

EN 166





Material	Policarbonato		
Tinte/Color	Claro		
Recubrimiento	Sin recubrimiento		
Estilo	Único		
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



Dieléctrico, sin partes metálicas

Lente dieléctrico sin partes metálicas, cuenta con protectores laterales integrales para un mejor sello orbital, es un lente de policarbonato resistente con templos de espátula. Proporciona mayor cobertura angular y mejor visión periférica.

Tintes Disponibles

ITEM	Tinte	Recubrimien to	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	\checkmark	90	No aplica	Transparente
9810XL	Claro	Duramass® Anti rayaduras	✓	90	-	Transparente
9810XLB	Claro	Duramass® Anti rayaduras	\checkmark	90	No aplica	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



ANSI Z87+ 1 2020 - Estándares de Alto Impacto. CAN/CSA Z94.3 Gafas de seguridad certificadas para protección y uso en Canadá.

CE EN 166 Protección individual ocular. AS/NZS 1337.1 Protección ocular en aplicaciones ocupacionales. **ISO 12312** 14%





Empaque final:

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

Peso por caja: 19.6 Lbs **Dimensiones:** $50 \times 44 \times 40 \text{ cm}$ Elaborado en: Taiwán

