

MEDOP TRIPACK BALLISTIC

DISEÑO Y PROTECCIÓN BALÍSTICA EN UNA GAFAS MUY VERSÁTIL



PESO 22gr

EN166 EN170 CE

UV

FTKN

Montura de **Policarbonato** con alta resistencia a los impactos

Patillas intercambiables por goma.

Espuma interior anti-impacto y puente flexible que aporta comodidad durante su uso

Ocular con espesor de 2,5 mm: supera los ensayos para uso balístico **STANAG 2920 y STANAG 4296**

Tratamiento **Antirrayado (K)** y **Antiempañante (N)** Certificado en todas sus versiones neutras

GAFAS GRADUABLE

Superan los ensayos para **uso balístico** bajo los estándares de normalización europeos:

STANAG 2920 STANAG 4296



Lente Incolora



Lente Naranja



Lente Solar



Patillas sustituibles por goma.



Suplemento graduable.



Presentación en estuche.

PROTECCIÓN OCULAR ESPECIAL BALÍSTICA DESCRIPCIÓN Y COMPOSICIÓN:

Armadura y lentes fabricadas en **Policarbonato** para una alta resistencia a los impactos. Gracias al **espesor de sus lentes de 2,5 mm**, superan los ensayos para uso balístico bajo los estándares de normalización europeos **STANAG 2920 y 4296**, lo que la hace una gafa apta para protección frente a los riesgos en **prácticas deportivas y cinegética**.

DISEÑO: Corte deportivo muy versátil con 3 oculares intercambiables en 3 tonos: incolora, solar y naranja. Las lentes se extraen fácilmente.

VERSATILIDAD: Incluye una **goma ajustable no inflamable**; se utiliza en sustitución de las patillas principalmente para actividades que por su movilidad pueda implicar la pérdida o desplazamiento de las gafas, así como para su uso en actividad deportivas en general. Incorpora clip graduable (monofocal).

COMODIDAD: Frente interior con almohadillas que dan a la gafa una mayor protección tanto frente a los impactos como a la penetración de particular. **Patillas desmontables y extremidades antideslizantes** que evita desplazamientos durante el uso.

TRATAMIENTO ANTIEMPAÑANTE Certificado (N) para una visión **nitida** frente a cambios bruscos de temperatura. **TRATAMIENTO ANTIRRAYADO Certificado (K)** que asegura **mayor duración** de las lentes gracias a su resistencia la rayado superficial por partículas.

Disponible en	Marcado Armadura	Marcado Lente	Ref.
Tripack completa (Lente incolora, solar, naranja, Clip graduable, goma y estuche)	M EN 166 FT CE	M 1 FTKN CE	913846
Suplemento graduable		CE	911242
Recambio de lente solar Balística		5-3.1 M 1 FTKN CE	913865
Recambio de lente incolora Balística		2C-1,2 M 1 FTKN CE	913866
Recambio de lente naranja Balística		2C-1,2 M 1 FTKN CE	913867

PROTECCIÓN

OCULAR NEUTRA Y GRADUABLE

INFORMACIÓN MARCADOS		
Norma y Certificación	EN 166 (Protección individual de los ojos Especificaciones) EN 170 CE (Filtros para el ultravioleta) STANAG 2920 y STANAG 4296	
Clase óptica	1	Trabajos continuos
Resistencia mecánica	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-12	Filtros ultravioleta con buen reconocimiento de colores: Para fuentes que emitan una radiación predominante y cuando el deslumbramiento no sea un factor importante (Transmisión visible mínima 74,4%)
	5-3.1	Filtros para protección solar + Filtro ultravioleta. Para uso con Luminosidad Solar Fuerte (Transmitancia visible entre 8% y 17,8%) y espectro UV (Transmisión visible entre 3,2% y 8,5%)

MATERIALES	
Armadura	POLICARBONATO
Puente Nasal	POLICARBONATO
Terminales Patillas	TPE
Lentes	POLICARBONATO

PESO Y OTROS COMPONENTES	
Metal	No contiene
Peso	30 gr.

OTRAS CARACTERÍSTICAS	
Aplicaciones	<p>Puestos con riesgos de impactos • Puestos con uso de varios EPI's simultáneamente • Trabajos en exterior que requieran protección solar • Trabajos que requieran protección ultravioleta • Uso deportivas y cinegético.</p> <p>Sectores tipo: Caza, Deportes especialmente con uso de armas, 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, etc...</p>
Conservación Almacenaje Caducidad	Las gafas no tiene caducidad pero se recomienda la sustitución de las misma tras sufrir un impacto incluso cuando no haya muestras visibles deterioro por el impacto. Para una mejor conservación de la gafa, se debe guardar el protector 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	Caja de 6 unidades. Cartón de 60 unidades. 
Código de barras	913846 GIN-13: 8423173891060 GIN-14: 18423173891067
	911242 GIN-13: 8423173890681 GIN-14: 18423173890688
	912044 GIN-13: 8423173890704 GIN-14: 18423173890701
	912045 GIN-13: 8423173890704 GIN-14: 18423173890701
	912047 GIN-13: 8423173890704 GIN-14: 18423173890701