

# PROTECCIÓN VISTA

# ERGO LYNX



Diseño ergonómico, calce perfecto.

## Descripción

- Diseño de lente dual con protección envolvente.
- Campo de visión máxima.
- Pieza nasal suave reduce los puntos de presión en la nariz.
- Su diseño entrega ajustado entrega una mayor protección periférica.
- El lente filtra el 99,9% de los dañinos rayos UV.
- Alta resistencia a los impactos.
- Lente antirrayadura.
- Disponible en marco negro con lentes claros, oscuros, Indoor/Outdoor, espejados y fotocromáticos.



- Agricultura
- Minería
- Químicas
- Centrales de distribución eléctrica
- Industria nuclear
- Fundición e industria metalúrgicas
- Sustancias peligrosas
- Construcción
- Gas y petróleo



# PROTECCIÓN VISTA ERGO LYNX



## Características

Especificaciones generales
Espesor del lente: 2.3 mm.
PD: 68 mm.
Base del lente: Curvatura de 9.5
Peso: 31 gr.
Tamaño vertical de lente: 41.1 mm.
Tamaño diagonal de lente: 73.5 mm
Puente nasal: 7.1 mm.
Ancho promedio (bisagra a bisagra): 131 mm.
Punto más próximo entre lentes: 14.6 mm.
Punto más próximo entre patas: 52mm.

COMPONENTE	MATERIAL	CARACTERÍSTICAS
Lente	Policarbonato	Curvatura 9.5
Marco	Policarbonato	Lente acoplado al marco.
Pieza nasal (Puente)	Bronce	Integrado a la pieza nasal.
Pieza nasal (Almohadilla)	PVC	Ajuste universal.
Patas	Policarbonato	
Puntas de las patas	PVC	Ajustadas a las patas.
Tornillos	Acero Inoxidable	Tornillo normal de la bisagra.

## Certificaciones

- ANSI Z87.1.2003 + Alto Impacto  
(Testeado para impactos equivalentes a 164 km/h)

### Información de Pedido

PN 1099AFS	ANTEOJO ERGO LYNX, LENTE OSCURO
PN 1099AFC	ANTEOJO ERGO LYNX, LENTE CLARO
PN 1099AFIO	ANTEOJO ERGO LYNX, LENTE I/O
PN 1099AFESP	ANTEOJO ERGO LYNX, LENTE ESPEJADO

