



ETEREA

PROTECCIÓN OCULAR
NEUTRA



MÍNIMO PESO, MÁXIMA PROTECCIÓN

Ultraligera:
Sólo 16 gr.

Agujero de sujeción de
tapones en los extremos
de las patillas



Cómodo puente
nasal que absorbe
los impactos

Patillas extremadamente
flexible y cómodas

Lente con diseño
envolvente para una
mejor protección lateral.

Tratamiento Antirrayado (K) y
Antiempañante (N) CERTIFICADOS



DESCRIPCIÓN Y COMPOSICIÓN:

Gafa 100% en policarbonato para una alta resistencia a los impactos. Las lentes tienen marcado FT contra impactos, lo que hace que tengan una gran estabilidad en la resistencia a los impactos en temperaturas extremas: entre -5°C y +55°C.

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

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 y **muy ligera: sólo 16 gr.** Con un cómodo puente nasal que absorbe los impactos, repartiendo uniformemente el peso y la presión.

COMPATIBILIDAD: Por su **diseño compacto y ligero** tiene una excelente compatibilidad con el uso conjunto con otros EPIs: respiratorios, auditivos, faciales, etc...

Tratamiento Antiempañante CERTIFICADO (N): visión **nitida** 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 CE	2C-1,2 M 1 FTKN CE	914232

PROTECCIÓN OCULAR

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	Filtros ultravioleta con buen reconocimiento de colores

MATERIALES	
Armadura y Patillas	POLICARBONATO
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: Automoción, Construcción, Textil, Alimentación, Papelería/Artes Gráficas, Pintores, Mecanizado, Mantenimiento, Laboratorios, Control de Calidad, Talleres, Plásticos, Montaje industrial, Explotaciones forestales y agrarias, Técnicos de planta, Siderurgia, Inspectores de piezas, Transportistas, Almacenes, 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	914232: GIN-13: 8423173893477 GIN-14: 18423173893474