



# Swagger® RP RP31OPF



## Templos intercambiables y correa ajustable.

Estas gafas le brindan estilo y un diseño de marco dieléctrico que es admirado por su excelente apariencia y funcionalidad, de tinte transparente, con almohadilla nasal y puntas de TPR suave que la hace más cómoda, cada lado tiene ventilación para permitir que el aire fluya dentro de la lente, templos intercambiables y correa ajustable, recubierto con la protección de MAX6™ anti - empañó. La junta de espuma extraíble de celdas cerradas forma un sello alrededor de cada ojo que bloquea el polvo los desechos y las partículas pequeñas, su lente de policarbonato liviano filtra los rayos UV.

## Tintes Disponibles

ITEM	Tinte	Recubrimiento	Resistencia a rayaduras	VLT %	Color de montura	Color de templo
RP31OPF	Claro	MAX6™ Anti Empañó	✓	90	Negro	Negro
RP312PF	Gris	MAX6™ Anti Empañó	✓	13	Negro	Negro
RP31BPF	Café	MAX6™ Anti Empañó	✓	13	Negro	Negro



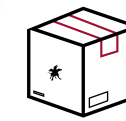
## Detalles

Material	Policarbonato
Tinte/Color	Claro
Recubrimiento	MAX6™ Anti Empañó
Estilo	Doble
Material de montura	Policarbonato
Color del marco	Negro
Tipo de templo	Híbrido
Material de templo	Policarbonato
Color de templo	Negro
Puente nasal	TPR
Sello	Espuma de celdas cerradas.
Correa	Elástica ajustable
Templos intercambiables	correcto negro.png
Aditamentos incluidos	Correa
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%



## Certificaciones

<b>ANSI Z87+ 1 2020</b> - Estándares de Alto Impacto.
<b>CAN/CSA Z94.3</b> Gafas de seguridad certificadas para protección y uso en Canadá.
<b>ISO 12312 14%</b>



## Empaque

### Empaque final:

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

**Peso por caja:** 23.1 Lbs

**Dimensiones:** 33 x 52 x 49 cm

**Elaborado en:** Taiwán



## Aplicaciones

### Automotriz

*Fabricación de neumáticos*  
Recorte y retocado de goma

### Construcción

*Hormigón*  
Polvo y escombros de trabajos cotidianos  
*Carpintería*  
Trabajando con una multitud de materiales, incluyendo madera, plástico, fibra de vidrio y paneles de yeso.  
*Carpintería*  
Eliminar materiales desgastados, dañados u obsoletos de las áreas de trabajo

