



# LAW® LW LW310AF



## Detalles

Material	Policarbonato, Nylon
Tinte/Color	Claro
Recubrimiento	Duramass® Anti Empaño
Tipo de templo	Bayoneta
Material de templo	Nylon
Color de templo	Naranja
Puente nasal	TPR
Sello	Espuma de celdas abiertas.
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: 12 Docenas  
Empaquetado en Dispensador interno  
Caja con 144 Piezas

**Peso por caja:** 12.42 Lbs

**Dimensiones:** 33 x 57 x 38 cm

**Elaborado en:** Taiwán



## Aplicaciones

**Automotriz**

**Construcción**

## Dieléctrico, sin partes metálicas

Este moderno diseño de lente envolvente ofrece un excelente sello orbital y un mayor nivel de protección contra impactos laterales debido a su mayor área de cobertura. La adición de espuma de celda abierta dentro de cada lente proporciona un mayor nivel de comodidad junto con una mayor protección contra partículas pequeñas y desechos al crear un sello orbital más ajustado. Las inserciones de las patillas de TPR (caucho de plástico térmico) que mejoran el agarre y la comodidad se incluyen en todos los estilos. Es un lente dieléctrico sin partes metálicas, con un diseño de lente única, cuenta con un recubrimiento anti empaño, su resistente lente de policarbonato filtra los rayos UV.



## Certificaciones

**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%

## Tintes Disponibles

ITEM	Tinte	Recubrimiento	Resistencia a rayaduras	VLT %	Color de templo
LW310AF	Claro	Duramass® Anti Empaño		90	Claro
LW312AF	Gris	Duramass® Anti Empaño		13	Humo

