



Klondike® OTG OG222PF420



Marco y lentes de gran tamaño para colocar sobre anteojos recetados

Si necesita anteojos de seguridad para usar sobre sus anteojos recetados, ¡la serie Klondike® OTG (Over The Glass - Sobre lente) presenta un marco y lentes de gran tamaño para adaptarse a la mayoría de los anteojos recetados! Esta serie tiene un protector de cejas TPR suave y adherido permanentemente para ayudar a mantener alejados los desechos. Los brazos de la sien están aerodinámicos y unidos con TPR para brindar al usuario una experiencia más cómoda. Cada Klondike® OTG también cuenta con una longitud de patilla ajustable en 3 posiciones que permite un ajuste más personal. ¡El OG222PF420 tiene una lente gris y está recubierto con el recubrimiento de lente anti-empañamiento superior MAX6® exclusivo de MCR Safety! La verdadera ventaja de estas gafas es que utiliza resina de policarbonato UV420 que supera los estándares de alto impacto ANSI Z87+ y bloquea el 99,9 % de los rayos de luz nocivos hasta 410 nm.

Tintes Disponibles

ITEM	Tinte	Recubrimiento	Resistencia a rayaduras	VLT %	Color de montura	Color de templo
OG210PF	Claro	MAX6™ Anti Empañamiento	✓	90	Negro	Negro
OG212PF	Gris	MAX6™ Anti Empañamiento	✓	13	Negro	Negro
OG220DC	Claro	MAX36™ Anti rayadura y Anti empañamiento	✓	90	Negro	Negro

ITEM	Tinte	Recubrimiento	Resistencia a rayaduras	VLT %	Color de montura	Color de templo
OG222PF420	Claro	MAX6™ Anti Empañamiento, Resina UV420	✓	13	Negro	Negro
OG220PF420	Gris	MAX6™ Anti Empañamiento, Resina UV420	✓	90	Negro	Negro



Color de montura

Color de templo

Empaque

Empaque final:

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

Peso por caja: 23.01 Lbs

Dimensiones: 57 x 45 x 38 cm

Elaborado en: Taiwán



Aplicaciones

Automotriz



Detalles

Material	Policarbonato, TPR
Tinte/Color	Claro
Recubrimiento	MAX6™ Anti Empañamiento, Resina UV420
Estilo	OTG Sobre lente
Material de montura	TPR
Color del marco	Negro
Tipo de templo	Bayoneta
Material de templo	Policarbonato
Color de templo	Negro
Puente nasal	Policarbonato
VLT %	13
ISO 12312-1 Azul Claro	0.89



Certificaciones

ANSI Z87+ 1 2020 - Estándares de Alto Impacto.

ISO 12312 0.89

