

Ficha Técnica Producto

GAFAS MOD. T-REX

**ANTIRAYADURAS PROTECCIÓN UV SERIES T3000.
CON Y SIN AF || CLARO Y OSCURA.**

SKU: 02839-2|5

Descripción:

Las gafas de seguridad modelo T-Rex están diseñadas para ofrecer una protección efectiva en entornos laborales. Están fabricadas en policarbonato, lo que les confiere alta resistencia y ligereza, facilitando su uso prolongado. Este modelo destaca por su tratamiento antirayaduras y antiempañante (AF-SEC), lo que ayuda a mantener una visión clara en diversas condiciones de trabajo.

Además, las gafas T-Rex cuentan con un filtro UV de nivel U6, que proporciona una protección eficaz contra los rayos ultravioleta, cumpliendo con las normativas de seguridad ANSI Z87.1 - 2020. Para asegurar su correcto funcionamiento, las gafas de seguridad T-Rex son una opción confiable para quienes necesitan protección ocular en el trabajo, combinando ligereza, resistencia y tratamientos que mejoran la visibilidad y seguridad.



Referencias:

- Ⓢ **Predator**
Gafas Modelo T-rex Antiempañante CLARO.
Antirayaduras Protección Uv.
SKU:T3001C
- Ⓢ **Predator**
Gafas Modelo T-rex Antiempañante GRIS Af.
Antirayaduras Protección Uv
SKU: 028393 || T3002G
- Ⓢ **Predator**
Gafas Modelo T-rex Antiempañante CLARO Af.
Antirayaduras Protección Uv. Con Af. Claro
SKU: 028394 || T3001CA
- Ⓢ **Predator**
Gafas Modelo T-rex Antiempañante GRIS Af.
Antirayaduras Protección Uv. Oscuro
SKU:028395 || T3002GA

Marca:



Recomendado

- LENTE CLARO:** Para trabajos en espacios cerrados y/o actividades internas.
T3001C
- LENTE OSCURO:** Para trabajos en exteriores, su tinte oscuro minimiza el resplandor de luz solar.
T3002G

Características Técnicas:

- Material en Policarbonato.
- 1 pieza para ofrecer mayor visión periférica.
- Extremadamente ligeros
- Tratamiento antirayaduras
- Filtro UV nivel U6.
- Resistencia al impacto.
- Certificado: ANSI Z87.1 - 2020



Uso Limpieza y garantía:

- Ⓢ 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.



Protección Personal