

# LENTES SPIDER

## S<sup>pro</sup>

Estos lentes han sido meticulosamente diseñados para ofrecer el nivel de protección ocular necesario contra impactos de alta magnitud, cumpliendo con estándares rigurosos de seguridad. Destacan como uno de los modelos más livianos disponibles en el mercado, garantizando comodidad sin comprometer la eficacia de la protección ofrecida. Con un enfoque en la combinación de seguridad y ligereza, estos lentes son ideales para situaciones laborales que requieren una defensa robusta sin sacrificar la comodidad del usuario.

## CARACTERÍSTICAS:

- Anteojo de policarbonato.
- Ultra livianos y de una sola pieza.
- Diseño envolvente que permite una excelente cobertura y protección lateral, así también un amplio campo de visibilidad.
- Unisex.
- Fabricado en policarbonato transparente.
- Recubrimientos: antiempañante (anti-fog) o antirayaduras (HC).
- Filtro contra rayos ultravioleta en un 99.9%.



**CÓDIGO: 10111001 SPIDER CL HC**  
**CÓDIGO: 10111004 SPIDER CL AF**



**CÓDIGO: 10111002 SPIDER GY HC**  
**CÓDIGO: 10111005 SPIDER GY AF**



**CÓDIGO: 10111003 SPIDER AMBAR HC**  
**CÓDIGO: 10111006 SPIDER AMBAR AF**



**CÓDIGO: 101110022 SPIDER IN/OUT**



**CÓDIGO: 10111007 - SPIDER RFX BLUE HC**

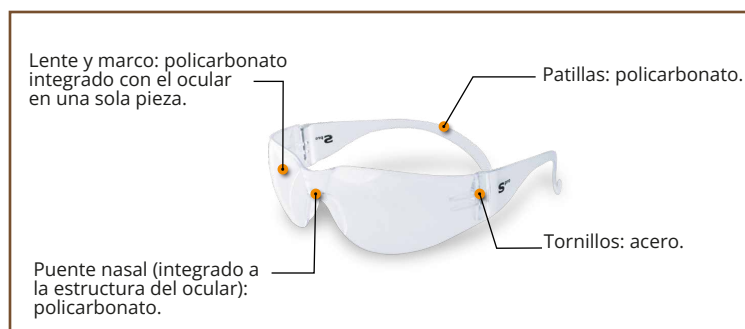


# LENTES SPIDER

## USOS:

Minería, construcción, forestal, fabricación en general, agricultura, industria y talleres de automóviles, laboratorios, trabajos con madera, pintura y decoración. En general en cualquier área donde exista riesgo ocular por proyección de partículas sólidas.

## MATERIAL:



## EMPAQUE:

- Caja de interior: 12 unidades.
- Caja de almacenamiento:
- 25 Cajas de interior = 300 unidades

## ESPECIFICACIONES:

- Modelo: SPIDER
- Marca: SPRO

## CERTIFICACIÓN:

Cumplen los requerimientos de protección contra alto impacto y educación de las normas: ANSI Z87.1 - 2020

Algunas de las pruebas más importantes que se realizan son:

- Transmisión de luz.
- Prueba UV.
- Prueba de alto impacto.
- Resistencia lateral.
- Calidad óptica.
- Prueba de impacto de alta velocidad.
- Prueba de ignición.

## GARANTÍA:

La única responsabilidad del fabricante es que el producto sea defectuoso de fábrica. La presente garantía no aplica para efectos ocasionados por mal uso o uso inadecuado por parte del trabajador.

