

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 ofiece mejor ajuste y aislamiento del sonido. NRR=23 DB.

Empaque: 50 piezas

▲ HA-026

Tapón auditivo reusable

Características:

Fabricado de TPE, con cordón, en

oolsa.

Aplicaciones:

Tapón reusable, con cordón trenzado para mayor comodidad, presentación individual en bolsa, material TFE (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 TPEcon cordón, encaja

plástica.

Aplicaciones:

Tapónreusable, concordón trenzado para mayor comodidad presentación en caja para almacenaje individual, material TFE (Elastómetros termoplásticos) que lo hace muy suave, buen ajuste al canal auditivo, provee sello hermético. Nivel de reducción de ruido = NFR26 DB.



▲ 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 a

Aplicaciones:

ALM11-CLPO

Mica clara, connovedosodiseño para mujer, por supata color rosa pastel. Cuenta con amplio campo visual por sumica clara, ergonómico, cómodo y ligero.

ALM11GRRO

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





ANSIZ87.1-2010

Empaque: 300 piezas



DermaSteel

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:

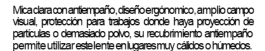
23.7 g

Aplicaciones:



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

AL012-CLF





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



Mica in/out es ideal para utilizarse en trabajos tanto en exterior como en interior y actividades que necesiten 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 aqua.



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.



DA CLIC EN EL BOTÓN DE WHASTAPP PARA COTIZAR UN PRECIO



Certificado



Empaque: 300 piezas



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: AL014CL

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, haciéndob ergonómico y muy cómodo, ideal para usarse en procesos con poca luz o donde se necesite intensificar el usode luz adicional.

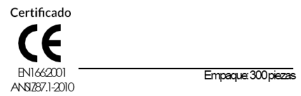




Características:

Linternas adicionales de repuesto para lentes steel.

Empaque: 1 par





▲ AL-015 Lente Derma curv

Características: Lente de policarbonato con patillas tipo espátula, puente nasal universal, diseño ergonómico, filtro UV, con tratamiento

antirayaduras, gran variedad de micas.

Peso: 23.7 g

Aplicaciones: ALO15CLF

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 el iminar reflejos o deslumbramientos por exceso de luz, protege de salpicaduras o proyección de partículas.





Certificado

EN1662001

ANSIZ87.1-2010



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

AL013CL Mica clara, muy ligero, cómodo y ergonómico, con amplio campo visual. Cuenta con patillas flexibles con goma antidesizante Aplicaciones: 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 AL-013-CLF 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 coma antideslizante permite ampliar su comididad en procesos de tiempo prolongados.



Certificado EN1662001

ANSIZ87.1-2010

Empaque: 300 piezas



DermaVisitante







DA CLIC EN EL BOTÓN DE WHASTAPP PARA COTIZAR UN PRECIO

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 sobrelos lentes de prescripción médica, cuenta con ventilación indirecta para evitar sofocarsepor 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 conventilación indirecta para evitar sofocarsepor el uso del doble lente.

Mica ámbar, la cual permite ampliar el espectrodeluz, ideal para colocarsesobre los lentes de prescripción médica, cuenta con ventilación indirecta para evitar sofocarsepor el uso del doble lente.



Certificado

ANSIZ87.1-2010



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.

AL-026-CLEKF

Mica clara antiempaño, 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 paramejor 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 paramejor 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 ala cara del usuario.





Empaque: 300 piezas



Derma Expo



DA CLIC EN EL BOTÓN DE WHASTAPP PARA COTIZAR UN PRECIO

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:

AL028GL3C

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.

AL028GL3CF

Mica clara antiempaño, 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-026CL-3C Mica clara

Certificado



Empaque: 300 piezas



4 AL-240 F

Goggle DC

Características: Material de policarbonato y pvc.

Aplicaciones: Diseñado con mica clara antiempaño,

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 antiempaño 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 grueso partículas, polvo grueso y salpicaduras. Ventilación indirecta, compatible con la mayoria de los lentes de prescripción médica.

Certificado







▲ AL-410

Adaptador para casco

Características: Fabricado de policarbonato con un

peso resistente a altas temperaturas y

sujeta micas.

Aplicaciones:

Conperfil 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



Cabezal

Características:

Fabricado de polipropileno dealta 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 serequiera.



Empaque: 50 piezas



Careta para soldar

Características: Fabricadoconmaterial termoplástico,

banda de sudoración y filtros UV.

Peso: 380 g

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 ÚV.

Certificado k

EN1662001 ANSIZ87.1-2010

Empaque: 30 piezas







▲ AL-9100

Careta electrónica para soldar

Características: Material termoplástico y batería de

litio

Peso: 450 g

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. Battería de litio + luz solar (más de 5000 horas de soldadura). Ajuste manual para sensibilidad externo. Cuenta con norma EN166:2001 yANSIZ87.1-2010, banda ajustable con sistema de matraca, protección de cara, oídos

y cuello.

Certificado



Empaque: 1 pieza