

LENTE JOURNEY POLICARBONATO C/BASE CURVA 9.75 MOD.JR01B0ID RADIANS

Urvina



DESCRIPCIÓN.

⚙ Lente journey policarbonato base 9.75 mod.JR01B0ID RADIANS

APLICACIONES

⚙ En cualquier rubro de la industria donde exista riesgo de: · Radiación UV · Alto impacto ,líquidos

MATERIAL.

⚙ Lentes de policarbonato de gran resistencia a impactos, que absorben el 99,9% de los rayos UV.

CARACTERÍSTICAS.

⚙ Lentes de seguridad para la protección contra radiación UV, radiación solar excesiva y protección contra el impacto de partículas de alta velocidad. Cubrimiento lateral para mayor visibilidad y protección. Ofrecen mayor comodidad debido a su reducido peso y pueden ser utilizadas todo el día, en ambientes de trabajo regulares.

Protección contra la radiación UV . Salpicaduras de productos químicos · Construcción liviana. · Tratamiento anti-rayadura para una mayor duración de los lentes y una mejora en la visión. · Lentes en policarbonato, altamente resistentes al impacto. · No son resistentes a salpicaduras de solventes químicos. · Cumple con los requerimientos físicos y ópticos de la norma ANSI Z87.1. como protector de alto impacto

ANSI Z87.1

CÓDIGO: SEA1-142

FICHA TÉCNICA

LENTE JOURNEY POLICARBONATO C/BASE CURVA 9.75 MOD.JR01B01D RADIANS



CONDICIONES DE USO.

Colocación:

- ⚙️ Manos limpias al colocar la mica
- ⚙️ Ajustar perfectamente

Retiro:

- ⚙️ Retirar el equipo utilizando ambas manos de manera uniforme

REVISIÓN

- ⚙️ El equipo debe ser revisado antes, durante y después de su uso para verificar su estado óptimo de protección en que debe permanecer

LIMPIEZA

- ⚙️ Lavar con jabón neutro para quitar polvo y suciedad

MANTENIMIENTO

- ⚙️ No susceptible a mantenimiento. Solo lavado e inspeccionar periódicamente y remplazarlos cuando se encuentre algún tipo de daño

RESGUARDO

- ⚙️ Conservar los lentes en lugar asignado en el caso de que se tenga especificado o bien en un lugar no cerrado de preferencia ventilado para dejar orear.

LIMITACIONES

- ⚙️ Retirar el equipo cuando presente daños visibles y palpables que pongan en riesgo la seguridad del usuario en la operación.

REPOSICIÓN

- ⚙️ Cuando la mica presente daños (roturas, rayaduras.) y ya no pueda funcionar para su uso normal, es necesario retirarlos de la operación y deberá solicitarse su reposición inmediata.

GARANTÍA

- ⚙️ Este material está garantizado 100% por defectos de fabricación, para aclaraciones se cuenta en almacén una prueba física del producto original.

- ⚙️ En caso de defectos se hará un cambio físico en el Almacén de Seguridad, previa evaluación.

DISPOSICIÓN FINAL

- ⚙️ La materia prima que conforma este EPP permite clasificarlo como un producto no contaminante al medio ambiente.
- ⚙️ El equipo puede ser segregado como residuo peligroso o no peligroso, dependiendo de las características del proceso en el que fue utilizado y el tipo de contaminación que presenten al Término de su vida útil.
- ⚙️ La determinación en la disposición final es responsabilidad del centro de trabajo “usuario final”, Dependerá del cumplimiento a los requerimientos legales y de sus lineamientos ambientales.

CÓDIGO: SEA1-142

FICHA TÉCNICA