



Protección de la cabeza

HELIUM 2 CLEAR

GAFAS CON PATILLAS

Gafas de protección transparentes ultraligeras con patillas blandas



Beneficios



Comodidad

- Puente nasal extraflexible para una comodidad óptima y un ajuste perfecto a todas las morfologías
- Patillas extraplanas para una comodidad óptima y una presión reducida sobre el cráneo
- Patillas flexibles para optimizar la comodidad y reducir la presión
- Gafas ultraligeras para una mayor aceptación en uso prolongado



Rendimiento

- Alto rendimiento óptico para reducir la fatiga visual
- Lente envolvente de una sola pieza para una visión panorámica y una excelente protección lateral

Aplicaciones

- **Agricultura**
- **Reformas / Profesional autónomo**
- **Producción / Transformación**
- **Industria ligera**
- **Transporte**
- **Almacenamiento**

Certificaciones y normas



EN170

UV 2C - 1.2

EN166

1 FT / FT

ANSI-ISEA Z87.1 - IMPACT

Z87+ U6



HELIUM 2 CLEAR

GAFAS CON PATILLAS

Gafas de protección transparentes ultraligeras con patillas blandas

Protección de la cabeza

Detalles - Normas

Detalles técnicos

Tipo de gafa	Gafas
Uso	Interior
Material de los vidrios	Policarbonato
Tratamiento del vidrio	Antivaho (clasico), Antiarañazos (clásica), Antiestática
Base de lente	9.5
Estilos de cristal	Monobloque
Color de cristal	Incoloro
Características de los vidrios	Curvados
Material de la almohadilla nasal	Policarbonato
Material de la montura	Policarbonato
Montura	Patillas
Ventajas de las patillas	Extra thin, Extra flat
Temples confort	Non-slip temples, Padded temples, Flexible tip
Accesorios opcionales	Cordón, Estuche
Peso	17 g
Ventajas adicionales	Propiedades disipativas, Percepción de los colores



HELIUM 2 CLEAR

SAFETY GLASSES

Ultra-lightweight clear-lens safety glasses with flexible arms

Head protection

Logistics information

Reference	Colour	Size	Designation	EAN13	Box code			Weight			
HELI2IN	Clear	-	HELIUM 2 CLEAR	3295249254544	13295249254541	100	10	5.7 kg	32.0 cm	59.0 cm	34.0 cm

 Multiple sales

 Minimum sales

 Box Width

 Box Depth

 Box Height