Estamos a sus órdenes en los siguientes domicilios y teléfonos:





DISTRIBUIMOS A TODA LA REPÚBLICA

SAFETY MAX

Av. Ladrón de Guevara #305 Colonia del Norte Monterrey, Nuevo León C.P. 64500 Tel: (81) 8331 - 0146

email: safety_max_@hotmail.com



Marca exclusiva de:



SAFETY MAX

Miembro de:



Safety México

Protección ocular





Características:

Mica de policarbonato con protección alto impacto, soporte nasal, tratamiento antirrayaduras con filtro UV, patillas ratchet de 5 posiciones y sistema retráctil, variedad de color de micas.

Peso:

26.2 g

Aplicaciones:



Mica clara, se pude usar en cualquier tipo de actividades, con riesgos de proyecciones como metal, madera, piedra etc. Es muy ligero por lo que se puede utilizar en procesos tanto con riesgos mecánicos, como en la construcción.



Mica gris, ideal para utilizarse en procesos donde hay reflejo de luz, radiaciones solares, así como riesgos de proyección de metal, madera, piedra o cualquier partícula pequeña.



Mica ámbar, es utilizable en areas con poca luz, ya que su color permite la ampliación de la luz, sin afectar las propiedades del lente de seguridad, protege contra la proyección de partículas generadas en las diversas áreas de trabajo.



Certificado EN166:2001 ANSI Z87.1-2010



Empaque: 300 piezas

SAFETY MAX

AL-M11

Lente Derma steel

Características:

Lente de policarbonato, con patillas color rosa tipo espátula, puente nasal universal, diseño ergonómico, filtro UV, con tratamiento antirayaduras, gran variedad de micas.

Peso:

26.2 g

AL-M11-CL-RO Aplicaciones:

Mica clara, con novedoso diseño para mujer, por su pata color rosa pastel. Cuenta con amplio campo visual por su mica clara, ergonómico, cómodo y ligero.

Mica gris, con novedoso diseño para mujer, por su pata color rosa pastel. Ideal para trabajos en el exterior y trabajos con mucha



Certificado EN166:2001

ANSI Z87.1-2010



Empague: 300 piezas

▲ AL-012

Lente Derma steel

Características:

Lente de policarbonato, con tratamiento antiempaño y patillas tipo espátula, puente nasal universal, diseño ergonómico, filtro UV, cuenta con tratamiento antirayaduras.

Peso:

23.7 g

Aplicaciones:



Mica clara y diseño ergonómico, ideal para trabajos donde se requiera el uso de lentes de seguridad por periódos de tiempo prolongados, protección para trabajos donde haya proyección de partículas o demasiado polvo.

Mica clara con antiempaño, diseño ergónomico, amplio campo visual, protección para trabajos donde haya proyección de partículas o demasiado polvo, su recubrimiento antiempaño permite utilizar este lente en lugares muy calidos o húmedos.



Mica color gris para actividades en el exterior y con luminosidad. Protección en riesgos de proyección de partículas, cuenta con tratamiento antirayaduras.



Mica in/out la cual permite auto-oscurecerse, ideal para utilizarse en trabajos tanto en exterior como en interior y actividades que nécesiten la combinación de ambas.



Mica espejo, la cual permite que se eliminen reflejos y el deslumbramiento, los cuales se producen por actividades en el exterior, ideal para trabajos con mucha luminosidad, trabajos con nieve o agua.



Mica ámbar, utilizable en áreas con poca luz, ya que su color amarillo ambar permite la ampliación de la luz, sin afectar las propiedades del lente de seguridad, protege contra la proyección de partículas generadas en las diversas áreas de trabajo.



Certificado EN166:2001 ANSI Z87.1-2010

derm steel

Empaque: 300 piezas

▲ AL-014

Lente Derma steel con linternas led

Características: Lente de seguridad de policarbonato, con protección alto impacto, soporte nasal, tratamiento antirrayaduras con filtro UV y dos

lámparas de leds.

Peso: 45.6 g

Aplicaciones:

Mica clara antiempaño, ideal para utilizarse en procesos con calor o húmedad, cuenta con accesorio adicional de lámparas de led lo cual no incrementa tanto su peso, haciéndolo ergonómico y muy cómodo, ideal para usarse en procesos con poca luz o donde se necesite intensificar el uso de luz adicional.



▲ AL-LL-014

Linternas leds para lentes

Linternas adicionales de repuesto Características: para lentes steel



Empaque: 1 par







▲ AL-015

Lente Derma curv

Lente de policarbonato con patillas color rosa tipo espátula, puente nasal universal, diseño ergonómico, filtro UV, con tratamiento Características: antirayaduras, gran variedad de micas.

Peso: 23.7 q

Aplicaciones:

Mica clara antiempaño, la cual protege de salpicaduras o proyección de particulas. Diseño curvo ergonómico auto-adaptable, protección antiempaño lo que permite utilizarse en procesos con altas temperaturas o con presencia de humedad.



Mica azul espejo, con diseño curvo ergonómico auto-adaptable basado en la anatomía de la zona frontal de la cabeza, mica azul espejo que permite eliminar reflejos o deslumbramientos por exceso de luz, protege de salpicaduras o proyección de partículas.



Certificado EN166:2001 ANSI Z87.1-2010



Empaque: 300 piezas

▲ AL-013

Lente Derma steel plus

Características: Lente de policarbonato, con protección de alto impacto, soporte nasal, filtro UV, tratamiento antirayaduras con patillas de goma

Peso: 27 q

Aplicaciones:

Mica clara, muy ligero, cómodo y ergonómico, con amplio campo visual. Cuenta con patillas flexibles con goma antideslizante hipoalergénica para mayor comodidad en procesos de usos prolongados.

Mica clara antiempaño, diseño ligero, cómodo y ergonómico, con amplio campo visual su protección antiempaño permite utilizar este modelo en procesos con altas temperaturas o lugares húmedos. Cuenta con patillas flexibles con goma antideslizante hipoalergénica para mayor comodidad en usos prolongados.

Mica gris, para actividades en el exterior y con luminosidad. Protección en riesgos de proyección de particulas, ligero y cómodo, resistente cuenta con tratamiento antirayaduras. Sus patillas de goma antideslizante permite ampliar su comididad en procesos de tiempo prolongados.



Certificado

EN166:2001 ANSI Z87.1-2010

Empaque: 300 pieza

▲ AL-048

Lente Derma visitante

Características: Lente de policarbonato, con protección de alto impacto, soporte nasal, tratamiento antirayaduras y filtro UV.

Peso: 42.1 q

Aplicaciones:

Mica clara, diseñado para completar la seguridad visual, ideal para colocarse sobre los lentes de prescripción médica, cuenta con ventilación indirecta para evitar sofocarse por el uso de doble lente.

Mica gris, la cual permite protegerse del destello de luz natural o artificial, este modelo es el indicado para colocarse sobre los lentes de prescripción médica, cuenta con ventilación indirecta para evitar sofocarse por el uso del doble lente.

Mica ámbar, la cual permite ampliar el especto de luz, ideal para colocarse sobre los lentes de prescripción médica, cuenta con ventilación indirecta para evitar sofocarse por el uso del doble lente.



Certificado EN166:2001 ANSI Z87.1-2010

derm Empaque: 300 piezas

63

62

▲ AL-026-BK

Lente Derma expo con armazón en negro

Características: Lente de policarbonato con gran variedad de micas, armazón negro, soporte nasal, filtro UV, tratamiento antirayaduras.

Peso: 32.3 g

AI-026-AM-BK-F

Aplicaciones: AI-026-CI-BK Mica clara con protección lateral para ampliar la seguridad y confort del usuario, cuanta con soporte nasal y filtro UV, diseñado con sistema retráctil para ajustar mejor al tamaño de la cara del usuario.

Mica clara antiempaño, lo cual permite ser usado en procesos AL-026-CL-BK-F con presencia de calor y/o humedad, cuenta con protección lateral para ampliar la seguridad y confort del usuario, diseñado con sistema retráctil para mejor posicionamiento.

Mica gris, lo cual puede ser usado en procesos con riesgo de radiaciones (luz solar) cuenta con protección lateral para ampliar la seguridad y confort del usuario, diseñado con sistema retráctil para mejor ajuste.

> Mica ámbar, lo cual permite ampliar el espectro de luz, en lugares donde hay poca luz natural o artificial, cuenta con protección lateral para ampliar la seguridad diseñado con sistema retráctil para mejorar el ajuste a la cara del usuario.





derma

Empaque: 300 piezas

▲ AL-026

Lente Derma expo con armazón tricolor

Características: Lente de policarbonato y armazón tricolor, soporte nasal, filtro UV, tratamiento antirayaduras, sistema retractil.

Peso: 32.3 g

Aplicaciones:

Mica clara con protección lateral para ampliar la AL-026-CL-3C seguridad y confort del usuario, cuenta con soporte nasal y filtro UV, diseñado con sistema retractil para mejor posicionamiento.

Mica clara antiempaño, lo cual permite ser usado en procesos con presencia de calor y/o humedad, cuenta AL-026-CL-3C-F con protección lateral para ampliar la seguridad y confort del usuario, cuenta con soporte nasal y filtro UV, diseñado con sistema retráctil para mejorar el ajuste a la cara del

empleado.

Mica gris, lo cual puede ser usado en procesos con riesgo de radiaciones (luz solar) cuenta con protección lateral para ampliar la seguridad y confort del usuario, cuenta con soporte nasal y filtro UV, diseñado con sistema retráctil de posicionamiento.



AL-026-CL-3C Mica clara





Empaque: 300 piezas

SAFETY MAX

▲ AL-090

Características:

Lente Derma zati

Lente de policarbonato con protección alto impacto, soporte nasal, filtro UV, tratamiento antirayaduras.

Peso:

Aplicaciones:

Mica clara con diseño moderno y muy cómodo, excelente calidad óptica, cuenta con soporte nasal lo que da mayor confort, con protección de alto impacto y tratamiento antiravaduras, que alarga el tiempo de vida útil del lente.

Mica clara antiempaño lo que permite utilizar el lente en procesos con presencia de calor o húmedad excelente calidad óptica, cuenta con soporte nasal lo que da mayor confort, con protección de alto impacto y tratamiento antirayaduras



Mica gris, la cual puede ser usado en procesos con riesgo de radiaciones (luz solar) o artificial, ofrece gran confort al usuario, cuenta con soporte nasal y filtro UV tratamiento antirayaduras lo que alarga el tiempo de vida del lente.



Mica espejo diseñada con protección antirayaduras, para riesgos mecánicos, excelente protección a la proyección de particulas y riesgos por radiaciones de luz solar extrema o



Mica in/out la cual se auto-oscurece, ideal para utilizarse en trabajos tanto en exterior como en interior y actividades que necesiten la combinación de ambas. Tratamiento antirayaduras y protección al impacto lo que permite prolongar la vida útil del lente.



Certificado



derma Empaque: 300 piezas

▲ AL-184

Lente Derma titán

Características: Fabricado de policarbonato, soporte nasal universal, filtro UV, con tratamiento antirayaduras.

Peso:

27.2 g

Aplicaciones:

Mica clara con diseño aerodinámico, ligero, cómodo y muy moderno, con tratamiento antirayaduras, ideal para utilizarse por inspectores de área o donde haya posibles salpicaduras de partículas o polvos.

Mica clara antiempaño, moderno diseño el cual puede utilizarse por supervisores de línea, cuenta con tratamiento antiempaño, lo cual permite ser usado en procesos con presencia de calor y/o humedad, sin que se empañe el lente.



Mica gris, lo cual puede ser usado en procesos con riesgo de radiaciones (luz solar) o demasiada luz artificial, cuenta con soporte nasal y filtro UV tratamiento antirayaduras lo que alarga el tiempo de vida del lente.



Mica espejo antirayaduras, para riesgos mecánicos, protege de provección de particulas o polvos, así como de radiaciones de luz solar extrema o fuentes de calor.



Mica azul espejo, que protege de riesgos por radiaciones de luz solar extrema o fuentes de calor. Este modelo es aerodinámico, por lo que puede usarse por supervisores de área, protección en riesgos mecánicos o donde haya proyección de pequeñas partículas.



Certificado EN166:2001 ANSI Z87.1-2010

derma Empaque: 300 piezas

Lente Derma tycoon

Lente de policarbonato, disponible en varios colores de micas, soporte nasal universal, filtro UV, con tratamiento antirayaduras.

Peso:

25.6 g

Aplicaciones:

Características:

Mica clara con diseño aerodinámico, amplio campo visual, armazón moderno lo cual lo hace muy ligero y cómodo, con tratamiento antirayaduras, filtro UV, con soporte nasal universal

AL-439-CL-F

Mica clara antiempaño, diseño aerodinámico, con tratamiento antirayaduras, su recubrimiento antiempaño permite utilizarlo en procesos cálidos o húmedos sin que pierda visión el usuario, su moderno armazón lo hace muy ligero y cómodo.



Mica gris, lo cual puede ser usado en procesos con riesgo de radiaciones (luz solar) o demasiada luz artificial, este modelo lo pueden usar desde obreros en línea de producción, como supervisores, ya que su diseño lo convierte en un modelo muy ligero y moderno, además de contar con tratamiento antirayaduras .



Mica gold (color oro). Su moderno armazón permite que este lente sea ligero y cómodo, sin descuidar la seguridad del usuario, es ideal para utilizarse en procesos con riesgos mecánicos o donde haya proyección de pequeñas partículas.



Mica in/out la cual se auto-oscurece, ideal para utilizarse en trabajos tanto en exterior como en interior y actividades que necesiten la combinación de ambas, su diseño de armazón lo hace un lente muy ligero lo que permite utilizarce por periodos de tiempo prolongados, cuenta con tratamiento antirayaduras.





derma tycoon

Empaque: 300 piezas

▲ AL-537

Lente Derma radon

Características:

Lente de policarbonato con protección alto impacto, soporte nasal, filtro UV, tratamiento antirayaduras, sistema retráctil y ratchet.

Peso:

25.6 g

Aplicaciones:

AL-537-CL/A

Mica clara con excelente calidad óptica, cuenta con soporte nasal lo que da mayor confort, protección de alto impacto y tratamiento antirayaduras, novedoso sistema retráctil que permite el ajuste de los lentes a tamaño de la cara, asi como su sistema ratchet que ofrece 5 posiciones para ajustar el lente dependiendo del proceso a realizar.



Mica clara antiempaño lo que permite utilizar este lente en procesos con calor o húmedad, protección de alto impacto y tratamiento antirayaduras, novedoso sistema retráctil que permite el ajuste de los lentes al tamaño de la cara, asi como su sistema ratchet que ofrece 5 posiciones.



Lente con mica gris el cual se puede utilizar en procesos con radiación solar o demasiada luz, cuenta con soporte nasal, protección de alto impacto y tratamiento antirayaduras, novedoso sistema retráctil que permite el ajuste de los lentes a tamaño de la cara, así como su sistema ratchet que ofrece 5 posiciones.



Mica in/out la cual permite auto-oscurecerse, ideal para utilizarse en trabajos tanto en exterior como en interior y actividades que necesiten la combinación de ambas, novedoso sistema retráctil que permite mejor ajuste, así como su sistema ratchet que ofrece 5 posiciones.







Empaque: 300 piezas

SAFETY MAX

▲ AL-654

Lente Derma sky

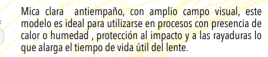
Características:

Lente de policarbonato con variedad de micas, soporte nasal, protección alto impacto, filtro UV, tratamiento antirayaduras, armazón en color negro

Peso:

28 g

Aplicaciones:





Mica gris, el cual se puede utilizar en procesos con radiación solar o demasiada luz, cuenta con soporte nasal, protección de alto impacto y tratamiento antirayaduras.



Mica azul espejo, lente moderno el cual ofrece protección en riesgos por radiaciones de luz solar extrema o fuentes de calor. Ideal para utilizarse en procesos donde haya proyección de pequeñas partículas, asi como polvos y otras partículas que afecten la seguridad del usuario.



Mica espejo gold (oro) la cual permite protección en procesos con riesgos por radiaciones de luz solar extrema o fuentes de calor. Ideal para usuarios que entren y salgan con frecuencia de sus áreas de trabajo, cuenta con soporte nasal, tratamiento antirayaduras.



AL-654-CL-F Mica claro antifog



EN166:2001 ANSI Z87.1-2010



▲ AL-655

Lente Derma sky con armazón en color rojo

Características:

Lente de policarbonato, disponible en varios colores de micas, soporte nasal, protección alto impacto, filtro UV, tratamiento antirayaduras, armazón en color rojo.

Peso:

28 g

Aplicaciones:

Mica clara con amplio campo visual , protección al impacto y a las rayaduras, ideal para utilizarse en procesos donde haya proyección de pequeñas partículas, moderno armazón color rojo



Mica clara antiempaño lo cual permite utilizar este lente en procesos con presencia de calor o humedad, protección al impacto y a las rayaduras lo que alarga el tiempo de vida útil del lente, moderno armazón color rojo.



Mica gris de este modelo permite utilizarlo, en procesos con radiación solar o presencia de demasiada luz, ideal para empleados que tengan que entrar y salir con frecuencia de diferentes áreas, protección de alto impacto y tratamiento antirayaduras, moderno armazón rojo.



Mica espejo que permite protección de las radiaciones o reflejos de luz extrema, cuenta con protección de alto impacto y tratamiento antirayaduras, filtra el 99% de los rayos UV, soporte nasal. Moderno armazón color rojo.



Mica in/out la cual permite auto-oscurecerse, ideal para utilizarse en trabajos tanto en exterior como en interior y actividades que necesiten la combinación de ambas. Cuenta con tratamiento antirayaduras y protección al impacto lo que permite prolongar la vida útil del lente.



EN166:2001

ANSI Z87.1-2010

Certificado

derma

Empaque: 300 piezas

66 67

SAFETY MAX

▲ AL-747

Lente Derma freedom

Características:

Lente de policarbonato, disponible en varios colores de micas, soporte nasal, filtro UV, tratamiento antirayaduras, armazón metálico.

Peso:

68

34.1 g

Aplicaciones:

Mica clara con armazón metálico con goma antideslizante, cuenta con resorte amortiguador de acero templado, lo que hace un lente muy completo y cómodo, además de contar con tratamiento antirayaduras, soporte nasal, asi como filtro UV.



AL-747-CL

Mica gris, este lente permite usarse en procesos con demasiada radiación solar o luz artificial, cuanta con armazón metálico con goma antideslizante, cuenta con resorte amortiguador de acero templado, lo que hace un lente muy completo y cómodo, además de contar con tratamiento antirayaduras, soporte nasal, asi como filtro UV.



Mica espejo , diseño innovador el cual se puede utilizar en riesgos por radiaciones de luz solar extrema o fuentes de calor. Protección alto impacto, con soporte nasal y tratamiento antirayaduras. Armazón metálico con resorte amortiguador de acero templado lo cual lo convierte en un lente de seguridad muy moderno.





derma

Empaque: 300 piezas

▲ CL-500

Sujeta lentes

Características:

Poliéster, con ojillos plásticos, mide 65 cms de largo.

Aplicaciones:

Fabricados en poliéster, son muy ligeros y fueron diseñados para prevenir accidentes ocasionados por la caida de lentes de seguridad en las áreas de trabajo.



Empaque: 100 piezas

▲ AL-420

Cabezal

Características:

Fabricado de polipropileno de alta densidad, ajuste de matraca.

Aplicaciones:

Cabezal de polipropileno para mica plastica la cual se ensambla en 5 pestañas ajustables, cuenta con perillas en las partes laterales para posicionamiento y ajuste según sea la necesidad del usuario y de la protección facial que se requiera.

Empaque: 50 piezas



▲ AL-410

Adaptador para casco

Características:

Fabricado de policarbonato resistente con un peso resistente a altas temperaturas y sujeta micas.

Aplicaciones:

Con perfil para sujetarse a la visera de los cascos de seguridad, y mediante

derma

un resorte se sujeta firmemente al casco. Tiene un mecanismo que permite subir y bajar comodamente la visera cuando no se utilice y sujeta micas universales para diferentes marcas y modelos de pantallas.

Empaque: 100 piezas



Goggle kratos

Características:

Fabricado en pvc y policarbonato, protección alto impacto, soporte nasal y filtro UV.

Peso:

67.6 g

Aplicaciones:

Goggle con estructura de pvc y mica ocular de policarbonato, protege en riesgos mecánicos, proyección de partículas, polvo grueso y salpicaduras. Ventilación indirecta, compatible con la mayoria de los

lentes de prescripción médica.



Certificado

Empaque: 200 piezas



▲ AL-207

Goggle sencillo

Características: Fabricado de pvc y policarbonato.

Peso: 52.3 g

Goggle sencillo con ajuste lateral de Aplicaciones: elástico, protege contra la salpicaduras

de ciertos químicos o particulas. Ideal para procesos sencillos donde se requiera protección mas amplia que la que ofrece el lente de seguridad.

Empaque: 200 piezas



▲ AL-230-F

Goggle orion antifog

Características:

Fabricado en pvc y policarbonato, protección alto impacto, soporte nasal

y filtro UV.

59 g Peso:

Aplicaciones:

derma

Goggle con estructura de pvc y mica ocular de policarbonato cuenta con tratamiento antiempaño lo que permite utilizar este modelo en procesos con altas temperaturas procesos húmedos, ademas de la proyección de particulas, polvo grueso y salpicaduras. Cuenta con válvulas de ventilación, compatible con la mayoria de los lentes de prescripcion

Certificado

(

Empaque: 100 piezas

AL-240-F Goggle DC ir a la pág. 82

▲ AL-230

Goggle orion

Fabricado en pvc y policarbonato, protección alto impacto, soporte nasal Características:

y filtro UV.

59 g Peso:

Goggle con estructura de pvc y mica ocular de policarbonato, ademas de la **Aplicaciones:**

proyección de particulas, polvo grueso y salpicaduras. Cuenta con válvulas de ventilación, compatible con la mayoría de los lentes de prescripción médica.

Certificado

Empaque: 100 piezas



▲ AL-444

Careta para soldar

Características:

Fabricado con material termoplástico, banda de sudoración y filtros UV.

Peso:

380 g

Aplicaciones:

derma

termoplástico Cabezal suspensión de ajuste de matraca, banda de sudoración para dar mayor confort al usuario, marco abatible, amplio rango de visión y protección contra riesgos a impactos de partículas a alta velocidad, así como de las salpicaduras, filtra el 99% de los rayos ÚV.

Certificado

CE EN166:2001 ANSI Z87.1-2010

Empaque: 30 piezas





▲ AL-9100

Careta para soldar electrónica

Características:

Material termoplastico y batería de

Peso: 450 g

Aplicaciones:

Sombra antes de activar DIN 4, sombra en estado oscuro DIN 9-13.v, velocidad de obscurecimiento 0.1



ms, campo visual 90 x 40 cm, bueno para uso TIG / MIG / ARC. Batería de litio (reemplazable) + luz solar (más de 5000 horas de soldadura). Ajuste manual para sensibilidad externo. Cuenta con norma EN 166:2001 y ANSI Z87.1-2010, banda ajustable con sistema de matraca, protección de cara, oídos y cuello.

Certificado

EN166:2001

Empaque: 1 pieza

71

ANSI Z87.1-2010 70

▲ AL-440

Protector facial

Características:

Cabezal termoplástico, banda de sudoración, mica PETG.

Aplicaciones:

derma care Material termoplástico con protección de alto impacto, la suspensión cuenta con ajuste tipo matraca, banda de sudoración para ampliar el confort del usuario, mica de PETG reemplazable de 20.32 cms x 15.5 cms 0.040 de espesor, filtra el 99% de lo rayos UV

Certificado EN 166:2001 ANSI Z87.1-2010

Empaque: 10 piezas





▲ AL-441

Mica de repuesto

Características:

Material PETG, protección alto impacto, filtro UV.

Aplicaciones:

Mica reemplazable para protector facial con medidas de 8" (20.32 cm) x 15.5 (39.37 cm) 0.040 de espesor, filtra el 99% de los rayos ultra violeta.

derma'

EN166:2001 ANSI Z87.1-2010

Certificado

Empaque: 100 piezas

72