



Serie 24 2400F



Detalles

Material	Policarbonato, PVC
Tinte/Color	Claro
Recubrimiento	Duramass® Anti rayaduras
Material de montura	PVC
Color del marco	Humo
Tipo de templo	Correa
Puente nasal	Policarbonato
Correa	Elástica ajustable
VLT %	90
Rayos Ultravioleta 0-385 nm	99%
Rayos visible 400-700 nm	0.14
Rayos Infrarojo 780-2000 nm	0.22
ISO 12312-1 Azul Claro	14%



Empaque

Empaque final:

Empaque interior: 1 Pieza
Empaquetado en Empaque individual
Caja con 60 Piezas

Peso por caja: 24.4 Lbs

Dimensiones: 56 x 54 x 44 cm

Elaborado en: Taiwán



Aplicaciones

Automotriz

Construcción

Resistente al impacto

El diseño del cuerpo del Verdict® proporciona un amplio campo de visión sin obstrucciones y se puede usar con la mayoría de los respiradores de media máscara. El cuerpo protector de PVC transparente permite un ajuste cómodo sobre las gafas graduadas. El forro de espuma suave es opcional y amortigua la cara además mejora el sellado. disponible para lentes de policarbonato resistentes a los rasguños como para lentes anti empañó, el Verdict® también está disponible c banda elástica ancha o banda de neopreno.



Certificaciones

ANSI Z87+ 1 2020 - Estándares de Alto Impacto.

ISO 12312 14%

ANSI D4 Protección ocular a la penetración del polvo.

Tintes Disponibles

ITEM	Tinte	Recubrimiento	Resistencia a rayaduras	VLT %	Color de montura	Color de templo
2400	Claro	Duramass® Anti rayaduras	✓	90	Humo	Negro
2400F	Claro	Duramass® Anti rayaduras	✓	0.9	Humo	-
2410	Claro	Duramass® Anti empañó	✓	90	Humo	Gris
2410F	Claro	Duramass® Anti Rayaduras	✓	90	Humo	-
2410NF	Claro	Duramass® Anti empañó	✓	90	Humo	Gris

La información proporcionada en esta hoja es un panorama general del producto con base a sus características generales, contiene información actualizada a la fecha de su publicación. La información contenida está desarrollada como una guía del producto y no debe ser considerado como una garantía o especificación de calidad. MCR Safety recomienda realizarla evaluación de los riesgos en el área de trabajo con su jefe de seguridad, así como la identificación del equipo de protección personal que requiere su actividad. No realizar dichas evaluaciones o el uso inadecuado del producto puede ocasionar lesiones y/o accidentes.

