



CATÁLOGO



Representante
Exclusivo



CATERPILLAR VOLT

Son un sistema de micro defensa integral. Este modelo cuenta con un sello en el interior que rodea al ojo en sus 360°, creando un cierre total que protege al globo ocular y los huesos de la órbita del ojo en espacios con polución de material particulado en el ambiente.

Certificados:



Neutro: sin receta óptica. (sin aumento)

Bifocal: con receta óptica. (problemas de visión de lejos o cerca)

Monofocal: con receta óptica. (problemas de visión de lejos o cerca)

Multifocal: con receta óptica. (problemas de visión de cerca, lejos e intermedia -uso computador).

TRATAMIENTOS

- Claros
- Polarizados
- Espejados
- Fotocromaticos
- Antifog

- A** El sello de goma hermético (Soft-touch) es extra suave para dar un mayor confort al usuario.
- B** Cristal policarbonato grueso 2.50mm certificado contra impacto EN 166.
- C** Cristales con receta óptica.



- A** Sistema de ventilación que ayude a la disminución del empañamiento de los cristales ópticos.
- B** Sellado completo, permite el uso en ambientes de trabajo con mayor material particulado en suspensión.



CATERPILLAR CARRIER

Los lentes de seguridad ópticos CATERPILLAR CARRIER poseen un cierre semi hermético y son un sistema de micro defensa integral que protege los ojos en espacios con polución baja o media de material particulado en el ambiente.

Certificados:



Neutro: sin receta óptica. (sin aumento)

Bifocal: con receta óptica. (problemas de visión de lejos o cerca)

Monofocal: con receta óptica. (problemas de visión de lejos o cerca)

Multifocal: con receta óptica. (problemas de visión de cerca, lejos e intermedia -uso computador.

TRATAMIENTOS

- Claros
- Polarizados
- Espejados
- Fotocromaticos
- Antifog

- A** Semi sellado frontal de goma hermética (Soft-touch) es extra suave para dar un mayor confort al usuario.
- B** Cristal policarbonato grueso 2.50mm certificado contra impacto EN 166.
- C** Cristales con aumento óptica.



- A** Sistema de ventilación que ayude a la disminución del empañamiento de los cristales ópticos.
- B** Diseñado para el uso en ambientes de trabajo con bajo o medio material particulado en suspensión.



TRATAMIENTOS DISPONIBLES

Cualquiera sea el grado de la receta óptica de los lentes Caterpillar Rx, se puede elegir el tipo de tratamiento para los lentes.

Los lentes de policarbonato son ligeros, cómodos y extremadamente resistentes a los impactos, siendo el tipo requerido por la normativa de seguridad del ISP Chile.

Todos los lentes CAT incluyen un filtro antirreflejo, que consiste en un revestimiento aplicado en ambas superficies de los lentes para reducir el brillo y mejorar la comodidad visual al minimizar la luz reflejada.



Blueblock: Tienen protección del 100% a los rayos UV y cuentan con filtro especial para protección, que bloquea toda la luz azul perjudicial que emiten las pantallas digitales.

Polarizados: Son capaces de filtrar los rayos de sol que caen en una determinada dirección. De esta manera, se eliminan los reflejos y se permite una mejor y más cómoda visibilidad.

Polarizados Espejados: Pueden filtrar los rayos solares en una dirección específica, eliminando reflejos y mejorando la visibilidad. Además, su tratamiento reflectante externo refleja la luz, protegiendo los ojos del exceso de luminosidad.

Fotocromáticos: Se ven como lentes transparentes regulares cuando los usas en interiores, pero automáticamente se oscurecen cuando te trasladas a un área con mayor iluminación solar. Entre más presencia de luz solar hay, más se oscurecerán.

Antifog: Un tratamiento permanente de antifog al Caterpillar mantendrá cristales sin posibilidad de empañarse aún antes las condiciones más extremas, manteniendo una visión clara y segura durante toda la jornada.

Claros: Son lentes sin tratamientos adicionales aplicados. Sólo mantendrá el tratamiento de antirreflejos que esta incluido por defecto en todos los lentes Caterpillar.

