

3M™ SecureFit™ 100 Lente de seguridad

Lente de Seguridad SF100

Descripción

Los lentes de seguridad Secure Fit™ 100 cuentan con la tecnología de patillas difusoras de presión para ayudar a brindar comodidad durante más tiempo.

Características Clave

- Tecnología de patillas difusoras de presión
- Absorbe el 99.9% de luz UVA y UVB

Tecnología

3M™ Tecnología de patillas difusoras de presión

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



Status	No. parte	Descripción del producto	No. stock
ST	SF101AS-BLK	SecureFit™ 101, mica clara, recubrimiento anti-rayas, patillas negras	70071733532
ST	SF101AF-BLK	SecureFit™ 101, mica clara, recubrimiento anti-empañó/anti-rayas, patillas negras	70071733565



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	Policarbonato (Xylex)
Cumple con los estándares ANSI Z87.1-2015	

Status	No. parte	Descripción del producto	No. stock
ST	SF102AF-BLK	SecureFit™ 102AF, lente gris, recubrimiento anti-empañó, anti-rayaduras	70071733573



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
Patillas	Policarbonato (Xylex)
Cumple con los estándares ANSI Z87.1-2015	

Status	No. parte	Descripción del producto	No. stock
ST	SF107AF-BLK	SecureFit™ 107, lente in/out, recubrimiento anti-empañó/anti-rayas, patillas negras	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
Patillas	Policarbonato (Xylex)
Cumple con los estándares ANSI Z87.1-2015	

Status	No. parte	Descripción del producto	No. stock
ST	SF103AF-BLK	SecureFit™ 103, lente ambar, recubrimiento anti-empañó, anti-rayaduras	70071733524



Transmitancia ANSI Z87.1 Requerimientos y Marcaje	
Filtro de luz visible (380 – 780 nm)	Ambar
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
Cumple con los estándares ANSI Z87.1-2015	