

3M™ SecureFit™ 500 Lente de seguridad

Lente de Seguridad SF500

Descripción

El lente Secure Fit™ 500 otorga la capacidad de uso durante todo el día sin generar fatiga al trabajador. Las patillas de trinquete ajustables proporcionan cinco puntos de ajuste en la patilla para ayudar a crear un ajuste seguro y personalizado. Los lentes cuentan con tecnología de patillas de difusión de presión para brindar una mayor comodidad durante mucho tiempo.



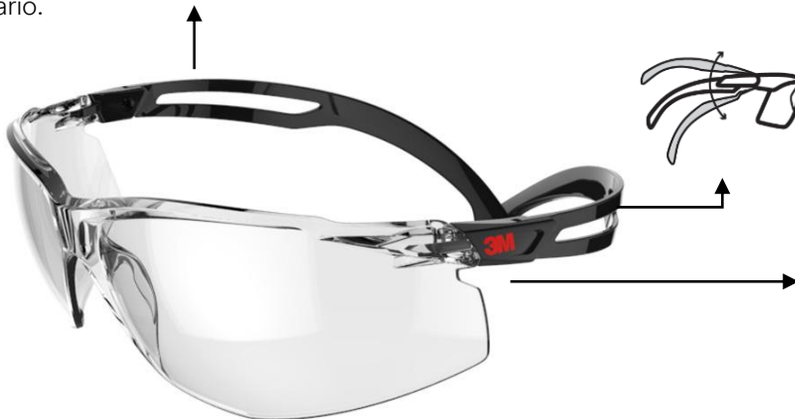
Características Clave

- Tecnología de patillas difusoras de presión
- Patillas de Trinquetes ajustables
- Absorbe el 99.9% de luz UVA y UVB
- Angularidad pantoscópica

Tecnología

3M™ Tecnología de patillas difusoras de presión

Cuenta con patillas ranuradas que proporcionan una mayor comodidad y eculización de presión en la sien. Las patillas se autoajustan al tamaño de la cabeza del usuario.



Patillas de trinquetes ajustables

Permite al usuario ajustar los lentes en diferentes posiciones para distintos rasgos faciales.

Estilo delgado e innovador

Diseño deportivo con perfil elegante compatible con otros equipos de protección personal.

Status	No. parte	Descripción del producto	No. stock
ST	SF501AF-BLK	SecureFit™ 501AF, lente claro, recubrimiento anti-empañ, anti-rayaduras	70071737111



Transmitancia ANSI Z87.1 Requerimientos y Marcaje	
Filtro de luz visible (380 – 780 nm)	Claro
Filtro luz UV (200 – 380 nm)	U6
Filtro Luz Infrarroja (780 – 2000 nm)	NA
Filtro de Soldadura	NA

Peso aproximado	
Lente	21 g
Dimensión Aproximada	
Lente (superior)	145 mm
Altura	45 mm
Materiales	
Lente	Policarbonato (claro)
Patillas	Xylex
Bisagra	Poliamida y acero inoxidable
Cumple con los estándares ANSI Z87.1-2015	

Status	No. parte	Descripción del producto	No. stock
ST	SF502AF-BLK	SecureFit™ 502AF, lente gris, recubrimiento anti-empañ, anti-rayaduras	70071737129



Transmitancia ANSI Z87.1 Requerimientos y Marcaje	
Filtro de luz visible (380 – 780 nm)	L3
Filtro luz UV (200 – 380 nm)	U6
Filtro Luz Infrarroja (780 – 2000 nm)	NA
Filtro de Soldadura	NA

Peso aproximado	
Lente	21 g
Dimensión Aproximada	
Lente (superior)	145 mm
Altura	45 mm
Materiales	
Lente	Policarbonato (claro)
Patillas	Xylex
Bisagra	Poliamida y acero inoxidable
Cumple con los estándares ANSI Z87.1-2015	

Status	No. parte	Descripción del producto	No. stock
ST	SF507AF-BLK	SecureFit™ 507AF, lente In/Out, recubrimiento anti-empañ, anti-rayaduras	70071737137



Transmitancia ANSI Z87.1 Requerimientos y Marcaje	
Filtro de luz visible (380 – 780 nm)	L1.7
Filtro luz UV (200 – 380 nm)	U6
Filtro Luz Infrarroja (780 – 2000 nm)	NA
Filtro de Soldadura	NA

Peso aproximado	
Lente	21 g
Dimensión Aproximada	
Lente (superior)	145 mm
Altura	45 mm
Materiales	
Lente	Policarbonato (claro)
Patillas	Xylex
Bisagra	Poliamida y acero inoxidable
Cumple con los estándares ANSI Z87.1-2015	

Status	No. parte	Descripción del producto	No. stock
ST	SF530AF-GRN	SecureFit™ 530AF, lente gris 3.0 IR, recubrimiento anti-empañ, anti-rayaduras	70071764842



Transmitancia ANSI Z87.1 Requerimientos y Marcaje	
Filtro de luz visible (380 – 780 nm)	W3
Filtro luz UV (200 – 380 nm)	U6
Filtro Luz Infrarroja (780 – 2000 nm)	W3
Filtro de Soldadura	W3

Peso aproximado	
Lente	21 g
Dimensión Aproximada	
Lente (superior)	145 mm
Altura	45 mm
Materiales	
Lente	Policarbonato (claro)
Patillas	Xylex
Bisagra	Poliamida y acero inoxidable
Cumple con los estándares ANSI Z87.1-2015	

Status	No. parte	Descripción del producto	No. stock
ST	SF550AF-GRN	SecureFit™ 550AF, lente gris 5.0 IR, recubrimiento anti-empañó, anti-rayaduras	70071764859



Transmitancia ANSI Z87.1 Requerimientos y Marcaje	
Filtro de luz visible (380 – 780 nm)	W5
Filtro luz UV (200 – 380 nm)	U6
Filtro Luz Infrarroja (780 – 2000 nm)	W5
Filtro de Soldadura	W5

Peso aproximado	
Lente	21 g
Dimensión Aproximada	
Lente (superior)	145 mm
Altura	45 mm
Materiales	
Lente	Polycarbonato (claro)
Patillas	Xylex
Bisagra	Poliamida y acero inoxidable
Cumple con los estándares ANSI Z87.1-2015	

Status	No. parte	Descripción del producto	No. stock
ST	SF500-FOAM	SecureFit™ Marco espuma	70071737160



Peso aproximado	
Lente	7 g
Dimensión Aproximada	
Lente (superior)	150 mm
Altura	50 mm
Materiales	
Marco	Polycarbonato
Espuma	Espuma de etileno acetato de vinilo

Limpieza y Almacenamiento

Limpiar a fondo todas las superficies con una solución de jabón suave y agua tibia, enjuague. Secar con un paño o tejido suave. No utilice solventes en estos lentes de protección. Este producto debe ser almacenado en el empaque, siempre en condiciones secas y limpias, entre temperaturas de 10 °C y 30 °C.

Garantía.

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.



3M Personal Safety Division
Av. Santa Fe No. 190
Col. Santa Fe
C.P. 01210 México, D.F.

Teléfono: 5270 2255, 5270 2119,
01800 71 20646Fax
01800 120 36 36 Call center

Email: 3msaludocupacional@mmm.com
Web: mmm.com.mx/saludocupacional