



















			-	-	
DES	CDI	DCI	$\bigcirc NI$	TECI	MC

Nombre: Spider AF TOPSAFE

Referencias: BYG121AFC CLARA

BYG121AFG OSCURA

Material Lente: Policarbonato

Material Marco: Policarbonato

Certificaciones: ANSI Z87.1, EN166-F, CE EN170

Peso: 21 gramos

Tamaño del lente: 120×143×43mm

Unidad de empaque: 600 unidades

## **DESCRIPCIÓN**

Visor en policarbonato, Resistente a impactos con Filtro UV 99.9%.

Lentes para protección visual en policarbonato, utilizados como protección primaria. Aptos para trabajos en exteriores e interiores, diseñados para proteger contra impactos a alta y baja velocidad. Proteccion de rayos ultravioleta y espectros de baja concentración.

# **CARACTERÍSTICAS**

- Diseño aerodinámico.
- •Con antiempañante
- •Filtro UV.
- Resistente a impactos y abrasión.
- Lentes ópticamente corregidos y modificados para visión neutra.







## **APLICACIONES**

- Metalmecánica
- Farmacéutica
- Aserraderos
- Minería
- Construcción
- Forestal

- Agricultura
- Alimenticia
- Química.
- •Industria en general

## **CUIDADO TÉCNICO**

- Se recomienda lavar con agua y jabón neutro, y secar con un paño suave.
- No utilice líquidos corrosivos ni solventes.
- Procure limpiar las gafas después de cada uso, asegurándose de que estén libres de suciedad
- Almacénelas en su estuche, manteniéndolas alejadas de fuentes de calor intenso y humedad elevada.

#### **MODO DE USO**

Para asegurar una correcta protección, coloque las gafas en su rostro y ajuste bien las patillas. Antes de utilizarlas, inspeccione que no haya suciedad en los lentes y verifique que ninguna de sus partes esté deteriorada o dañada. Si este artículo incluye un cordón o banda de sujeción, asegúrese de anclarlo y ajustarlo adecuadamente.

### **GARANTÍA**

Garantía contra defectos de fábrica. El distribuidor no se hace responsable de lesiones o daños derivados del uso incorrecto del producto. Ante cualquier duda o inconformidad, contacta a tu distribuidor o visita www.boyuansafety.com.

### **ADVERTENCIAS**

- Leer las instrucciones previo a su uso.
- El no seguir las instrucciones de uso y mantenimiento puede resultar en daño personal, incluyendo ceguera.
- Este equipo de protección personal no garantiza protección ilimitada.

#### **ESPECIFICACIONES DE PROTECCIÓN**

Resistencia a impactos Impacto de baja energía

Protección UV Si, Bloqueo del 99.9% de los rayos UV

Protección Salpicaduras Químicas Si

Material de los lentes Policarbonato de alta resistencia

Partículas en Suspensión No aplica

Resistencia a teperatura -40°C a 50°C

Antiempañante Si

#### **CONFORT Y ERGONOMÍA**

Si

Antirayaduras

Disponibilidad

Patillas Ajustables No

Tipo de puente nasal En marco

Compatibilidad con otros EPP's Compatible con cascos de seguridad, protectores auditivos y respiradores.

Banda Elástica No incluye

#### **ESPECIFICACIONES DE LOS LENTES**

Claro y Oscuro

Campo de Visión Campo de visión amplio y sin distorsiones

### **OTRAS CARACTERÍSTICAS**

Protección Primaria

Confort y ajuste Puente nasal

Compatibilidad con otros lentes No apto para uso sobre lente formulado

Correas o cordones de sujeción No aplica

Otras características -

