

Gafas de Protección

Serie 09



Características Especiales

- Lente de alta resistencia a los impactos y rayaduras con un 99,9 % de protección UV.
- Varillas de dos materiales: varillas de policarbonato con punta de TPE ultrasuave para comodidad durante todo el día; los orificios de ventilación proporcionan flujo de aire al mismo tiempo.
- El puente nasal de material dual integrado en el puente nasal y la montura asegura los anteojos a la cara sin que se resbalen.
- La almohadilla para cejas co-inyectada brinda una comodidad excepcional y protege de lesiones.



Datos Técnicos

Material del Lente	Policarbonato
Curvatura del Lente	8
Material del Marco	Policarbonato y TPE
Tipo de Marco	Medio Marco
Material de Pieza Nasal	Puente – Policarbonato Almohadilla Nasal – TPE
Tipo de Pieza Nasal	Ajustable Antideslizante
Material de Protección Lateral	Policarbonato
Tipo de Protección Lateral	Portección Completa
Material de Varillas	Policarbonato y TPE
Tipo de Varillas	Varillas Antideslizantes
Material del Tornillo	Acero Inoxidable
Tipo de Tornillo	Tornillo de Bisagra Estándar

• Protector de Cejas Ventilado de TPE para comodidad y protección

• Varillas Antideslizantes y Flexibles de TPE

• Lente de 100% Policarbonato, Base curva de 8

• Almohadillas Nasaes Antideslizantes y Ajustables de TPE

• Diseño Envolverte con protección lateral



Empaque

Each	Bolsa de Poliuretano
Inner	12
Case	120
Tamaño de Caja	11.8"x14.5"x24" / 30x37x61 cm
Peso Bruto	12.78 lbs / 5.8 kg



Bolsa de Poliuretano

Códigos de Barras

	SKU	Color del Marco	Color del Lente	Recubrimiento	Each	Inner	Case
Polybag	GE109CAF	Negro e Indigo	Transparente	Anti-Rayadura/Anti-Empaño	810084960868	10810084960865	20810084960862
	GE109SAF	Negro e Indigo	Ahumado	Anti-Rayadura/Anti-Empaño	810084961285	10810084961282	20810084961289
	GE109BAF	Negro e Indigo	Espejo Azul	Anti-Rayadura/Anti-Empaño	810084961292	10810084961299	20810084961296
	GE109MAF	Negro e Indigo	Espejo de I/E	Anti-Rayadura/Anti-Empaño	810084960875	10810084960872	20810084960879

País de origen: Taiwan