



SHIRO

PESO
22^{gr}

EN166
EN170
EN172

UV

FT
KN

PROTECCIÓN EN UNA GAFA LIGERA Y CON DISEÑO DEPORTIVO

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

Patillas flexibles antideslizantes para mayor comodidad del usuario

Diseño envolvente para una perfecta **protección lateral**

Puente nasal suave

Versión Incolora

Tratamientos **Antirrayado (K)** y **Antiempañante (N)** CERTIFICADOS todas sus versiones

PROTECCIÓN OCULAR NEUTRA DESCRIPCIÓN Y COMPOSICIÓN:



VERSION SOLAR (EN172):

Excelente protección solar para trabajos exterior (UV 400)

Armadura y lentes fabricadas en Policarbonato para una alta resistencia a los impactos. **Patillas antideslizantes** que evitan desplazamientos durante el uso.

DISEÑO deportivo envolvente sin generar aberraciones en la visión que aporta una excelente protección lateral.

VERSATILIDAD: Excelente **adaptación a otros EPIs** gracias a sus patillas finas y flexibles.

COMODIDAD: **Patillas flexibles antideslizantes.** Puente **nasal en suave PVC** para mayor comodidad del usuario.

TRATAMIENTO ANTIEMPAÑANTE CERTIFICADO (N) para una visión **nítida** frente a cambios bruscos de temperatura.

TRATAMIENTO ANTIRRAYADO CERTIFICADO (K) que asegura **mayor duración** de las lentes.

Disponible en	Marcado Armadura	Marcado Lente	Ref.
Policarbonato Incoloro con Trat. Antirrayado y Antiempañante CERTIFICADOS	M EN 166 FT CE	2C-1,2 M 1 FTKN CE	913792
Policarbonato Solar con Trat. Antirrayado y Antiempañante CERTIFICADOS		5-2,5 M 1 FKN CE	913793


PROTECCIÓN OCULAR NEUTRA

INFORMACIÓN MARCADOS		
Norma y Certificación	EN 166 (Protección individual de los ojos Especificaciones) EN 170 (Filtros para el ultravioleta) EN 172 (Filtros de protección solar para uso laboral)	
Clase óptica	1	Trabajos continuos
Resistencia mecánica	F	Impactos de alta velocidad y baja energía (bola de acero de 6 mm a 45m/s) a temperaturas extremas
	T	Resistencia de impactos a 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 (Transmisión visible mínima 74,4%)
	5-2.5	Filtros para protección solar coloración media, no apto para conducción. (Tramisión entre 18% - 43%)

MATERIALES	
Armadura	POLICARBONATO
Puente Nasal	TPE
Terminales Patillas	TPE
Lentes	POLICARBONATO (BASE 7)

PESO Y OTROS COMPONENTES	
Silicona *	No contiene
Metal	Contiene
Peso	22 gr.

* Aunque este EPI no contiene silicona se recomienda realizar pruebas y testar el producto en zonas de pintura antes de su uso.

OTRAS CARACTERÍSTICAS	
Aplicaciones	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 Sectores tipo: Automoción, Alimentación, Control de Calidad, Construcción, Explotaciones forestales y agrarias, Inspectores de piezas, Papelería/Artes Gráficas, Laboratorios, Mantenimiento, Mecanizado, Montaje industrial, Plásticos, Técnicos de planta, Textil, Talleres, Trabajos de carga y descarga, Siderurgia, etc...
Conservación Almacenaje Caducidad	Las gafas no tiene caducidad pero se recomienda la sustitución de las mismas tras sufrir un impacto incluso cuando no haya muestras visibles de 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 12 unidades. Cartón de 300 unidades. Dimensiones Polybag: 266,6 x 106 mm 
Código de barras	913792 GIN-13: 8423173890537 GIN-14: 18423173890534 913793 GIN-13: 8423173890544 GIN-14: 18423173890541