

# LENTE PERSONA A/F CLARO (SOBRELENTE)

### 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.

Todos nuestros lentes están elaborados en policarbonato de alta calidad, cumpliendo con normativa internacional y certificación aplicable para lentes de protección industrial.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Fabricados en 100% policarbonato corregido ópticamente con visión panorámica.
- Patillas anchas en PVC transparente con rejillas de ventilación.
- Resistente a radiación UVA/UVB nivel U6
- Resistente a impacto y alto impacto según norma z87+.
- Lunas con tratamiento Antirayadura (HC).
- Luna con tratamiento de Antiempañante (antifog AF).
- Ensamble sin partes metálicas.
- Resistente a partículas en alta velocidad e ignición.
- Permite el uso de anteojos ópticos.
- Peso 45 gr. Aprox.

### NORMAS / CERTIFICACIONES / APROBACIONES

- Certificación: ANSI Z87.1-2015
- Marcaje: VIC Z87+U6

### INFORMACIÓN GENERAL DE LA NORMA

Fabricante	VIC	VICSA
Norma Utilizada	Z87	ANSI Z87.1 2015
Resistencia Impacto	Z87+	Prueba alto impacto
Filtro Infrarrojo	R1.3 - R10	Grados de protección contra radiación infrarroja
Filtro UV	U2 - U6	Todos nuestros lentes cumplen nivel máximo U6
Transmisión Filtro Soldadura	W1.3 - W14	Indica marcaje para nivel de soldadura
Filtro de Luz Visible	L1.3 - L10	Niveles luz visible que se transmite a través del lente
Tinte Variable	V	Identifica lentes fotocromáticos
Uso Especial	S	Lentes tintados ej.: gris, ámbar, etc.
Salpicaduras	D3	Protección contra salpicaduras
Polvo	D4	Protección contra polvo
Polvo Fino	D5	Protección contra polvo fino

### USOS

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



### APLICACIONES

Farmacéutica - Minería - Construcción - Forestal - Agricultura - Industria en general - Refinación - Exploración - Explotación - Mantenimiento - Transporte - Alimentos - Química - Fuerzas Militares - Pesqueras - Aeronáuticas - agroindustria, entre otros.

### 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 la protección ideal.

- Identifique que el lente no se encuentre opaco, presente manchas o rayaduras que dificulten la visión.
- Si el lente presenta fisuras o ruptura en alguna de sus partes, no debe ser utilizado.
- Este lente brinda protección a radiación UV nivel U6 al 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 facial ROCKET.
- Se recomienda realizar diariamente la limpieza del lente con jabón neutro o chorro de agua fría sobre el mismo y secar con toques, no frotar.
- Evite la 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.
- Este lente es apto para uso con lente formulado y para salpicaduras.
- No aplicar solventes o químicos de limpieza porque deteriora el lente perdiendo visibilidad y daña las capas de tratamiento antifog AF y antirayadura HC del mismo.
- Almacene correctamente sus lentes en el empaque o estuche a fin de evitar rayaduras por abrasión, mantenerlos sin material particulado y alargar su vida útil.



### EMPAQUE

- Unitario.
- Caja por 12 unid.

### GARANTÍA

Todas las propiedades físicas y recomendaciones del producto están basadas en pruebas que se consideran representativas y/o bajo normatividad vigente del mismo. VICSA SAFETY PERÚ SAC informa que no ofrece garantía por uso de este producto 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 SAFETY PERÚ SAC no se hará responsable por lesiones o daños directos e indirectos generados como consecuencia de la inadecuada asignación, almacenamiento, mantenimiento, negligencia y/o uso indebido del producto.

Informamos que en caso de presentarse fallas en nuestro producto por defectos de fabricación y/o ensamble durante los dos (2) primeros meses de facturado el producto, VICSA SAFETY PERÚ SAC asumirá

responsabilidad de aceptar devolución y/o reemplazar la cantidad objeto del reclamo; una vez sea revisado y concluido el proceso de determinación de defectos de calidad.

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

### RECOMENDACIONES DE DISPOSICIÓN FINAL (LEGAL)

VICSA SAFETY PERU SAC 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, Minero y demás, recomendamos a los empleadores y usuarios realizar la respectiva selección, clasificación y disposición final de acuerdo a los reglamentos y normas de seguridad y salud ocupacional peruanos.



## LENTE PERSONA A/F OSCURO (SOBRELENTE)



### 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.

Todos nuestros lentes están elaborados en policarbonato de alta calidad, cumpliendo con normativa internacional y certificación aplicable para lentes de protección industrial.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Fabricados en 100% policarbonato corregido ópticamente con visión panorámica.
- Patillas anchas en PVC transparente con rejillas de ventilación.
- Resistente a radiación UVA/UVB nivel U6
- Resistente a impacto y alto impacto según norma z87+.
- Nivel de opacidad: luna de color oscuro según norma nivel L3.
- Lunas con tratamiento Antirayadura (HC).
- Luna con tratamiento de Antiempañante (antifog AF).
- Ensamble sin partes metálicas.
- Resistente a partículas en alta velocidad e ignición.
- Permite el uso de anteojos ópticos.
- Peso 45 gr. Aprox.

### NORMAS / CERTIFICACIONES / APROBACIONES

- Certificación: ANSI Z87.1-2015
- Marcaje: VIC Z87+U6L3

### INFORMACIÓN GENERAL DE LA NORMA

Fabricante	VIC	VICSA
Norma Utilizada	Z87	ANSI Z87.1 2015
Resistencia Impacto	Z87+	Prueba alto impacto
Filtro Infrarrojo	R1.3 - R10	Grados de protección contra radiación infrarroja
Filtro UV	U2 - U6	Todos nuestros lentes cumplen nivel máximo U6
Transmisión Filtro Soldadura	W1.3 - W14	Indica marcaje para nivel de soldadura
Filtro de Luz Visible	L1.3 - L10	Niveles luz visible que se transmite a través del lente
Tinte Variable	V	Identifica lentes fotocromáticos
Uso Especial	S	Lentes tintados ej.: gris, ámbar, etc.
Salpicaduras	D3	Protección contra salpicaduras
Polvo	D4	Protección contra polvo
Polvo Fino	D5	Protección contra polvo fino

### USOS

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



### APLICACIONES

Farmacéutica - Minería - Construcción - Forestal - Agricultura - Industria en general - Refinación - Exploración - Explotación - Mantenimiento - Transporte - Alimentos - Química - Fuerzas Militares - Pesqueras - Aeronáuticas - agroindustria, entre otros.

### 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 la protección ideal.

- Identifique que el lente no se encuentre opaco, presente manchas o rayaduras que dificulten la visión.
- Si el lente presenta fisuras o ruptura en alguna de sus partes, no debe ser utilizado.
- Este lente brinda protección a radiación UV nivel U6 al 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 facial ROCKET.
- Se recomienda realizar diariamente la limpieza del lente con jabón neutro o chorro de agua fría sobre el mismo y secar con toques, no frotar.
- Evite la 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.
- Este lente es apto para uso con lente formulado y para salpicaduras.
- No aplicar solventes o químicos de limpieza porque deteriora el lente perdiendo visibilidad y daña las capas de tratamiento antifog AF y antirayadura HC del mismo. Almacene correctamente sus lentes en el empaque o estuche a fin de evitar rayaduras por abrasión, mantenerlos sin material particulado y alargar su vida útil.

### EMPAQUE

- Unitario.
- Caja por 12 unid.

### GARANTÍA

Todas las propiedades físicas y recomendaciones del producto están basadas en pruebas que se consideran representativas y/o bajo normatividad vigente del mismo. VICSA SAFETY PERÚ SAC informa que no ofrece garantía por uso de este producto 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 SAFETY PERÚ SAC no se hará responsable por lesiones o daños directos e indirectos generados como consecuencia de la inadecuada asignación, almacenamiento, mantenimiento, negligencia y/o uso indebido del producto.

Informamos que en caso de presentarse fallas en nuestro producto por defectos de fabricación y/o ensamble durante los dos (2) primeros meses de facturado el producto, VICSA SAFETY PERÚ SAC asumirá

responsabilidad de aceptar devolución y/o reemplazar la cantidad objeto del reclamo; una vez sea revisado y concluido el proceso de determinación de defectos de calidad.

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

### RECOMENDACIONES DE DISPOSICIÓN FINAL (LEGAL)

VICSA SAFETY PERU SAC 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, Minero y demás, recomendamos a los empleadores y usuarios realizar la respectiva selección, clasificación y disposición final de acuerdo a los reglamentos y normas de seguridad y salud ocupacional peruanos.

