

Virtua



Descripción:

Estos lentes combinan el estilo unisex y la protección contra impactos en un diseño increíblemente ligero: ¡menos de 25 gramos!. Tienen un diseño envolvente sin dejar de ofrecer un campo de visión abierto y libre de obstrucciones. VIRTUA ofrece diferentes modelos (lentes claros, grises, interior/exterior tipo espejo) de gran estilo a bajo costo

Aplicaciones:

Las gafas virtua son ideales para trabajo de construcción, madera, fabricación, almacenamiento o cualquier actividad donde existan riesgos de proyección de objetos al rostro. Las opciones de micas disponibles permiten trabajar en lugares con bajas o altas condiciones de luz.

Disponibilidad:



Virtua Clear Hardcoat 11326
Marcaje: 3M Z87+ U6



Virtua Gray Hardcoat 11327
Marcaje: 3M Z87+ U6 L3



Virtua Indoor/Outdoor
Hardcoat 11328
Marcaje: 3M Z87+ U6 L1.5



Virtua Clear Antifog 11329
Marcaje: 3M Z87+ U6



Virtua Gray Antifog 11330
Marcaje: 3M Z87+ U6 L3

Especificaciones técnicas:

Lentes de policarbonato, de protección contra impacto de partículas acorde a norma ANSI Z87.1 2010 (protección frontal y lateral) y CSA Z94.3 2007. Posee un 99.9% de protección contra rayos UV. Mica de policarbonato con tratamiento antiempañante o retardante a las rayaduras. Marco termoplástico. Puente nasal elaborado de policarbonato.

Limitaciones de Uso:

3M no otorga garantías, explícitas o implícitas, de comercialización o de uso para un propósito particular de este producto. Es responsabilidad del usuario decidir sobre su uso y/o aplicación, por lo que 3M no será responsable de los posibles daños y perjuicios derivados del uso del producto, independientemente que sean directos, indirectos, especiales, consecuenciales, contractuales, o de cualquier otra naturaleza. La única y exclusiva responsabilidad de 3M, en caso de que el producto resulte defectuoso, será la del reemplazo del producto o devolución del precio de compra.

Tabla de marcaje

Opciones		Marcaje	Descripción
Claro		3M Z87+ U6	Lente para aplicaciones generales en interior donde la protección contra impactos es requerida. Transmitancia de luz visible superior al 85%
Gris		3M Z87+U6 L3	Lente para aplicaciones donde la luz y el brillo pueden causar fatiga visual o deslumbramiento. El color gris provee buena protección contra el brillo y mantiene la distorsión de los colores al mínimo
Indoor/Outdoor		3M Z87+U6 L1.5	Una lente transparente con una capa de espejo ligera sirve el mismo propósito que la lente gris, sin embargo, permite que la luz más visible a través de la lente para uso interior / exterior. Reduce el brillo de la luz artificial.
Claro		3M Z87+ U6	Lente para aplicaciones generales en interior donde la protección contra impactos es requerida. Transmitancia de luz visible superior al 85%
Gris		3M Z87+U6 L3	Una lente transparente con una capa de espejo ligera sirve el mismo propósito que la lente gris, sin embargo, permite que la luz más visible a través de la lente para uso interior / exterior. Reduce el brillo de la luz artificial.

Marcaje de Lente y Marco

LENTE		MARCO	
Identificación de Productor	3M	Identificación de Productor	3M
Estandar	Z87	Estandar	Z87
Clasificación de impacto del lente	+	Clasificación de impacto del marco	+

Requerimientos de transmitancia para filtros UV de acuerdo a la Norma ANSI Z87.1 2010

Escala	Máximo promedio efectivo de transmitancia de UV Lejana (200-315 nm) %	Máximo promedio de transmitancia de UV Cercana (325-380 nm) %
U6	0.01	0.1

Requerimientos de transmitancia de luz visible de acuerdo a la Norma ANSI Z87.1 2010

Escala	Máximo %	Nominal %	Mínimo %
L1.5	67	61.5	55
L3	18	13.9	8.5