

FICHA TÉCNICA

MODELO RORAIMA AF

Gafa de seguridad

SERIE **R9000**

Tecnología
AF - SEC[®]
ANTIFOG SECURITY



La tecnología AF - SEC[®] es un tratamiento de última generación para lograr un mayor rendimiento antiempañamiento, el beneficio antiempañante ahora no es solo confort, también subirá el estándar de seguridad del usuario.

Frontier

SUPPLY SAS

Características Técnicas

- Material: Lente Policarbonato / Marco: PVC blando.
- Elástico ajustable con hebilla regulable.
- Más del 99% de protección contra los rayos UVA y UVB.
- Extremadamente confortables
- Tratamiento antiempañamiento AF-SEC.
- Tratamiento antirayaduras
- Filtro UV nivel U6.
- Resistencia al impacto.
- Certificado: ANSI Z87.1 - 2020


Verificar regularmente el estado físico general de los materiales del lente, con la finalidad de determinar que esté en condiciones de brindar protección.


Lavar el lente con abundante agua y jabón neutro. No limpiar en seco, ya que propiciará la aparición de rayaduras y pérdida del tratamiento anti empañante.

Almacenarlo en su empaque evita su deterioro y alarga su vida útil.

Garantía: el usuario final es responsable de la utilización correcta, PREDATOR SAFETY no ofrece garantía por un tiempo determinado. En caso de defectos de fabricación, se podrá establecer la reclamación con el distribuidor en máximo tres (3) meses a partir de la fecha de entrega del producto.

Referencias

 R9001CA - Lente claro AF - Z87+U6; recomendado para trabajos en espacios cerrados y/o actividades internas.

 R9002GA - Lente oscuro AF - Z87+U6 L3; Filtro de luz visible nivel L3; recomendado para trabajos en exteriores, su tinte oscuro minimiza el resplandor de luz solar.



ANSI Z87.1 - 2020
American National Standards Institute

PREDATOR
SAFETY

www.frontiersuppliesas.com