



Klondike® KD KD722DC



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
KD722DC	Gris	Anti Empaño, Resina UV420	✓	13	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: 57 x 36 x 34 cm

Elaborado en: Taiwán



Aplicaciones

Automotriz

Construcción

Petroleo & Gas

Metales Primarios

Ambiental



Detalles

Material	Policarbonato, TPR
Tinte/Color	Gris
Recubrimiento	MAX36™ Anti rayadura y Anti empaño
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 %	13
Rayos Ultravioleta 0-385 nm	99%
ISO 12312-1 Azul Claro	89%



Certificaciones

ANSI Z87+ 1 2020 - Estándares de Alto Impacto.

ISO 12312 89%

