



Líderes en ferretería industrial para el puerto

CATÁLOGO DE EPP
LENTES DE SEGURIDAD

2018



www.metalmarchile.cl

ANTEOJO US EAGLE TECH

Código de Ref.: 100200520C

DESCRIPCIÓN.

- Diseño ultraliviano de amplia visión
- Visor de policarbonato
- Anti-impacto
- Filtro UV 99,9%



LENTE VIRTUA

Claro

3M

Código de Ref.: 70071539418

DESCRIPCIÓN.

Los lentes de seguridad VIRTUA de 3M, han sido diseñados para proveer el nivel de protección ocular requerido contra altos impactos, y se encuentra entre las opciones más livianas disponibles en el mercado.

CARACTERÍSTICAS

- Muy liviano.
- Estilo unisex.
- Policarbonato transparente.
- Recubrimientos disponibles: con recubrimiento especial Antiempañante (anti-fog) y con recubrimiento duro Antiralladura.
- Absorbe las radiaciones del espectro Ultra-violeta en un 99.9%.
- Diseño envolvente que permite una excelente cobertura y protección lateral, como así también un amplio campo de visión.



APLICACIONES GENERALES

Los lentes de seguridad VIRTUA pueden utilizarse en una amplia gama de aplicaciones:

- Minería
- Construcción
- Forestal
- Fabricación en general.
- Agricultura
- Industria y talleres de automóviles.
- Laboratorios
- Trabajos con madera, Pintura y decoración.
- En general en cualquier tarea donde exista riesgo ocular por proyección de partículas sólidas.

ANTEOJO

ELVEX OVR III

ELVEX

Código de Ref.: 2306C

DESCRIPCIÓN.

Anteojos ELVEX de policarbonato claro para uso sobre lentes ópticos, patillas extensibles de nylon. Para gafas de tamaño mediano, pesa sólo 32 gramos.

Cumple con estándar balístico.

Disponible en claro y gris.



MODELOS DISPONIBLES

MODELO	CÓDIGO
--------	--------

Claro:	2306C
--------	-------

Gris:	2306G
-------	-------

REGISTRO / CERTIFICACIÓN /
CUMPLIMIENTO.



ANTEOJO SPY FLEX

Código de Ref.: 1000317G

DESCRIPCIÓN.

- Diseño ultraliviano de amplia visión con protectores laterales
- Visor de policarbonato
- Anti-impacto
- Terminal de goma Hipoalergénico de descanso antideslizante
- Antifatiga
- Filtro UV 100%
- Anti-rayaduras
- Anti-empañante
- Anti-estático



LENTE VIRTUA

GRIS

3M

Código de Ref.: 70071539442

DESCRIPCIÓN.

Los lentes de seguridad VIRTUA de 3M, han sido diseñados para proveer el nivel de protección ocular requerido contra altos impactos, y se encuentra entre las opciones más livianas disponibles en el mercado.

CARACTERÍSTICAS

- Muy liviano.
- Estilo unisex.
- Policarbonato transparente.
- Recubrimientos disponibles: con recubrimiento especial Antiempañante (anti-fog) y con recubrimiento duro Antiralladura.
- Absorbe las radiaciones del espectro Ultra-violeta en un 99.9%.
- Diseño envolvente que permite una excelente cobertura y protección lateral, como así también un amplio campo de visión.



APLICACIONES GENERALES

Los lentes de seguridad VIRTUA pueden utilizarse en una amplia gama de aplicaciones:

- Minería
- Construcción
- Forestal
- Fabricación en general.
- Agricultura
- Industria y talleres de automóviles.
- Laboratorios
- Trabajos con madera, Pintura y decoración.
- En general en cualquier tarea donde exista riesgo ocular por proyección de partículas sólidas.

LENTES DE SEGURIDAD

VIRTUA V6 GRIS

3M

Código de Ref.: 70071539499



DESCRIPCIÓN.

Los lentes de seguridad VIRTUA V6 de 3M, proporcionan una protección excelente con un estilo moderno y un precio económico. Ofrecen protección contra radiación UV, la radiación solar excesiva y protección contra el impacto de partículas de alta velocidad. Brindan mayor comodidad debido a su reducido peso y pueden ser utilizadas todo el día, en ambientes de trabajo diversos.

Protección excelente y estilo de inspiración deportiva con un diseño moderno y elegante.

CARACTERÍSTICAS

- Diseño unisex
- Patillas flexibles con punta de goma para un mejor ajuste a cualquier rostro
- Puente nasal de goma suave y ventilada para mayor comodidad
- Calce ajustado
- Policarbonato de alto impacto (+)
- Resistente a ralladuras
- Tratamiento antiempañante (anti-fog) disponible en las versiones claro y gris (oscuro).
- Cobertura y protección lateral, como así también un amplio campo de visión.
- Cobertura y protección lateral, como así tam-

bién un amplio campo de visión.

- Recubrimiento duro Anti-ralladura disponible en sus 3 versiones.
- Absorbe las radiaciones del espectro Ultra-violeta en un 99.9%.

APLICACIONES GENERALES

Los lentes de seguridad VIRTUA V6 pueden utilizarse en una amplia gama de aplicaciones:

- Minería
- Construcción
- Metalmecánica
- Forestal
- Fabricación en general.
- Agricultura
- Industria y talleres de automóviles.
- Laboratorios
- Trabajos con madera.
- Pintura y decoración.

* En general en cualquier tarea donde exista riesgo ocular por proyección de partículas sólidas y radiación UV

LENTE DE PROTECCIÓN

Polarizado Milano

STEELPRO

Código de Ref.: 30396



DESCRIPCIÓN.

- LENTE POLARIZADO, HIGH PERFORMANCE, ULTIMATE DESIGN, 100% UV, CERTIFICADO ANSI Z87.1 - 2010

- REGISTRADO EN ISP

- Lente especial para trabajos y actividades donde la exposición a reflejos del sol puedan aumentar el riesgo de un accidente.

- Nos inspiramos en la tendencia Italiana para desarrollar un Lente que además de ser un elemento de protección personal de alta categoría, tuviese el atributo de ser polarizado, todo integrado en un marco de última tecnología y diseño.

- El lente polarizado aumenta la percepción de los colores y la visión de relieve además de desviar los rayos del sol productos de los reflejos.

- Certificación ANSI Z87.1 2010

- Diseño moderno liviano, durable y flexible.

- Tratamiento anti - rayadura.

- Protección de 100% de la radiación UV.

- Altamente resistente a impactos.

LENTE DE PROTECCIÓN

TREAD: 3 colores disponibles

CAT

Código de Ref.: 674284

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Inclinación ajustable
- Policarbonato 2.2 mm., material probado a velocidad para protección contra impacto.
- Lentes color claro "clase 1" recomendados para uso continuo.
- Tratamiento anti-empañante que reduce la condensación del vapor.
- Revestimiento especial "antiscratch", que aumenta la resistencia al rayado.
- Patas flexibles con sistema de amortiguación integrado y perforación para cordón.
- Soporte nasal de textura suave y con ventilación.

Peso: 29 g / 1.02 onzas



Modelo: Tread 100
Color: Claro

APLICACIONES GENERALES.

Adecuado para toda actividad laboral continua en que exista riesgo visual por proyección de partículas sólidas:

- Minería
- Construcción
- Forestal
- Fabricación en general
- Agricultura
- Industria y talleres de automóviles
- Laboratorios
- Pintura y decoración

COLORES DISPONIBLES



Modelo: Tread 100
Color: Claro



Modelo: Tread 105
Color: Azul espejo



Modelo: Tread 104
Color: Humo

LENTE DE SEGURIDAD

Fox

STEELPRO

Código de Ref.: 1000308 C

DESCRIPCIÓN.

El modelo FOX, posee un diseño ultraliviano de amplia visión.

Lente de policarbonato alta densidad resistente a impactos. Es una de las opciones mas livianas del mercado, su diseño permite gran visibilidad y cobertura, otorgando así la mejor protección.

- Visor de poli carbonato oftálmico.
- Protección de 99,9% de la radiación UV.
- Altamente resistente a impactos y salpicaduras químicas.
- Tratamiento anti-empañante que reduce la obstrucción de la visibilidad en ambientes húmedos y cambios bruscos de temperatura.
- Tratamiento anti - estático que evitan la formación y acumulación de cargas estáticas.
- Tratamiento anti - ralladura que prolonga la vida útil del policarbonato.

Su diseño de vanguardia permite que el lente tenga un excelente comportamiento tanto en actividades deportivas como en faenas productivas.



INCLUYE

- Anti-empañ
- Antirayas
- Anti Impacto
- Filtro de protección ante rayos UV 99,9%

COLORES

- Claro
- Gris
- Ambar

LENTES DE SEGURIDAD

MAXIM

3M

Código de Ref.: 70071541406

DESCRIPCIÓN

Los lentes de seguridad MAXIM de 3M, poseen un Diseño de lentes duales – esféricos patentado, que otorgan al usuario la calidad óptica de los lentes de prescripción, armazones hasta un 15% más ligero por su tecnología de doble inyección y diseño de gran estilo.

CARACTERÍSTICAS

Poseen una amplia lista de características en desempeño de ajuste y comodidad, tales como:

- Micas Intercambiables.
- Ceja superior acolchonada de doble inyección que la hace muy blanda y flexible.
- Sistema de pivote de ajuste universal, ajuste curvo-giratorio patentado permite 3 posiciones angularmente y patillas ajustables a 4 posiciones de longitud.
- Exclusivo y patentado recubrimiento llamado DX™, súper resistente, el cual proporciona resistencia contra: empañamiento, ralladuras, ataque químico y atracción de partículas por la estática.
- Puente Nasal Suave y Pivotante de ajuste universal para usarse cómodamente en cualquier perfil nasal (tipo de nariz).

Código: 70071541182
Armazón NEGRO y Lentes CLAROS con Recubrimiento DX.



Código: 70071541414
Armazón NEGRO y Lentes CAFÉ con recubrimiento DX.



Código: 70071541430
Armazón NEGRO y Lentes ÁMBAR con recubrimiento DX.



- Filtran los rayos UV en un 99,9%.

APLICACIONES

Los lentes de seguridad MAXIM pueden utilizarse en una amplia gama de aplicaciones:

- Minería
- Construcción
- Forestal
- Fabricación en general.
- Agricultura
- Industria y talleres de automóviles.
- Laboratorios
- Trabajos con madera.
- Pintura y decoración.

* En general en cualquier tarea donde exista riesgo ocular por proyección de partículas sólidas.

LENTE DE SEGURIDAD

MERCURY

STEELPRO

Código de Ref.: 100200300C

DESCRIPCIÓN.

Anteojos para protección visual, utilizados como protección primaria de acuerdo a recomendaciones de OSHA. Aptos para trabajos en exteriores e interiores, diseñados para proteger contra impactos a alta y baja velocidad.

Tintes de acuerdo a requerimientos de ANSI Z 87.

Adecuados para proteger Contra rayos Ultravioleta y espectros de baja concentración.

CARACTERÍSTICAS

- Fabricado en Policarbonato Oftálmico de alta transparencia
- Filtro UV
- Resistente a impactos, abrasión y salpicadura de líquidos irritantes.
- Lentes en colores con tintes claro, gris, ámbar, espejado azul y dorado.
- Lentes Ópticamente aclarados y modificados para visión neutra.
- Lentes con tratamiento antiempañante.
- Posee patillas de goma para descanso y mejor agarre (Anti Slide System).
- Incluye cordón elástico.



APLICACIONES

- Mecánicos
- Químicos
- Impactos
- Salpicaduras
- Luminosidad

COLORES

- Claro
- Gris
- Ámbar
- Azul espejado
- Dorado espejado

LENTES DE PROTECCIÓN

Discovery AF

STEELPRO

Código de Ref.: 10003046

DESCRIPCIÓN.

Lente de Seguridad Certificado Anti Impacto / Patillas Regulables.

Marco de Nylon muy resistente en un diseño curvo basado en la anatomía de la zona frontal de la cabeza.

Patillas de ajuste angular y telescópico para permitir un buen ajuste al rostro

Resistente ante impactos, salpicaduras, abrasión.

INCLUYE

- Patillas de ajuste angular y telescópico
- Anti-empaño
- Antirayas
- Anti Impacto
- Filtro de protección ante rayos UV 99,9%

Certificado en INTERTEK , Estados Unidos, Bajo la Norma ANSI Z87.1 2010.

Registrado en ISP



USOS RECOMENDADOS

- Minería
- Albañilería
- Construcción
- Forestal
- Fabricación en general.
- Agricultura
- Industria y talleres de automóviles.
- Laboratorios
- Trabajos con madera.
- Pintura y decoración.

COLORES

- Claro
- Ambar
- Gris

ANTIPARRA

K-2

STEELPRO

Código de Ref.: 10003276

DESCRIPCIÓN.

- Antiparra Certificada contra Impactos diseñada para múltiples usos.

- Compacta, Ligera y extremada mente cómoda gracias a su cuerpo de TPR moldeable Siliconado.

- Permite un buen sellado y ajuste al rostro, además por su diseño, permite el uso de anteojos ópticos de regular tamaño.

- COMPACTA Y LIGERA

Colores: - Claro, Ambar y Gris

INCLUYE:

- Anti-empañ
- Antirayas
- Anti Impacto
- Filtro de protección ante rayos UV 99,9%



USOS RECOMENDADOS

- Minería
- Albañilería
- Construcción
- Forestal
- Fabricación en general.
- Agricultura
- Industria y talleres de automóviles.
- Laboratorios
- Trabajos con madera.
- Pintura y decoración.

Certificado en INTERTEK , Estados unidos, Bajo la Norma ANSI Z87.1 2010.

ANTIPARRA

NEWWIN

STEELPRO

Código de Ref.: 100148

DESCRIPCIÓN.

Antiparras de Policarbonato Oftálmico Certificada contra Impactos diseñada para múltiples usos.

Su estructura reforzada es además flexible e indeformable.

Resistente a Salpicaduras químicas.

APLICACIONES GENERALES.

- Strap Elasticado
- Anti-empañó
- Antirayas
- Anti Impacto
- Filtro de protección ante rayos UV 99,9%

Certificado en INTERTEK , Estados unidos, Bajo la Norma ANSI Z87.1 2010.

Registrado en ISP



ANTIPARRA

Everest

STEELPRO

Código de Ref.: 1000200449

DESCRIPCIÓN.

Antiparra de Policarbonato Oftalmico Certificada contra Impactos diseñada para múltiples usos.

Su estructura reforzada es además flexible e indeformable.

Resistente a Salpicaduras químicas.

INCLUYE

Strap Elastico
Anti-empañ
Antirayas
Anti Impacto
Filtro de protección ante rayos UV 99,9%

Certificado en INTERTEK , Estados unidos, Bajo la Norma ANSI Z87.1 2010.

Registrado en ISP

COLORES

- Claro
- Gris



USOS RECOMENDADOS

- Minería
- Albañilería
- Construcción
- Forestal
- Fabricación en general.
- Agricultura
- Industria y talleres de automóviles.
- Laboratorios
- Trabajos con madera.
- Pintura y decoración.

LENTE DE PROTECCIÓN

Predator AF

STEELPRO

Código de Ref.: 40382

DESCRIPCIÓN.

Antiparra de policarbonato con sello de PVC hipoalergénico, marco compuesto de alta flexibilidad y strap ajustable al rostro. Su estructura TPR moldeable, es altamente compacta, ajustable y ligera, la que ofrece mejor confort, sellado y protección en todo tipo de rostros.

Se encuentra certificada contra Impactos y tiene filtro 99,9% de protección UV

CARACTERÍSTICAS

- Tecnología Multi Fit
- Sellado perfecto
- Ventilación Indirecta
- Anti-Empañante
- Anti-Rayas
- Anti-Impacto
- Anti-Salpicaduras
- Anti-Polvo
- Filtro UV 99,9%



MATERIAL

- Lente: Policarbonato
- Marco: Compuesto en nylon
- Sello : PVC hipoalergénico
- Strap: Elasticado libre de látex

COLORES

- Claro
- Gris

LENTE DE SEGURIDAD

Lente persona

STEELPRO

Código de Ref.: 1000306 G

DESCRIPCIÓN.

- Fabricado en policarbonato oftálmico de alta transparencia
- Filtro UV
- Resistencia a impacto
- Resistente a salpicadura de productos químicos

INCLUYE

- Minería
- Albañilería
- Construcción
- Forestal



- Fabricación en general.
- Agricultura
- Industria y talleres de automóviles.
- Laboratorios
- Trabajos con madera.
- Pintura y decoración

COLORES

- Claro
- Gris

LENTE DE SEGURIDAD

LENTE UVEX 3000 PATRIOT

GARMENDIA

Código de Ref.: S1169C



DESCRIPCIÓN.

Anteojos de seguridad de alta resistencia a impactos, con tratamiento antirayaduras y antiempañamiento.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Rubro	Minería, construcción, industria, forestal, pesca, salud y alimentos.
Tipo	Lente
Disponibilidad	VIGENTE
Material	Policarbonato
Color	Ámbar
Refuerzo	Sistema económico de reemplazo del lente.
Certificación	Proveedor
Talla	Estándar
Cuidados	Evitar altas temperaturas. Utilizar líquidos de limpieza para lentes.

LENTE DE SEGURIDAD

TURBINE

STEELPRO

Código de Ref.: 1680033

DESCRIPCIÓN.

SELLADO ANTI IMPACTO

- Lente de Policarbonato alta densidad.
- Reconocido como uno de los grandes Protagonistas en Minería.

Incluye barra anti impacto la cual sirve para reducir el golpe y sellar la vista del exterior para cuando existan partículas en el ambiente.

Altamente resistente a impactos y salpicaduras químicas.

INCLUYE

- Barra Anti Impacto
 - Strap de ajuste
 - Anti-empañó
 - Anti Ralladura
 - Anti Impacto
 - Filtro de protección ante rayos UV 99,9%
- Certificado en INTERTEK , Estados unidos, Bajo la Norma ANSI Z87.1 2010.
Registrado en ISP

COLORES

- Gris con Lente Claro
- Gris con Lente Gris
- Negro con Lente Gris GT



APLICACIONES

- Minería
- Albañilería
- Construcción
- Forestal
- Fabricación en general.
- Agricultura
- Industria y talleres de automóviles.
- Laboratorios
- Trabajos con madera.
- Pintura y decoración.

LENTES DE SEGURIDAD

VIRTUA CCS Sellados

3M

Código de Ref.: 70071647336

DESCRIPCIÓN

Los nuevos lentes de seguridad VIRTUA CCS Sellados de 3M, cuentan con un cómodo sello que ayuda a limitar la exposición de los ojos al polvo, mientras que proporcionan un acolchado adicional. El recubrimiento anti-empañante y espuma forrada desmontable con rejillas de ventilación, hacen de este lente la protección ideal para los ojos en ambientes húmedos.

Los lentes Virtua CCS Sellados incluyen el Sistema de Control de Cordón (CCS), este diseño ayuda a mantener los lentes y tapones unidos mediante cordón plástico y listo para usar, para que su equipo de trabajo tenga una protección conveniente y cómoda. Los tapones y cordón no vienen incluidos y se venden por separado.

Los lentes ofrecen protección contra radiación UV, la radiación solar excesiva y protección contra el impacto de partículas de alta velocidad.

CARACTERÍSTICAS

- Sistema CCS (Sistema de Control de Cordón) con el cual se puede ajustar un tapón de oídos a las patillas del lente, para tenerlos siempre disponibles. NO incluido en el lente.
- Espuma forrada desmontable, lo cual ayuda a limitar la exposición del ojo a polvo. Fácil de desmontar para su limpieza o las diferentes alternativas de configuración.
- Posee ventilación, mediante pequeños orificio en la espuma forrada desmontable, lo cual ayuda a reducir el empañamiento



- Lentes de Policarbonato con tratamiento anti-empañante
- Cumplen con la norma ANSI Z87.1-2010 y CSA Z94.3-07
- Absorbe las radiaciones del espectro Ultravioleta en un 99.9%.
- El cordón de los tapones funciona como sostenedor para colgar los lentes alrededor del cuello cuando no están en uso.

APLICACIONES

Los lentes de seguridad VIRTUA CCS de 3M pueden utilizarse en una amplia gama de aplicaciones:

- Minería · Construcción · Metalmecánica
- Forestal · Fabricación en general.
- Agricultura · Industria y talleres de automóviles.
- Laboratorios · Trabajos con madera.
- Pintura y decoración.

* En general en cualquier tarea donde exista riesgo ocular por proyección de partículas sólidas y radiación UV y ruido.

Antiparra

Lexa Dust Gogglegear para polvo

3M

Código de Ref.: 70071542453

DESCRIPCIÓN

Las antiparras DUST GOGGLEGEAR – LEXA, de 3M resultan de una rápida y simple adaptación de los lentes de seguridad LEXA, utilizando accesorios específicos que los transforman en la solución correcta en múltiples áreas de la industria que presentan atmósferas con polvo, riesgo muy común en la aparición de daños oculares.

Características

Especial para partículas de polvo proveniente de cualquier tipo de material que se trabaje en la industria.

· Posee todas las ventajas de un lente de seguridad LEXA.

· Sistema ensamblado en fábrica: combinación de lentes u oculares Lexa (referirse a características indicadas en Hoja Técnica Anteojos Lexa) + Marco Especial + Patilla ó Elástico.

· El diseño patentado esférico de estos lentes sigue el contorno ocular y se ajusta al mismo, resultando en una completa y óptima cobertura en toda el área que requiere protección visual, y en un excelente campo visual por su visión angular.

· Exclusivo recubrimiento DX provee resistencia ante empañamiento, ralladura, estática y ataque químico.



Aplicaciones

Las antiparras de seguridad DUST GOGGLEGEAR – LEXA, pueden utilizarse en una amplia gama de aplicaciones donde exista potencialidad de presencia de partículas de polvo (metal, roca finamente dividida, madera, plástico, arenilla, aserrín, arena, etc.) y proyección de partículas a alta velocidad:

- Minería
- Construcción
- Forestal
- Fabricación en general.
- Agricultura
- Industria y talleres de automóviles.
- Laboratorios
- Trabajos con madera.
- Pintura y decoración.
- En general en cualquier tarea donde exista presencia de partículas de polvo y riesgo ocular por proyección de partículas sólidas.