimas de uso y le brinde protección.

- Identifique que el lente no se encuentre opaco, presente manchas o rayaduras excesivas.
- Si el elemento presenta fisuras o ruptura en alguna de sus partes, no debe ser utilizado.
- Este lente no es apto para uso con lente formulado ni para salpicaduras.
- Este lente brinda protección a radiación UV Nivel UG 99,99% y no tiene aprobación para ser empleado en labores con riesgo de radiación INFRARROJA.
- Se recomienda realizar diariamente limpieza del lente con jabón neutro y chorro de agua fría sobre el mismo. Evite la limpieza de los lentes en seco, con paño o prendas de vestir porque puede rayar prematuramente el lente y perder visibilidad necesaria para realizar su trabajo.
- Se recomienda no aplicar solventes químicos de limpieza porque deteriora el lente perdiendo visibilidad y daña las capas de tratamiento antiempañante (Antifog) y anti rayadura del mismo.
- Almacene correctamente en el empaque o estuche sus lentes a fin de evitar rayaduras por abrasión.

GARANTÍA

Todas las propiedades físicas y recomendaciones del elemento están basadas en pruebas que se consideran representativas y/o bajo normatividad vigente del mismo. GRUPO SISO 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 y utilización del mismo, por lo cual GRUPO SISO S.A.S no se hará responsable por lesiones o daños directos e indirectos generados como consecuencia de la inadecuada asignación, inadecuado almacenamiento o mantenimiento, negligencia y/o uso indebido del elemento. 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, GRUPO SISO 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.

DISPOSICIÓN FINAL

GRUPO SISO 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. De acuerdo a la aplicación en la protección a los usuarios en el sector 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 2005 y demás aplicables de acuerdo a normatividad colombiana vigente.



- Se recomienda realizar diariamente limpieza del lente con jabón neutro y chorro de agua fría sobre el mismo. Evite limpieza de los lentes en seco, con paño o prendas de vestir porque puede rayar prematuramente el lente y perder visibilidad necesaria para realizar su trabajo.
- Se recomienda no aplicar solventes químicos de limpieza porque deteriora el lente perdiendo visibilidad y daña las capas de tratamiento antiempañante (Anti-fog) y antirayadura del mismo.
- Almacene correctamente en el empaque o estuche sus lentes a fin de evitar rayaduras por abrasión.