



Checklite® CL CL410PF



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. Este modelo cuenta con un recubrimiento exclusivo MAX6®, que se ha demostrado que proporciona seis veces más resistencia al empañamiento y disipación que las opciones anti empañamiento estándar.

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 Empañamiento	✓	90	No aplica	Transparente
CL410PF	Claro	MAX6™ Anti Empañamiento	✓	90	Claro	Claro
CL412PF	Gris	MAX6™ Anti Empañamiento	✓	13	Negro	Negro
CL419	I/E Espejo claro	Duramass® Anti rayaduras	✓	36	-	Claro
CL417	Espejo Plata	Duramass® Anti rayaduras	✓	13	-	Humo



Detalles

Material	Policarbonato
Tinte/Color	Claro
Recubrimiento	MAX6™ Anti Empañamiento
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 Infrarrojo 780-2000 nm	0.22
ISO 12312-1 Azul Claro	14%



Certificaciones

ANSI Z87+ 1 2020 - Estándares de Alto Impacto.
ISO 12312 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



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

