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





# DESCRIPCIÓN.

**☼** Lente journey policarbonato base 9.75 mod.JR01BOID 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.

## **CARACTERISTICAS.**

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.JR01B0ID 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.

FICHA TÉCNICA