

Lentes de Seguridad

Virtua®

Ficha Técnica



■ Descripción

El Lente de seguridad VIRTUA combina el estilo unisex y la protección contra impactos en un diseño increíblemente ligero: ¡menos de 25 gramos!

■ Características

- Todos los lentes absorben 99.9% de radiación UV.
- Patas flexibles y contorneadas para un ajuste preciso y cómodo.
- Elegantes lentes de 9,5 tienen un diseño envolvente para brindar protección superior y una visión sin obstrucción.
- Muy Ligero
- Estilo Unisex
- Puente nasal universal que se adapta a la mayoría de las personas y previene deslizamientos.
- Lente: Policarbonato.
- Patilla: Termoplástico.

■ Aplicaciones

Se puede usar en general en cualquier tarea donde exista riesgo por proyección de partículas sólidas. Disponibles en 4 tintes y 3 colores de patillas a elegir por cual permite utilizarlo en aplicaciones en interiores (tinte claro) y en exteriores (gris) donde exista riesgo de partículas que puedan impactarse en el ojo.



■ Certificaciones

Cumplen los requerimientos de protección contra **Alto Impacto** y educación de las normas: ANSI Z87.1: 2003 de USA y CSA Z94.3 de CANADA.

■ Modelos Disponibles

Piezas cartón de 100 para

- 1326-00000 Virtua Patilla Clara, Lente Claro Antirayadura.
- 1327-00000 Virtua Patilla Gris, Lente Gris Antirayadura.
- 11329-00000 Virtua Patilla Clara, Lente Claro Antiempañamiento.
- 11330-00000 Virtua Patilla Gris, Lente Gris Antiempañamiento.
- 11331-00000 Virtua Patilla y Lentes Azul Tipo Espejo con recubrimiento Antirayadura.
- 11394-00000 VirtuaPlus Patilla Transparente Lente Transparente Antiempañamiento.

Piezas por cartón de 120 para

- 11328-00000 Virtua Patilla Clara, Lente Interior/Exterior Tipo Espejo Anti-rayadura.

■ Garantía

La única responsabilidad del vendedor o fabricante será la de reemplazar la cantidad de este producto que se pruebe ser defectuoso de fábrica.

Ni el vendedor ni el fabricante serán responsables de cualquier lesión personal, pérdida o daños ya sean directos o consecuentes del mal uso de este producto.

Antes de ser usado, se debe determinar si el producto es apropiado para el uso pretendido y el usuario asume toda responsabilidad y riesgo en conexión con dicho uso.