



# Swagger® SR5 SR520PF



## Forro de espuma para mayor protección y ajuste

Swagger® SR5. El SR5 presenta un diseño de marco de doble lente forrado de espuma y patillas de bayoneta de estilo atlético. Las patillas están unidas de forma permanente con un TPR suave que se extiende a lo largo de las patillas haciendo de esta una opción cómoda y fácil de usar. El SR520PF tiene un tinte claro con recubrimiento de tecnología MAX6™ que proporciona 6 veces mayor rendimiento y durabilidad anti empañó. Cada estilo puede completarse con una correa elástica SR5STRAP (Se vende por separado) que se ajusta a cada sien, haciendo que esta opción sea totalmente ajustable. El Swagger® SR5 es dieléctrico y cumple o supera el estándar de alto impacto ANSI Z87+.

## Tintes Disponibles

ITEM	Tinte	Recubrimiento	Resistencia a rayaduras	VLT %	Color de montura	Color de templo
SR510AF	Claro	UV-AF™ alto rendimiento		90	Negro	Negro
SR510PF	Claro	MAX6™ Anti Empañó		90	Negro	Negro
SR512AF	Gris	UV-AF™ alto rendimiento		13	Negro	Negro
SR512PF	Gris	MAX6™ Anti Empañó		13	Negro	Negro
SR520PF	Claro	MAX6™ Anti Empañó		90	Gris	Gris
SR522PF	Gris	MAX6™ Anti Empañó		13	Gris	Gris
SR522ZPF	Gris	MAX6™ Polarizado AF		13	Gris	Gris
SR5STRAP	Negro	-		-	-	Negro



## Detalles

Material	Policarbonato, TPR
Tinte/Color	Claro
Recubrimiento	MAX6™ Anti Empañó
Estilo	Doble
Material de montura	Policarbonato
Color del marco	Negro
Tipo de templo	Bayoneta
Material de templo	Policarbonato
Color de templo	Negro
Puente nasal	TPR
Tipo de formulación	Se pueden formular bajo prescripción óptica
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%



## Aplicaciones

Automotriz

Construcción

Minería



## Certificaciones

ANSI Z87+ 1 2020 - Estándares de Alto Impacto.

ISO 12312 14%



## Empaque

### Empaque final:

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

**Peso por caja:** 18.24 Lbs

**Dimensiones:** 52 x 49 x 34 cm

**Elaborado en:** Taiwán

