

image not found or type unknown



CL410 Checklite® CL Bastidor ligero y hueco para un flujo de aire máximo

image not found or type unknown

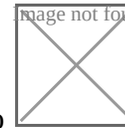


image not found or type unknown

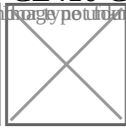
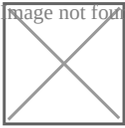


image not found or type unknown



CL410 Checklite® CL

## Descripción

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.

## Información General

No. de Parte:

Categoría:

Tinte/Color:

CL410

Lente

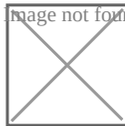
Claro

DETALLES

Material: Policarbonato

Tinte/Color: Claro

image not found or type unknown



Anti rayaduras:

Recubrimiento: Duramass® Anti rayaduras

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%

Puente nasal: Policarbonato

Material de montura: Policarbonato

Material de templo: Policarbonato

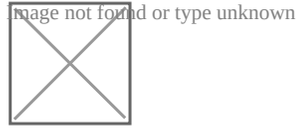
Color de templo: Transparente

## NORMAS Y CERTIFICACIONES

ANSI Z87+: 1 2020 - Estándares de Alto Impacto.

CAN/CSA Z94.3: Gafas de seguridad certificadas para protección y uso en Canadá.

ISO 12312-1 Luz azul: 14%



CL410 Checklite® CL

Aplicaciones en Industrias

INDUSTRIA

SUBINDUSTRIA

ACTIVIDAD

Automotriz

Fabricación de neumáticos

Operaciones de la fábrica.

Construcción

Carpintería

Uso de sierras, cepilladoras y moldeadoras de husillo

Construcción

HVAC (Climatización)

Inspección y prueba de sistemas y componentes HVACR

Automotriz

Fabricación de neumáticos

Operaciones de la fábrica.

Construcción

Carpintería

Uso de sierras, cepilladoras y moldeadoras de husillo

Construcción

HVAC (Climatización)

Inspección y prueba de sistemas y componentes HVACR

Automotriz

Fabricación de carrocería, camiones y remolques

Rectificar o formar producto terminado

Construcción

Carpintería

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

Construcción

Electricidad

Mantenimiento de sistemas de energía eléctrica

EMPAQUE

Empaque final:

Peso por caja:

Marca:

Dimensiones:

Elaborado en:

Empaque interior: 12 Docenas en Dispensador interno.

Caja con 144 Piezas.

14.24 Lbs.

Cuatro lados: N° de parte CL410, cantidad 12 Docenas  
N° P.O. \_\_\_\_\_. Dimensiones de la caja, Elaborado en Taiwán.

38 x 56 x 41 cm.

Taiwán

TINTES DISPONIBLES

Icono

N. parte

Tinte

Recubrimiento

Resistencia rayaduras

VLT %

Color de montura

Color de templo

CL400

Image not found or type unknown



CL410

Claro

Duramass® Anti rayaduras

Image not found or type unknown



90

Transparente

Transparente

Image not found or type unknown



CL410AF

-

**Duramass® Anti Empaño**

Image not found or type unknown



90

No aplica

Transparente

CL412

CL413

CL414

Image not found or type unknown



CL419

I/E Espejo claro

**Duramass® Anti rayaduras**

Image not found or type unknown



36

-

Claro

CL417

Espejo Plata

**Duramass® Anti rayaduras**

Image not found or type unknown



13

-

Humo

Image not found or type unknown

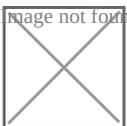


Image not found or type unknown

