

# LENTE STEELPRO TOP GUN AF ULTRA

**CLARO:**352451650077  
**GRIS :**352451650078

**IN/OUT :**352451650093  
**AMBAR :**352451650098

## DESCRIPCIÓN

Lente de policarbonato, marco de nylon con patillas regulables, ajuste angular para permitir un mejor contacto al rostro . Tiene ltro 99,9% de protección UV y cuenta con protección lateral para una mayor cobertura del rostro.

## CARACTERÍSTICAS

- Anti -Impacto
- Anti-Empañante
- Anti-Rayadura
- Filtro 99,9% UV

## MATERIALES

- **Lente:** Policarbonato
- **Marco:** Nylon

## APLICACIONES

- Proporciona una excelente alternativa de protección visual para faenas de Minería, Construcción, Forestales, Agricultura, Laboratorios, Deportes, Pintura, Decoración, Aserraderos, Talleres Mecánicos, entre otros.

## EMPAQUE

- Bolsa individual/ Polybag.

## CERTIFICACIONES

- ANSI Z87.1: 2010.
- Registro ISP



## LIMPIEZA

- Se recomienda limpiar con agua corriente y secar con paño suave. No utilice líquidos corrosivos como alcohol, cloro, etc.
- Procure limpiar sus anteojos después de cada uso y asegúrese de que todas las partes están libres de suciedad antes de guardarlo.
- Reemplace el anteojos por uno nuevo, cuando exista evidencia o sospecha de daño.
- El uso, mantenimiento y limpieza incorrectos pueden afectar la vida útil del anteojos. Por esto la inspección previa al uso es muy importante.
- Para un correcto almacenamiento de sus anteojos de seguridad procure mantenerlo alejado de fuentes de calor intensas y de humedad elevada.

## GARANTÍA

Ante cualquier defecto y/o inconformidad de fábrica, Usted puede comunicarse con su distribuidor más cercano, o escribirnos directamente al correo [contacto@steelprosafety.com](mailto:contacto@steelprosafety.com). El distribuidor no será responsable de ninguna lesión, agravio o menoscabo personal o patrimonial que derive del uso incorrecto de este producto. Antes de utilizar el producto, asegúrese de que es apropiado para las labores pretendidas.



# LENTE DE SEGURIDAD

## TOP GUN INFRARED

### DESCRIPCIÓN

Los lentes de protección STEELPRO ofrecen seguridad adecuada para los diferentes riesgos presentes en las áreas de trabajo. Sus diseños livianos y ergonómicos brindan al usuario seguridad y comodidad durante el desarrollo de sus actividades. Representan la mejor opción en términos de uso, durabilidad y costo para proteger a los trabajadores Colombianos.

Todos nuestros lentes están elaborados en policarbonato de alta calidad, cumpliendo con Normatividad Internacional y certificación aplicable para lentes de protección industrial. Por estas razones somos los lentes de seguridad preferidos por la Industria Colombiana.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Lente de policarbonato corregido ópticamente, con amplio cubrimiento lateral.
- Lente intercambiable.
- Lente con tratamiento anti-rayadura.
- Lente Verde Nivel 5,0 IR.
- Permite la penetración de luz en un 15% (VLT 15%).
- Diseño ergonómico.
- Marco en PVC color rojo/blanco/azul.
- Patillas retráctiles que permiten acercar o alejar el lente del rostro.
- Resistencia a impactos de alta velocidad e ignición.
- Resistente a radiación UVA/UVB Nivel U6.
- Peso 32,5 g
- Certificado ANSI Z87.1- 2015.

### REFERENCIA

CÓD: Lente Verde IR 5,0 [352451650086]

### EMPAQUE

Unitario  
Caja X 12 Und



### APLICACIONES

- Supervisión de soldadura
  - Procesos de fundición
- Filtro la radiación infrarroja hasta 5,0 siendo ideal para actividades de supervisión.  
No apta para usos de aplicación directa de soldadura eléctrica.



### INSTRUCCIONES DE USO Y MANTENIMIENTO

STEELPRO recomienda a todos sus usuarios, que antes de dar uso a sus lentes deberá inspeccionar diariamente el estado de los mismos, a fin de validar que éste se encuentre en condiciones óptimas de uso y le brinde protección.

- Identifique que el lente no se encuentre opaco, presente manchas o rayaduras excesivas.

Si el elemento presenta fisuras o ruptura en alguna de sus partes no debe ser utilizado.

· Este lente no es apto para uso con lente formulado ni para salpicaduras.

Este lente brinda protección a radiación infrarroja Nivel 5 y no tiene aprobación para ser empleado en labores directas con arco de soldadura, para lo cual se recomienda asignar protección de nuestra Línea MASCARA DE SOLDAR VISOR LEVANTABLE o MASCARA DE SOLDAR OPTECH SUPERFOTORESENSIBLE AUTOMATICA.

### LIMPIEZA

· Se recomienda realizar diariamente limpieza del lente con jabón neutro y chorro de agua fría sobre el mismo.

Evite limpieza de los lentes en seco, con paño o prendas de vestir porque puede rayar prematuramente el lente y perder visibilidad necesaria para realizar su trabajo.

Se recomienda no aplicar solventes o químicos de limpieza porque deteriora el lente perdiendo visibilidad y daña las capas de tratamiento antiempañante (Antifog) y antirayadura del mismo.

· Almacene correctamente en el empaque o estuche sus lentes a fin de evitar rayaduras por abrasión, mantenerlos sin suciedad y alargar su vida útil.

### GARANTÍA

Todas las propiedades físicas y recomendaciones del elemento están basadas en pruebas que se consideran representativas y/o bajo normatividad vigente del mismo. VICSA STEELPRO COLOMBIA SAS informa que no ofrece garantía por uso de este elemento en un periodo de tiempo

## FICHA TÉCNICA

determinado, teniendo en cuenta que el usuario final es directamente responsable de la aplicación y utilización del mismo, por lo cual VICSA STEELPRO COLOMBIA SAS no se hará responsable por lesiones o daños directos e indirectos generados como consecuencia de la inadecuada asignación, inadecuado almacenamiento o mantenimiento, negligencia y/o uso indebido del elemento.

Informamos que en caso de presentarse fallas en nuestro producto por defectos de fabricación y/o ensamble durante los tres (3) primeros meses de facturado el elemento, VICSA STEELPRO COLOMBIA SAS asumirá responsabilidad de aceptar devolución y/o reemplazar la cantidad objeto de la reclamación; una vez sea revisado y concluido el proceso de determinación de Defectos de Calidad interno.

La presente garantía aplica para toda la Línea de productos Marca STEELPRO SAFETY, exceptuando material y componentes de nuestra Línea de Alturas.

## RECOMENDACIONES DE DISPOSICIÓN FINAL

VICSA STEELPRO Colombia se permite indicar que el ciclo de fabricación de sus productos incluyendo materias primas, fabricación, almacenamiento y transporte cuenta con materiales de calidad, no reciclados y no peligrosos.

Que de acuerdo a la aplicación en la protección a los usuarios en el Sector Industrial, Hospitalario, Eléctrico, Hidrocarburos y demás, recomendamos a los empleadores y usuarios realizar la respectiva selección, clasificación y disposición final de acuerdo a su Obligación contenida en los Artículos 10, 11, 23 del Decreto 4741 de 2005 y demás aplicables de acuerdo a Normatividad Colombiana vigente.

# LENTE DE SEGURIDAD

## TOP GUN SIN AF

### DESCRIPCIÓN

Los lentes de protección STEELPRO ofrecen seguridad adecuada para los diferentes riesgos presentes en las áreas de trabajo. Sus diseños livianos y ergonómicos brindan al usuario seguridad y comodidad durante el desarrollo de sus actividades. Representan la mejor opción en términos de uso, durabilidad y costo para proteger a los trabajadores Colombianos.

Todos nuestros lentes están elaborados en policarbonato de alta calidad, cumpliendo con Normatividad Internacional y certificación aplicable para lentes de protección industrial. Por estas razones somos los lentes de seguridad preferidos por la Industria Colombiana.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Lente de policarbonato corregido ópticamente y con amplio cubrimiento lateral.
- Lente desmontable.
- Lente con tratamiento anti-rayadura.
- Diseño ergonómico.
- Marco en pvc color rojo/blanco/azul.
- Patillas retráctiles que permiten acercar o alejar el lente del rostro.
- Resistencia a impactos de alta velocidad e ignición.
- Resistente a radiación UVA/UVB Nivel U6.
- Peso 31,5g
- Certificado ANSI Z87.1- 2015.

### REFERENCIA

CÓD: Lente Claro [500569]

CÓD: Lente Oscuro [500570]

### USOS

- Lente Claro permite la trasmisión de luz máxima en actividades internas o espacios cerrados.
- Lente Gris apta para actividades en exteriores, ayudando a minimizar el resplandor de la luz solar evitando fatiga, agotamiento y tensión visual.

### EMPAQUE

Unitario

Caja X 12 Und



### APLICACIONES

- Refinación
- Exploración
- Explotación
- Producción
- Transporte
- Alimentos
- Agricultura
- Logística
- Almacenamiento
- Mantenimiento
- Ambiental
- Puerto marítimos
- Farmaceútica
- Forestal
- Fuerzas Militares
- Aeronáuticas
- Ensambladoras
- Pesqueras
- Minería
- Construcción
- Supervisión

### INSTRUCCIONES DE USO Y MANTENIMIENTO

STEELPRO recomienda a todos sus usuarios, que antes de dar uso a sus lentes deberá inspeccionar diariamente el estado de los mismos, a fin de validar que éste se encuentre en condiciones óptimas de uso y le brinde protección.

- Identifique que el lente no se encuentre opaco, presente manchas o rayaduras excesivas.

Si el elemento presenta fisuras o ruptura en alguna de sus partes no debe ser utilizado.

- Este lente no es apto para uso con lente formulado ni para salpicaduras, en caso de requerir asignación de este tipo de protección, le recomendamos utilizar nuestros lentes Línea TOP GUN OPTICO o nuestra Monogafa EVEREST.

Este lente brinda protección a radiación UV Nivel U6 99,9% y no tiene aprobación para ser empleado en labores con riesgo de radiación INFRARROJA, para lo cual se recomienda asignar protección de nuestra Línea ROCKET o TOP GUN INFRARROJO,

### LIMPIEZA

Se recomienda realizar diariamente limpieza del lente con jabón neutro y chorro de agua fría sobre el mismo. Evite limpieza de los lentes en seco, con paño o prendas de vestir porque puede rayar prematuramente el lente y perder visibilidad necesaria para realizar su trabajo.

Se recomienda no aplicar solventes o químicos de limpieza porque deteriora el lente perdiendo visibilidad y daña las capas de tratamiento antiempañante (Antifog) y antirayadura del mismo.

## FICHA TÉCNICA

·Almacene correctamente en el empaque o estuche sus lentes a fin de evitar rayaduras por abrasión, mantenerlos sin suciedad y alargar su vida útil.

## GARANTÍA

Todas las propiedades físicas y recomendaciones del elemento están basadas en pruebas que se consideran representativas y/o bajo normatividad vigente del mismo.

VICSA STEELPRO COLOMBIA SAS informa que no ofrece garantía por uso de este elemento en un periodo de tiempo determinado, teniendo en cuenta que el usuario final es directamente responsable de la aplicación y utilización del mismo, por lo cual VICSA STEELPRO COLOMBIA SAS no se hará responsable por lesiones o daños directos e indirectos generados como consecuencia de la inadecuada asignación, inadecuado almacenamiento o mantenimiento, negligencia y/o uso indebido del elemento.

Informamos que en caso de presentarse fallas en nuestro producto por defectos de fabricación y/o ensamble durante los tres (3) primeros meses de facturado el elemento, VICSA STEELPRO COLOMBIA SAS asumirá responsabilidad de aceptar devolución y/o reemplazar la cantidad objeto de la reclamación; una vez sea revisado y concluido el proceso de determinación de Defectos de Calidad interno.

La presente garantía aplica para toda la Línea de productos Marca STEELPRO SAFETY, exceptuando material y componentes de nuestra Línea de Alturas.

## RECOMENDACIONES DE DISPOSICIÓN FINAL

VICSA STEELPRO Colombia se permite indicar que el ciclo de fabricación de sus productos incluyendo materias primas, fabricación, almacenamiento y transporte cuenta con materiales de calidad, no reciclados y no peligrosos.

Que de acuerdo a la aplicación en la protección a los usuarios en el Sector Industrial, Hospitalario, Eléctrico, Hidrocarburos y demás, recomendamos a los empleadores y usuarios realizar la respectiva selección, clasificación y disposición final de acuerdo a su Obligación contenida en los Artículos 10, 11, 23 del Decreto 4741 de 2005 y demás aplicables de acuerdo a Normatividad Colombiana vigente.