

## **GALERAS CLEAR**

**GAFAS PANORÁMICAS** 

Gafas panorámicas de protección antivaho transparentes para utilizar con máscara respiratoria



### **Beneficios**



#### **Comodidad**

- $\cdot$  Puente nasal flexible para una comodidad óptima y un ajuste perfecto a todas las morfologías
- $\cdot$  Cinta elástica ajustable para una presión baja y constante sin comprometer la comodidad
- · Ligero y robusto, resistente a la flexión y la torsión



#### Compatibilidad

- · Montura con lentes transparentes compatible con lentes correctoras
- · Puente nasal flexible para una comodidad óptima y compatible con todas las morfologías



### Elementos de beneficios

· Percepción del color

# **Aplicaciones**

- Obras públicas
- Edificación
- Reformas / Profesional autónomo
- Restauración y bebidas
- Mantenimiento
- Automóvil

## **Certificaciones y normas**



**EN166** 

1 BT / 34 BT

Z87+ U6 D3



CSA Z94.3-20







# **GALERAS CLEAR**

**GAFAS PANORÁMICAS** 

Gafas panorámicas de protección antivaho transparentes para utilizar con máscara respiratoria

### **Detalles - Normas**

### **Detalles técnicos**

Utilice	En
Tipo de protección ocular	Google
Gasket	Foam gasket
Material de los vidrios	Policarbonato
Tratamiento del vidrio	Antivaho (clásico), Antiarañazos (clásico)
Base de lente	10
Estilos de cristal	Monobloque
Color de la lente	Incoloro
Clase óptica	1
Características de los vidrios	Curvados
Resistencia mecánica (lente)	B, T
Material de la almohadilla nasal	pvc
Material de la montura	Nylon, PVC
Montura	Elástica
Color del marco	Incoloro
Resistencia mecánica (bastidor)	В,Т
Cinta para la cabeza	Textil
Peso (g)	104







# **GALERAS CLEAR**

## GAFAS PANORÁMICAS

Gafas panorámicas de protección antivaho transparentes para utilizar con máscara respiratoria

Información logística											
Referencia	Color	Tamaño	Descripción	EAN 13	Código caja		Å	Peso			
GALERVI	Incoloro	Ajustable	GALERAS CLEAR	3295249137519	13295249137516	60	10	8.0 kg	37.8 cm	57.8 cm	29.2 cm

Caja completa

▲ Mín. Vta. (múltiplo)

Ancho caja

🏥 Profundidad de la caja

🛅 Altura caja