



VL2 Photochromic VL220PCPF



Lente de seguridad fotocromático

El lente de seguridad fotocromático MCR Safety VL2 proporciona al trabajador industrial versatilidad con una sola opción para muchos entornos iluminados. Esta tecnología de rendimiento de tintado automático cambia de transparente a gris en 30 segundos y migrará de gris a claro en 180 segundos. Esto le permitirá trabajar en aplicaciones que se mueven de ambientes interiores a exteriores o configuraciones de luz extrema a configuraciones de poca luz eliminando la necesidad de quitar su lente de seguridad para ver con claridad. Las lentes fotocromáticas se oscurecen y se aclaran cuando se exponen a la luz ultravioleta con transición VLT del 81 % al 17 % y recubrimiento anti-empañamiento MAX 6 y estuche de almacenamiento incluido. Patillas aerodinámicas de trinquete de 3 puntos y cómodos puentes nasales de TPR.

Tintes Disponibles

ITEM	Tinte	Recubrimiento	Resistencia a rayaduras	VLT %	Color de montura	Color de templo
VL210MB	Claro	MAXBLUE™ Filtro Azul claro	✓	88	Negro	Negro



Detalles

Material	Policarbonato, TPR
Tinte/Color	Fotocromático
Recubrimiento	MAX6™ Anti Empaño
Estilo	Doble
Material de montura	Policarbonato
Color del marco	Carbón
Material de templo	Policarbonato
Color de templo	Carbón
Puente nasal	TPR
Trinquetes	3 posiciones
VLT %	81 a 17
Rayos Ultravioleta 0-385 nm	99%



Certificaciones

ANSI Z87+ 1 2020 - Estándares de Alto Impacto.

ISO 12312 81% a 17%



Empaque

Empaque final:

Empaque interior: 6 Docenas
Empaquetado en Dispensador interno
Caja con 72 Piezas

Peso por caja: 6.22 Lbs

Dimensiones: 34 x 56 x 38 cm

Elaborado en: Taiwán



Aplicaciones

Automotriz

Ambiental

Construcción

