



# Checklite® CL CL5 1 OPF



## Detalles

Material	Policarbonato, Espuma
Tinte/Color	Claro
Recubrimiento	MAX6™ Anti Empaño
Material de montura	Policarbonato
Color del marco	Transparente
Tipo de templo	Híbrido
Material de templo	Policarbonato
Color de templo	Gris
Puente nasal	Policarbonato
Sello	Espuma de celdas cerradas.
VLT %	90
Rayos Ultravioleta 0-385 nm	99%
ISO 12312-1 Azul Claro	14%



## Empaque

### Empaque final:

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

**Peso por caja:** 18.02 Lbs

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

**Elaborado en:** Taiwán



## Aplicaciones

### Construcción

*Hormigón*  
Polvo y escombros de trabajos cotidianos  
*Carpintería*  
Uso de sierras, cepilladoras y moldeadoras de husillo

### Automotriz

*Fabricación de neumáticos*  
Operaciones de la fábrica.  
*Fabricación de carrocería, camiones y remolques*  
Rectificar o formar producto terminado

## Junta de espuma de celda cerrada extraíble.

Los anteojos de seguridad MCR están diseñados para proporcionar protección ocular basada en soluciones. ¡El Checklite® CL5 ofrece funciones premium a un precio asequible! El forro de espuma de celda cerrada suave alrededor de cada lente proporciona protección adicional para los ojos, mientras que el elegante marco liviano ahuecado permite un flujo de aire máximo. También cuenta con un templo de bayoneta único que incluye tecnología de retención de tapones para los oídos. Las muescas especialmente diseñadas en las puntas de las patillas aceptan y sujetan los cables de los tapones para los oídos. Con recubrimiento anti empañó MAX6® (Rendimiento 6 veces mayor que las gafas anti-empañó estándar).



## Certificaciones

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

**ISO 12312 14%**

## Tintes Disponibles

ITEM	Tinte	Recubrimiento	Resistencia a rayaduras	VLT %	Color de montura	Color de templo
CL510PF	Claro	MAX6™ Anti Empañó	✓	90	Transparente	Transparente
CL512PF	Gris	MAX6™ Anti Empañó	✓	13	Humo	Humo
CL510AF	Claro	UV-AF™ alto rendimiento	✓	90	Transparente	Transparente

