



Serie 98 9800B



Detalles

Material	Policarbonato
Tinte/Color	Claro
Recubrimiento	Sin recubrimiento
Color del marco	No aplica
Tipo de templo	Espátula
Material de templo	Policarbonato
Color de templo	Transparente
Puente nasal	Policarbonato
VLT %	90
Rayos Ultravioleta 0-385 nm	99%
Rayos visible 400-700 nm	0.14
Rayos Infrarojo 780-2000 nm	0.22
ISO 12312-1 Azul Claro	14%



Aplicaciones

Automotriz

Construcción

Diseño envolvente contemporáneo

Estos lentes presentan un estilo envolvente contemporáneo, proporcionan una mayor cobertura angular y una mejor visión periférica, su protección de cejas moldeado y los protectores laterales ventilados brindan una protección adicional. Estos lentes te dan la opción de usar sobre anteojos recetados regulares, su lente de policarbonato en tinte claro filtra los dañinos rayos UV además de ser dieléctrico y no contar con partes metálicas

Tintes Disponibles

ITEM	Tinte	Recubrimiento	Resistencia a rayaduras	VLT %	Color de montura	Color de templo
9800	Claro	Sin recubrimiento		90	-	Transparente
9800B	Claro	Sin recubrimiento		90	No aplica	Transparente
9800D	Claro	Sin recubrimiento		90	No aplica	Transparente
9800XL	Claro	Sin recubrimiento		0.9	-	Transparente
9800XLB	Claro	Sin recubrimiento		90	No aplica	Transparente
9800XLD	Claro	Sin recubrimiento		90	No aplica	Transparente
9810	Claro	Duramass® Anti rayaduras		90	-	Transparente
9810B	Claro	Duramass® Anti rayaduras		90	No aplica	Transparente
9810XL	Claro	Duramass® Anti rayaduras		90	-	Transparente
9810XLD	Claro	Duramass® Anti rayaduras		90	No aplica	Transparente
98120	Filtro Verde 2.0	Duramass® Anti rayaduras		30	-	Verde
98150	Filtro Verde 5.0	Duramass® Anti rayaduras		2	-	Verde



Certificaciones

ANSI Z87+ 1 2020 - Estándares de Alto Impacto.

CAN/CSA Z94.3 Gafas de seguridad certificadas para protección y uso en Canadá.

ISO 12312 14%



Empaque

Empaque final:

Empaque interior: 36 Piezas
 Empaquetado en 4 cajas internas
 Caja con 144 Piezas

Peso por caja: 19.99 Lbs

Dimensiones: 53 x 54 x 29 cm

Elaborado en: Taiwán

