



# ETEREA PLUS

PROTECCIÓN OCULAR  
NEUTRA



LIGEREZA Y COMODIDAD CON UN PLUS EN SEGURIDAD

**Foam protector interior** que impide la entrada de partículas y aporta mayor comodidad

**Agujero de sujeción de tapones** en los extremos de las patillas



**Cómodo puente nasal** reparte el peso de la gafa de forma homogénea

**Patillas extremadamente flexible y cómodas**

**Lente con diseño envolvente** para una mejor protección lateral.

Tratamiento **Antirrayado (K)** y **Antiempañante (N)** CERTIFICADO

## DESCRIPCIÓN Y COMPOSICIÓN:

### Gafa 100% en policarbonato para una alta resistencia a los impactos

Las Lentes ofrecen un marcado contra impactos FT, lo que hace que tengan **una gran estabilidad en la resistencia a los impactos**, no viéndose mermada su resistencia en temperaturas extremas: entre  $-5^{\circ}$  y  $+55^{\circ}$ .

El frente de la gafa incorpora un **protector interior con foam que favorece que no entren partículas y aporta comodidad** en el uso. Además, el Foam en caso de impacto **absorbe la fuerza para una mayor seguridad** durante el uso

**DISEÑO envolvente y cómodo** y sin aberraciones en las lentes para una excelente **protección lateral y una visión nítida**.

**PROTECCIÓN UV:** Las lentes incorporan protección certificada UV con reconocimiento mejorado del color (grado **2C-1,2**). El reconocimiento mejorado del color tiene como principal ventaja que las señales y luces de señalización no se vean atenuadas para mayor seguridad del usuario de la gafa.

**COMODIDAD:** Montura extremadamente flexible, cómoda y ligera. Con un puente nasal que reparte uniformemente el peso, reduciendo y casi eliminando la sensación de llevar una gafa.

**Por su diseño compacto** tiene una excelente compatibilidad con el uso conjunto con otros EPIs.

**Tratamiento Antiempañante CERTIFICADO (N):** visión **nítida y segura** frente a cambios bruscos de temperatura y en trabajos con riesgo de empañamiento de las lentes. **Tratamiento Antirrayado CERTIFICADO (K):** **mayor duración** de las lentes frente al deterioro superficial por abrasión.

Disponible en	Color patillas	Marcado Armadura	Marcado Lente	Ref.
Policarbonato Incoloro con Tratamiento Antirrayado y Antiempañante CERTIFICADOS	Incolora	M EN 166 FT C €	2C-1,2 M 1 FTKN C €	914234
Repuesto del Protector Gasket ETEREA PLUS	-	C €	-	914236

# PROTECCIÓN OCULAR NEUTRA

INFORMACIÓN MARCADOS		
Norma y Certificación	EN 166 (Protección individual de los ojos Especificaciones)   EN 170 (Filtros para el ultravioleta)	
Clase óptica	1	Trabajos continuos
Resistencia mecánica y Campos de uso	F	Resistencia a impactos de <b>baja energía</b> (bola de acero de 6 mm a 45m/s)
	T	Resistencia a impactos de <b>alta velocidad a temperaturas extremas</b>
	K	Resistencia al <b>deterioro superficial por partículas finas</b>
	N	Resistencia al <b>empañamiento</b>
Tipos de Filtro	2C-1.2	Filtro ultravioleta con buen reconocimiento de colores

MATERIALES	
Armadura+Patillas	POLICARBONATO
Puente Nasal	POLICARBONATO
Adaptador	POLICARBONATO + esponja EVA (EtilVinilAcetato)
Lentes	POLICARBONATO (Base g)

OTRAS CARACTERÍSTICAS	
Aplicaciones	<p>Puestos con riesgos de impactos • Puestos con uso de varios EPI's simultáneamente • Trabajos que requieran protección ultravioleta • Puestos con riesgo de empañamiento • Puestos con cambios bruscos de temperatura.</p> <p><b>Sectores tipo:</b> Construcción, Textil, Alimentación, Papelería/Artes Gráficas, Alimentación, Mecanizado, Mantenimiento, Laboratorios, Control de Calidad, Talleres, Plásticos, Montaje industrial, Explotaciones forestales y agrarias, Técnicos de planta, Siderurgia, Inspectores de piezas, Transportistas, etc...</p>
Conservación Almacenaje Caducidad	Tras sufrir un impacto hay que sustituir las gafas incluso cuando no haya muestras visibles de deterioro por el impacto, ya que su resistencia a posteriores impactos puede verse comprometida. Para una mejor conservación de la gafa, se debe guardar en lugar ventilado y fresco, evitando la humedad, suciedad y polvo. Se recomienda utilizar una funda apropiada para su almacenamiento y transporte.
Indicaciones Uso Modo empleo	Las gafas <b>deben limpiarse periódicamente</b> con agua limpia y tibia y con jabón, sin abrasivos ni disolventes. Enjuague con agua y seque con un tejido suave, limpio y absorbente. <b>Para una limpieza más profunda</b> (desinfección), usar un paño seco impregnado en alcohol. En ningún caso deben usarse otro tipo de disolvente. <b>También recomendado para el cuidado de las lentes el Spray Limpiador Antiempañante Medop.</b> Es necesario <b>revisar periódicamente el estado de las gafas</b> , renovándolos si éstos se encuentran deteriorados. <b>Asegúrese de que el riesgo existente en el entorno de trabajo se corresponde con el campo de uso de las gafas.</b>
Presentación	<p>Presentación en Polibag</p> <p>Caja de 10 unidades.</p> <p>Cartón de 12 Cajas.</p>
Código de barras	<b>914234: GIN-13: 8423173893491 GIN-14: 18423173893498</b>