









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
Ventilación	Indirecta
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 final:

Empaque interior: 1 Pieza

Empaquetado en Empaque individual

Caja con 60 Piezas

**Peso por caja:** 24.6 Lbs **Dimensiones:** 55 x 55 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 empaño, el Verdict® también está disponible c banda elástica ancha o banda de neopreno.

## **Tintes Disponibles**

ITEM	Tinte	Recubrimien to	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 empaño	✓	90	Humo	Gris
2410F	Claro	Duramass® Anti Rayaduras	✓	90	Humo	-



ANSI Z87+ 1 2020 - Estándares de Alto Impacto.

**CAN/CSA Z94.3** Gafas de seguridad certificadas para protección y uso en Canadá.

**ISO 12312** 14%

ANSI D4 Protección ocular a la penetración del polvo.