



Checklite® CL CL110AF



Detalles

Material	Policarbonato
Tinte/Color	Claro
Recubrimiento	UV-AF™ Eco-Amigable Anti Empaño
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 +. Esta versión cuenta con recubrimiento anti empaño.

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 empaño	✓	90	Claro	Claro
CL110R	Claro	Duramass® Anti rayaduras	✓	90	Claro	Claro
CL110AFR	Claro	Duramass® Anti empaño	✓	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 2001 - 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

