



ETEREA PLUS

PROTECCIÓN OCULAR
NEUTRA

PESO
24^{gr}

EN166
EN170

FTKN

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 flexibles 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° 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 baja energía (bola de acero de 6 mm a 45m/s)
	T	Resistencia a impactos de alta velocidad a temperaturas extremas
	K	Resistencia al deterioro superficial por partículas finas
	N	Resistencia al empañamiento
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 10)

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>Sectores tipo: 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 deben limpiarse periódicamente con agua limpia y tibia y con jabón, sin abrasivos ni disolventes. Enjuague con agua y seque con un tejido suave, limpio y absorbente. Para una limpieza más profunda (desinfección), usar un paño seco impregnado en alcohol. En ningún caso deben usarse otro tipo de disolvente. También recomendado para el cuidado de las lentes el Spray Limpiador Antiempañante Medop. Es necesario revisar periódicamente el estado de las gafas , renovándolos si éstos se encuentran deteriorados. Asegúrese de que el riesgo existente en el entorno de trabajo se corresponde con el campo de uso de las gafas.
Presentación	<p>Presentación en Polibag</p> <p>Caja de 10 unidades.</p> <p>Cartón de 12 Cajas.</p>
Código de barras	914234: GIN-13: 8423173893491 GIN-14: 18423173893498