



## SS1 SS112



## Detalles

Material	Policarbonato, Nylon
Tinte/Color	Gris
Recubrimiento	Duramass® Anti rayaduras
Estilo	Único
Material de montura	Nylon
Color del marco	Negro
Tipo de templo	Espátula
Material de templo	Nylon
Color de templo	Negro
Puente nasal	Policarbonato
VLT %	13
Rayos Ultravioleta 0-385 nm	99%
Rayos visible 400-700 nm	0.88
Rayos Infrarojo 780-2000 nm	0.22
ISO 12312-1 Azul Claro	89%



## Empaque

### Empaque final:

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

**Peso por caja:** 15.92 Lbs

**Dimensiones:** 33 x 57 x 36 cm

**Elaborado en:** Taiwán



## Aplicaciones

### Automotriz

### Construcción

*Carpintería*  
Elevación de marcos

### Ambiental

*Forestación y Reforestación*  
Manipulación de flora  
*Forestación y Reforestación*  
Manipulación de fauna

## Templos de espátula con ajuste extensible

La serie SS1 presenta una lente de policarbonato de una pieza y un elegante diseño envolvente que ofrece al usuario una amplia área de protección. Los protectores laterales integrales ofrecen protección contra las partículas que ingresan a las gafas desde los lados. El SS1 proporciona un ángulo amplio excepcional de visión sin restricciones que le permite evaluar de forma segura su entorno. El puente nasal moldeado se adapta cómodamente a una amplia variedad de caras.

## Tintes Disponibles

ITEM	Tinte	Recubrimiento	Resistencia a rayaduras	VLT %	Color de montura	Color de templo
SS010	Claro	Sin recubrimiento		90	Negro	Negro
SS110	Claro	Duramass® Anti Rayaduras	✓	90	Negro	Negro
SS110AF	Claro	Duramass® Anti Empaño	✓	90	Negro	Negro
SS112	Gris	Duramass® Anti rayaduras	✓	13	Negro	Negro
SS120	Claro	Duramass® Anti rayaduras	✓	90	Azul	Azul
SS130	Claro	Duramass® Anti rayaduras	✓	90	Azul	Azul



## Certificaciones

**ANSI Z87+ 1 2020** - Estándares de Alto Impacto.

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

**CE EN 166** Protección individual ocular.

**ISO 12312** 89%

