

# LENTES DE SEGURIDAD



## Virtua Classic

### CARACTERÍSTICAS:

- Diseño envolvente para brindar protección superior y una visión sin obstrucción.
- Patillas flexibles y contorneadas para un ajuste preciso y cómodo.
- Puente nasal universal para brindar protección superior y una visión sin obstrucción.
- Muy ligero.
- Patilla termoplástica.
- Lentes de policarbonato absorben el 99.9% de rayos UV.
- Cumple Norma ANSI Z87.1 2010 y CSA Z94.3 2007.



## Virtua AP

### CARACTERÍSTICAS:

- Elegantes lentes de seguridad, muy livianos diseñados con doble protección y modelo envolvente que ofrece un mejor ajuste.
- Estilo deportivo.
- Marco de policarbonato.
- Mica de policarbonato con tratamiento antiempañante y retardante de rayaduras.
- Muy ligero
- Son ideales para trabajos de construcción, madera, fabricación.
- Disponibles en Claros, Oscuros e IN/OUT door.
- Lentes de policarbonato absorben el 99.9% de rayos UV.
- Cumple Norma ANSI Z87.1 2010 y CSA Z94.3 2007.

## Virtua Sport

### CARACTERÍSTICAS:

- Lentes que combinan la elegancia y protección.
- Marco termoplástico resistente.
- Mica con tratamiento antiempañante.
- Muy ligero
- Son ideales para trabajos de construcción, madera, fabricación.
- Disponible en Claros, Oscuros, Ámbar e IN/OUT door.
- Lentes de policarbonato absorben el 99.9% de rayos UV.
- Cumple Norma ANSI Z87.1 2010 y CSA Z94.3 2007.

# LENTES DE SEGURIDAD



## Virtua V6

### CARACTERÍSTICAS:

- Excelente protección y estilo deportivo con un diseño contemporáneo elegante.
- Patillas flexibles y suaves para un máximo confort todo el día.
- Liviano, con un excelente sellado en el contorno de los ojos.
- Puente de nariz universal y suave acomodándose a todos los tipos de rostros.
- Lente de policarbonato suave y duro.
- Lentes claros, oscuros, IN/OUT door.
- Los lentes absorben 99.9% de radiación UV.
- Cumple Norma ANSI Z87.1-2003.



## Privo

### CARACTERÍSTICAS:

- Elegante estilo con inspiración europea.
- Marco de policarbonato y caucho termoplástico.
- Puente nasal ligero y suave.
- Peso menor a 24 gr.
- Son ideales para trabajos de construcción, madera, fabricación.
- Lentes de policarbonato absorben 99.9% de rayos UV.
- Cumple Norma ANSI Z87.1 2010 y CSA Z94.3 2007.



## NUEVA SecureFit

### CARACTERÍSTICAS:

- Diseño estilizado con un peso menor a 1 onza para proporcionar mayor confort.
- Posee un sistema de difusión de presión en las patillas, exclusivo de 3M. Patilla.
- Proporciona un excelente ajuste sin comprometer el confort.
- Disponible en diferentes tintes claro y oscuro.
- Lentes de Policarbonato que absorben el 99.9% de los rayos UVA y UVB.
- Cumple la Norma CSA Z943-2007 y con la Norma ANSI Z87.1 2003 de Alto Impacto.



## Metaliks GT

### CARACTERÍSTICAS:

- Marco y patillas de metal.
- Varillas con bisagra tipo resorta con puntas de goma suave.
- Puente de nariz suave y ajustable.
- Gafas vienen en versión con marco bronce con luna clara, azul y bronce.
- Lentes de policarbonato absorben 99.9% de rayos UV.
- Cumple norma ANSI Z87.1-2003 de Alto Impacto.



## Maxim GT

### CARACTERÍSTICAS:

- Barra frontal acolchada para mayor comodidad y protección.
- Lente; patillas ajustables de 4 posiciones de largo y pivotantes de 3 posiciones.
- Puente nasal y puntas de varillas suave.
- Disponibles en Clara, Oscura y IN/OUT door.
- Mica de policarbonato con recubrimiento DX, que combina una protección antifog y una capa dura.
- Lentes de policarbonato absorben 99.9% de rayos UV.
- Cumple Norma ANSI Z87.1 2010 y CSA Z94.3 2007.



## Nassau Rave

### CARACTERÍSTICAS:

- Marco ultra ligero.
- Patillas pivotantes de 4 posiciones y de longitud ajustable de 3 posiciones.
- Protección para la ceja con ventilación vertical.
- Recubrimiento duro, antiempañante DX estandar.
- Gafa viene en versiones con marco negro con sombra verde opaco 3.0 IR, 5.0 IR.
- Cumple la Norma CSA Z943-2007 y con la Norma ANSI Z87.1 2003 de Alto impacto.

# LENTES DE SEGURIDAD



## BX

### CARACTERÍSTICAS:

- Marco de Policarbonato y Nylon.
- Patillas de Nylon, pivotantes de 4 posiciones y de longitud ajustable de 3 posiciones; puente nasal de goma suave.
- Mica de policarbonato con tratamiento antiempañante.
- Lentes de policarbonato absorben 99.9% de rayos UV.
- Cumple Norma ANSI Z87.1 2010 y CSA Z94.3 2007.
- Son ideales para trabajos de construcción, madera, fabricación,



## 334AF Chemical Splash

### CARACTERÍSTICAS:

- Se trata de un goggle con máscara flexible, económico, con puertos de ventilación indirecta para polvo y salpicaduras (anti-impacto).
- Cumple con la norma ANSI Z87.1-2010.



## Smart Lens

### CARACTERÍSTICAS:

- Se aclara y oscurece con el cambio de condiciones exteriores de la luz
- Cambia de clara a oscura en menos de 20 segundos.
- Cambia de oscuro a clara en menos de 3 minutos.
- Puente nasal suave y ajustable.
- Marco durable, con la frente de nailon y varillas de aleación de magnesio.
- Mica de policarbonato con tratamiento antiempañante.
- Lentes de policarbonato absorben 99.9% de rayos UV.
- Cumple norma ANSI Z87.1-2010.



## Dust Gogglegear

### CARACTERÍSTICAS:

Convierte los lentes Lexa en Goggles para el polvo con un enganche rápido.

- Antiempañamiento DXTM estándar.
- Más ligeros que otros goggles existentes en el mercado.
- Sello de espuma contra partículas; ventilación directa.
- Disponibles en dos tamaños medianos y grandes con la opción con banda y patas.
- Lentes intercambiables con lentes del Mod. Lexa.
- Recubrimiento DX™ antiempañante y antirayadura.
- Cumple con las normas ANSI Z87.1-2010 y CSA Z94.3.2007.



## Splash Gogglegear

Utiliza los lentes Lexa para expandir tu visión.

### CARACTERÍSTICAS:

Convierte los lentes Lexa en los Goggles contra salpicaduras más livianos y cómodos del mundo.

- Recubrimiento duro, antiempañante DXTM estándar.
- Más ligeros que otros goggles existentes en el mercado.
- Diseño de perfil contorneado.
- Disponible en dos tamaños: mediano y largo.
- Lentes intercambiables con la línea Lexa.
- Gogglegear Pantoscópico: tres ajustes de ángulos.
- Ventilación indirecta para aplicaciones con salpicaduras.
- Banda elástica con resistencia a la flama.
- Cumple con las normas ANSI Z87.1-2010 y CSA Z94.3.2007.