



# SHIRO

PESO  
22<sup>gr</sup>

EN166  
EN170  
EN172

UV  
400

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

Puente nasal suave

Diseño envolvente para una perfecta protección lateral

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 aprota 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) I EN 170 (Filtros para el ultravioleta) I 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 coloracion media. (Tramisión entre 17,8 % - 29,1 %)

MATERIALES	
Armadura	POLICARBONATO
Puente Nasal	TPE
Terminales Patillas	TPE
Lentes	POLICARBONATO (BASE 8,5)

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  Sectoros 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. I Cartón de 300 unidades.  Dimensiones Polybag: 266,6 x 106 mm	
Código de barras	913792 GIN-13: 8423173890537	GIN-14: 18423173890541
	913793 GIN-13: 8423173890544	GIN-14: 18423173890541

