



Checklite® CL CLO10



Detalles

Material	Policarbonato
Tinte/Color	Claro
Recubrimiento	Sin recubrimiento
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

Excelente para el uso diario o una nueva especificación de visitante

Lente de policarbonato transparente sin recubrimiento, cuenta con marco más pequeño dimensionado para adaptarse a caras más pequeñas y patillas tipo espátula. Su versión clásica ofrece un diseño elegante que lo hace una excelente opción para su uso diario o una nueva especificación de visitante, su peso liviano le brinda una sensación de mayor comodidad.

Tintes Disponibles

ITEM	Tinte	Recubrimiento	Resistencia a rayaduras	VLT %	Color de montura	Color de templo
CL010	Claro	Sin recubrimiento		90	-	Claro
CL110	Claro	Duramass® Anti rayaduras	✓	90	Claro	Claro
CL110AF	Claro	Duramass® Anti empañó	✓	90	Claro	Claro
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



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: 12.42 Lbs

Dimensiones: 37 x 54 x 31 cm

Elaborado en: Taiwán

