



Checklite® CL CL110R



Detalles

Material	Policarbonato
Tinte/Color	Claro
Recubrimiento	Duramass® Anti rayaduras
Estilo	Único
Material de montura	Policarbonato
Color del marco	Transparente
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

Fabricación de neumáticos
Operaciones de la fábrica.

Construcción

Diseño moderno ideal para uso diario o una nueva especificación de visitante

Lente de policarbonato de tinte transparente resistente a los arañazos filtra los dañinos rayos UV, es una versión muy amigable con el medio ambiente por el aprovechamiento en la reutilización del material que conforman sus patillas en forma de espátula, su diseño de peso liviano le brindara una sensación de comodidad mientras luce con gran estilo.

Tintes Disponibles

ITEM	Tinte	Recubrimiento	Resistencia a rayaduras	VLT %	Color de montura	Color de templo
CL110	Claro	Duramass® Anti rayaduras	✓	90	Claro	Claro
CL110AF	Claro	Duramass® Anti empañó	✓	90	Claro	Claro
CL110R	Claro	Duramass® Anti rayaduras	✓	90	Claro	Claro
CL110AFR	Claro	Duramass® Anti empañó	✓	90	Claro	Claro
CL110E	Claro	Duramass® Anti rayaduras	✓	90	Claro	Claro
CL010	Claro	Sin recubrimiento		90	-	Claro
CL010D	Claro	Sin recubrimiento		90	-	Claro
CL012	Gris	Sin recubrimiento		13	-	Humo
CL112	Gris	Duramass® Anti rayaduras	✓	13	-	Humo
CL112AF	Gris	UV-AF™ alto rendimiento	✓	13	-	Humo
CL113	Azul	Duramass® Anti rayaduras	✓	68	Azul claro	Azul claro
CL114	Ámbar	Duramass® Anti rayaduras	✓	80	Ambar	Ambar
CL119	I/E Espejo claro	Duramass® Anti rayaduras	✓	36	-	Claro
CL118	Espejo Azul	Duramass® Anti rayaduras	✓	13	Espejo azul	Negro
CL117	Espejo Plata	Duramass® Anti rayaduras	✓	13	-	Humo



Certificaciones

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

Empaque final:

Empaque interior: 12 Docenas
Empaquetado en Dispensador interno
Caja con 144 Piezas

Peso por caja: 11.72 Lbs

Dimensiones: 36 x 53 x 31 cm

Elaborado en: Taiwán

