



Detalles

Material	Policarbonato, TPR
Tinte/Color	I/E Espejo claro
Recubrimiento	Duramass® Anti rayaduras
Tipo de templo	Bayoneta
Material de templo	Nylon
Color de templo	Transparente
Puente nasal	TPR
VLT %	36
Rayos Ultravioleta 0-385 nm	99%
ISO 12312-1 Azul Claro	66%



Aplicaciones

Construcción

- Carpintería
- Diseñando un sitio de construcción
- Carpintería
- Elevación de marcos

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. Las inserciones de las patillas de TPR (caucho de plástico térmico) mejoran el agarre y la comodidad. Lente dieléctrico sin partes metálicas, 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.

AS/NZS 1337.1 Protección ocular en aplicaciones ocupacionales.

ISO 12312 66%

Tintes Disponibles

ITEM	Tinte	Recubrimiento	Resistencia a rayaduras	VLT %	Color de templo
LW210	Claro	Duramass® Anti rayaduras	✓	90	Claro
LW210AF	Claro	Duramass® Anti Empaño	✓	90	Claro
LW212	Gris	Duramass® Anti rayaduras	✓	13	Humo
LW2120	Filtro Verde 2.0	Duramass® Anti rayaduras	✓	30	Verde
LW212AF	Gris	Duramass® Anti Empaño	✓	13	Humo
LW213	Azul	Duramass® Anti rayaduras	✓	68	Azul
LW2130	Filtro Verde 3.0	Duramass® Anti rayaduras	✓	12	Verde
LW2130G	Filtro Gris 3.0	Duramass® Anti rayaduras	✓	12	Gris
LW2150	Filtro Verde 5.0	Duramass® Anti rayaduras	✓	2	Verde
LW217	Espejo Plata	Duramass® Anti rayaduras	✓	13	Humo
LW218	Espejo Azul	Duramass® Anti rayaduras	✓	13	Humo
LW219	I/E Espejo claro	Duramass® Anti rayaduras	✓	36	Claro



Empaque

Empaque final:

Empaque interior: 12 Docenas
Empaquetado en Dispensador interno
Caja con 144 Piezas

Peso por caja: Lbs

Dimensiones: 33 x 57 x 38 cm

Elaborado en: Taiwán