



Klondike® KD KD720PF420



Lente ultra ligero de 24.8 g

La serie de anteojos de seguridad Klondike® KD7 le brinda todo el estilo, la comodidad y la protección que necesita. ¡Esta serie está repleta de características que lo mantendrán seguro! El KD7 presenta un diseño de medio marco, tiene un perfil extremadamente bajo y es ridículamente liviano: ¡con un peso de 24.8 gramos! Otras características incluyen una almohadilla nasal TPR suave y unida permanentemente con un ajuste personalizado ajustable, brazos de sien TPR aerodinámicos unidos permanentemente, ¡y no tiene partes removibles! Todo esto superando los estándares de alto impacto ANSI Z87+. Las resistentes lentes de policarbonato filtran el 99,9 % de los dañinos rayos UV de hasta 385 nm.

Tintes Disponibles

ITEM	Tinte	Recubrimien to	Resistencia a rayaduras	VLT %	Color de montura	Color de templo
KD720	Claro	Duramass® Anti rayaduras	✓	90	Negro	Lima Fluorescente
KD720DC	Claro	MAX36™ Anti rayadura y Anti empaño	✓	90	Negro	Lima Fluorescente
KD720PF420	Claro	MAX6™ Anti Empaño, Resina UV420	✓	90	Negro	Lima Fluorescente
KD722	Gris	Duramass® Anti rayaduras	✓	13	Negro	Lima Fluorescente
KD722DC	Gris	MAX36™ Anti rayadura y Anti empaño	✓	13	Negro	Lima Fluorescente

ITEM	Tinte	Recubrimien to	Resistencia a rayaduras	VLT %	Color de montura	Color de templo
KD720PF420	Gris	Anti Empaño, Resina UV420	✓	90	Negro	Lima Fluorescente



Color de montura
Color de templo

Empaque

Empaque final:

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

Peso por caja: 14.91 Lbs

Dimensiones: 56 x 38 x 34 cm

Elaborado en: Taiwán



Aplicaciones

Automotriz

Construcción

Petroleo & Gas

Metales Primarios

Ambiental



Detalles

Material	Policarbonato, TPR
Tinte/Color	Claro
Recubrimiento	MAX6™ Anti Empaño, Resina UV420
Estilo	Envolvente
Material de montura	Policarbonato
Color del marco	Negro
Tipo de templo	Bayoneta
Material de templo	TPR
Color de templo	Lima Fluorescente
Puente nasal	TPR
VLT %	90
Rayos Ultravioleta 0-385 nm	99%
ISO 12312-1 Azul Claro	14%



Certificaciones

ANSI Z87+ 1 2020 - Estándares de Alto Impacto.

ISO 12312 14%

