

EQUIPO AUDITIVO Y VISUAL



DA CLIC EN EL BOTÓN
DE WHASTAPP PARA
COTIZAR UN PRECIO

HA-111

Orejera plegable

Características: Orejera con diadema plegable.

Aplicaciones: Orejera con diadema plegable y varillas de acero para facilitar el almacenaje de la misma, la diadema es de polipropileno lo que la hace muy flexible, cuenta con excelente sellado entre copa y oído, su cojín a la forma del oído proporciona un mejor aislamiento del sonido. NRR=26DB.

Empaque: 50 piezas





**DA CLIC EN EL BOTÓN
DE WHASTAPP PARA
COTIZAR UN PRECIO**



HA-110

Orejera de peso ultraligero

Características: Orejera con diadema.

Aplicaciones: Orejera roja con diadema negra, flexible y plástica, lo que permite múltiples posiciones, además de un excelente sellado entre el oído y la copa. Cuenta con cojín a la forma del oído, lo que ofrece mejor ajuste y aislamiento del sonido. NRR=23 DB.

Empaque: 50 piezas

HA-026

Tapón auditivo reusable

Características: Fabricado de TPE, con cordón, en bolsa.

Aplicaciones: Tapón reusable, con cordón trenzado para mayor comodidad, presentación individual en bolsa, material TPE (Elastómetros termoplásticos) que lo hace muy suave, buen ajuste al canal auditivo, provee sello hermético. Nivel de reducción de ruido=NRR 26 DB.

Empaque: 20 dispensadores c/100 pzas



HA-026-C

Tapón auditivo reusable

Características: Fabricado de TPE con cordón, en caja plástica.

Aplicaciones: Tapón reusable, con cordón trenzado para mayor comodidad presentación en caja para almacenaje individual, material TPE (Elastómetros termoplásticos) que lo hace muy suave, buen ajuste al canal auditivo, provee sello hermético. Nivel de reducción de ruido= NRR26 DB.

Empaque: 20 dispensadores c/80 pzas





LEUNAM

AL-M11

DermaSteel

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
- Aplicaciones:**
- ALM11-CLRD** 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.
 - ALM11-GRRO** Mica gris, con novedoso diseño para mujer, por su pata color rosa pastel. Ideal para trabajos en el exterior y trabajos con mucha luminosidad.



ALM11-GRRO
Mica gris

Certificado



EN1662001
ANSI Z87.1-2010

Empaque: 300 piezas



**DA CLIC EN EL BOTÓN
DE WHASTAPP PARA
COTIZAR UN PRECIO**

AL-012

DermaSteel

Lente Derma steel

- Características:** Lente de policarbonato, con tratamiento antiempañamiento y patillas tipo espátula, puente nasal universal, diseño ergonómico, filtro UV, cuenta con tratamiento antirayaduras.
- Peso:** 23.7 g
- Aplicaciones:**
- AL012CL** Mica clara y diseño ergonómico, ideal para trabajos donde se requiera el uso de lentes de seguridad por periodos de tiempo prolongados, protección para trabajos donde haya proyección de partículas o demasiado polvo.
 - AL012CLF** Mica clara con antiempañamiento, diseño ergonómico, amplio campo visual, protección para trabajos donde haya proyección de partículas o demasiado polvo, su recubrimiento antiempañamiento permite utilizar este lente en lugares muy cálidos o húmedos.
 - AL012-GR** Mica color gris para actividades en el exterior y con luminosidad. Protección en riesgos de proyección de partículas, cuenta con tratamiento antirayaduras.
 - AL012-IN** Mica in/out es ideal para utilizarse en trabajos tanto en exterior como en interior y actividades que necesiten la combinación de ambas.
 - AL012-MR** 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.
 - AL012-AM** Mica ámbar, utilizable en áreas con poca luz, ya que su color amarillo ámbar 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.



AL-012-MR
Mica espejo

Certificado



EN1662001
ANSI Z87.1-2010

Empaque: 300 piezas



LEUNAM

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 antiempañó, ideal para utilizarse en procesos con calor o humedad, 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-014-CLF
Lente con linterna

Certificado



EN1662001
ANSI Z87.1-2010

Empaque: 300 piezas

AL-LL-014 DermaSteel

Linternas leds para lentes

Características: Linternas adicionales de repuesto para lentes steel.

Empaque: 1 par



AL-015 DermaCurv

Lente Derma curv

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

Peso: 23.7 g

Aplicaciones: Mica clara antiempañó, la cual protege de salpicaduras o proyección de partículas. Diseño curvo ergonómico auto-adaptable, protección antiempañó 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.



AL-015-AZ
Mica espejo azul



**DA CLIC EN EL BOTÓN
DE WHASTAPP PARA
COTIZAR UN PRECIO**

Certificado



EN1662001
ANSI Z87.1-2010

Empaque: 300 piezas

Lente Derma steel plus

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

Peso: 27 g

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 antiempañ, diseño ligero, cómodo y ergonómico, con amplio campo visual su protección antiempañ 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 partículas, ligero y cómodo, resistente cuenta con tratamiento antirayaduras. Sus patillas de goma antideslizante permite ampliar su comodidad en procesos de tiempo prolongados.



AL-013-CL
Mica clara

Certificado



EN1662001
ANSI Z87.1-2010

Empaque: 300 piezas

AL-048

Derma Visitante

Lente Derma visitante

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

Peso: 42.1 g

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 espectro de luz, ideal para colocarse sobre los lentes de prescripción médica, cuenta con ventilación indirecta para evitar sofocarse por el uso del doble lente.



AL-048-AM
Mica ámbar

Certificado



EN1662001
ANSI Z87.1-2010

Empaque: 300 piezas



**DA CLIC EN EL BOTÓN
DE WHASTAPP PARA
COTIZAR UN PRECIO**



LEUNAM

AL-026-BK

DermaExpo

Lente Derma expo con armazón negro

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

Peso: 32.3 g

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



Mica clara antiempañ, lo cual permite ser usado en procesos 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.



AL-026-GR
Micagris

Certificado



EN1662001
ANSI Z87.1-2010

Empaque: 300 piezas

AL-026

DermaExpo

Lente Derma expo con armazón tricolor

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

Peso: 32.3 g

Aplicaciones: Mica clara con protección lateral para ampliar la seguridad y confort del usuario, cuenta con soporte nasal y filtro UV, diseñado con sistema retráctil para mejor posicionamiento.



Mica clara antiempañ, lo cual permite ser usado en procesos con presencia de calor y/o humedad, cuenta 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

Certificado



EN1662001
ANSI Z87.1-2010

Empaque: 300 piezas



**DA CLIC EN EL BOTÓN
DE WHASTAPP PARA
COTIZAR UN PRECIO**

AL-240 F

Goggle DC

Características: Material de policarbonato y pvc.

Aplicaciones: Diseñado con mica clara antiempañó, con 4 válvulas de ventilación indirecta, diseño panorámico 180°, correa elástica color naranja de 3.5 cms de ancho lo cual ofrece mayor ajuste, este goggle ofrece protección óptima a la salpicaduras de ciertos químicos y por su mica antiempañó se puede usar el procesos con presencia de calor o humedad.

Certificado



Empaque: 50 piezas



**DA CLIC EN EL BOTÓN
DE WHASTAPP PARA
COTIZAR UN PRECIO**



AL-220

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 mayoría de los lentes de prescripción médica.

Certificado



Empaque: 200 piezas



AL-410

Adaptador para casco

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

Empaque: 100 piezas



**DA CLIC EN EL BOTÓN
DE WHASTAPP PARA
COTIZAR UN PRECIO**

AL-420

Cabezal

Características: Fabricado de polipropileno de alta densidad, ajuste de matraca.

Aplicaciones: Cabezal de polipropileno para mica plástica 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



LEUNAM

AL-444

Careta para soldar

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

Peso: 380g

Aplicaciones: Cabezal termoplástico con 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 UV.

Certificado



EN1662001
ANSI Z87.1-2010

Empaque: 30 piezas



DA CLIC EN EL BOTÓN DE WHATSAPP PARA COTIZAR UN PRECIO



AL-9100

Careta electrónica para soldar

Características: Material termoplástico y batería de litio.

Peso: 450g

Aplicaciones: Sombra antes de activar DIN 4, sombra en estado oscuro DIN 9-13.v, velocidad de oscurecimiento 0.1 ms, campo visual 90 x 40 cm, bueno para uso TIG / MIG / ARC. Batería de litio + luz solar (más de 5000 horas de soldadura). Ajuste manual para sensibilidad externo. Cuenta con norma EN166:2001 y ANSI Z87.1-2010, banda ajustable con sistema de matraca, protección de cara, oídos y cuello.

Certificado



EN1662001
ANSI Z87.1-2010

Empaque: 1 pieza