



GADEA

PESO
30^{gr}

EN166
EN170

UV

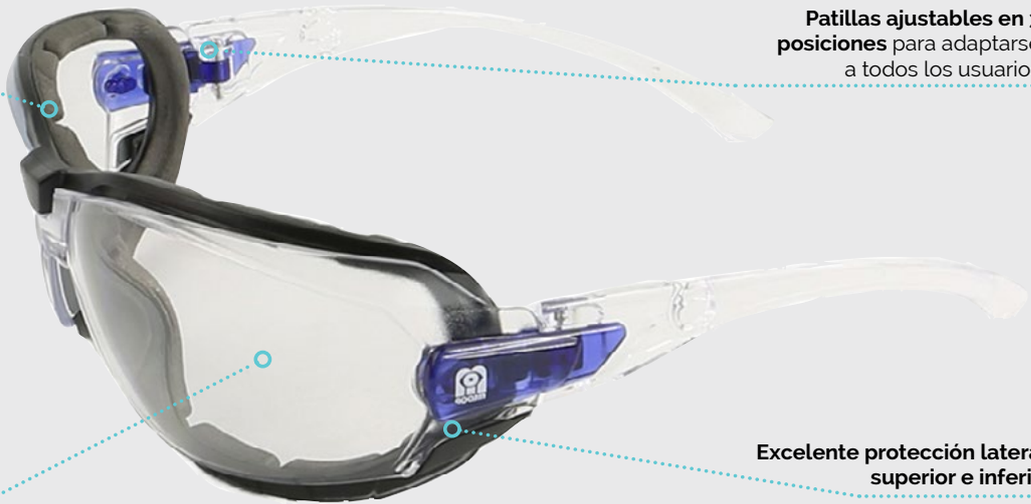
F

Foam interior que impide la entrada de partículas y aporta comodidad a la gafa

Patillas ajustables en 3 posiciones para adaptarse a todos los usuarios

Lentes de Policarbonato con alta resistencia a los impactos

Excelente protección lateral, superior e inferior



Tratamiento **Antirrayado y Antiempañante**

PROTECCIÓN OCULAR NEUTRA DESCRIPCIÓN Y COMPOSICIÓN:

Incluye una **banda elástica** para mayor adaptabilidad a todos los puestos de trabajo y compatibilidad con otros EPIS.



BANDA ELÁSTICA



VERSIÓN SOLAR

Montura y lentes fabricadas en Policarbonato para una alta resistencia a los impactos.

DISEÑO cómodo y envolvente sin generar aberraciones en la visión. Protección total.

VERSATILIDAD: **Patillas ajustables en 3 posiciones** para adaptarse a todos los usuarios. Gafa muy ligera fabricada en policarbonato transparente. Diseño en versión solar.

COMODIDAD: **Foam interior para sellado perfecto** al rostro maximizando el confort y minimizando los impactos posibles ante posibles golpes. Este modelo incorpora una **banda elástica para un mayor ajuste**, reforzando la sujeción de las patillas.

TRATAMIENTO ANTIEMPAÑANTE para una visión **nitida** frente a cambios bruscos de temperatura.

TRATAMIENTO ANTIRRAYADO que asegura **mayor duración** de las lentes.

Disponible en	Marcado Armadura	Marcado Lente	Ref.
Policarbonato Incoloro con Trat. Antirrayado y Antiempañante	M EN 166 FT CE	2C-1,2 M 1 F CE	912821
Policarbonato Solar con Trat. Antirrayado y Antiempañante	M EN 166 FT CE	5-2,5 M 1 F CE	912822
Banda elástica para Gadea (Repuesto)	-	-	913027

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	F	Resistencia a impactos de baja energía (bola de acero de 6 mm a 45m/s)
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%)

MATERIALES	
Armadura	POLICARBONATO
Puente Nasal	EVA
Terminales Patillas	POLICARBONATO
Lentes	POLICARBONATO

PESO Y OTROS COMPONENTES	
Silicona *	No contiene
Metal	Contiene
Peso	30 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 • 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, etc...
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 12 unidades. Cartón de 10 unidades. Dimensiones Polybag: 266,6 x 106 mm 
Código de barras	912821 GIN-13: 8423173888190 GIN-14: 18423173888197
	912822 GIN-13: 8423173888206 GIN-14: 18423173888203
	913027 GIN-13: 8423173890032 GIN-14: 18423173890039