



# Checklite® CL CL410



## Detalles

Material	Policarbonato
Tinte/Color	Claro
Recubrimiento	Duramass® Anti rayaduras
Material de montura	Policarbonato
Color del marco	Transparente
Tipo de templo	Bayoneta
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

*Carpintería*  
Uso de sierras, cepilladoras y moldeadoras de husillo

*HVAC (Climatización)*  
Inspección y prueba de sistemas y componentes HVACR

*Fabricación de neumáticos*  
Operaciones de la fábrica.

*Carpintería*  
Uso de sierras, cepilladoras y moldeadoras de husillo

*HVAC (Climatización)*  
Inspección y prueba de sistemas y componentes HVACR

*Fabricación de carrocería, camiones y remolques*  
Rectificar o formar producto terminado

*Carpintería*  
Trabajando con una multitud de materiales, incluyendo madera, plástico, fibra de vidrio y paneles de yeso.

*Electricidad*  
Mantenimiento de sistemas de energía eléctrica

## Bastidor ligero y hueco para un flujo de aire máximo

Las gafas de seguridad MCR están diseñadas para proporcionar protección basada en soluciones. ¡El Checklite® CL4 presenta características Premium a un precio accesible! El elegante marco ligero ahuecado permite un flujo de aire máximo. Esta serie es ideal para el uso diario o como nueva especificación para visitantes. También cuenta con un templo estilo bayoneta único que incluye tecnología de retención de tapones para los oídos.

## Tintes Disponibles

ITEM	Tinte	Recubrimiento	Resistencia a rayaduras	VLT %	Color de montura	Color de templo
CL410	Claro	Duramass® Anti rayaduras	✓	90	Transparente	Transparente
CL410AF	-	Duramass® Anti Empaño	✓	90	No aplica	Transparente
CL419	I/E Espejo claro	Duramass® Anti rayaduras	✓	36	-	Claro
CL417	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.

**ISO 12312** 14%



## Empaque

### Empaque final:

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

**Peso por caja:** 14.24 Lbs

**Dimensiones:** 38 x 56 x 41 cm

**Elaborado en:** Taiwán

