



# Checklite® CL CL110



## 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

## Bueno para el uso diario o el uso en especificación de visitante

El elegante Checklite® CL1 ofrece nuestro exclusivo recubrimiento de lentes resistente a la rayadura Duramass® y unas patillas tipo espátula. Elija entre una selección de opciones de lentes y colores de diseñador para obtener el aspecto que desea a un precio razonable. Esta opción liviana le brinda una sensación de comodidad y cada Checklite® CL1 supera a ANSI Z87 +

## Tintes Disponibles

ITEM	Tinte	Recubrimiento	Resistencia a rayaduras	VLT %	Color de montura	Color de templo
CL010	Claro	Sin recubrimiento		90	-	Claro
CL010D	Claro	Sin recubrimiento		90	-	Claro
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
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.

**MIL-PRF 31013** 1996 - Estándares balísticos militares.

**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:** 12.64 Lbs

**Dimensiones:** 36 x 54 x 31 cm

**Elaborado en:** Taiwán

