



RULÉR

DISEÑO Y COMODIDAD

RX
Con graduación
NEUTRA
Sin graduación

UV
400

PESO
37 g



Certificado bajo las normas:
EN ISO 18526
UNE-EN ISO 8980-1:2018
UNE-EN ISO 8980-2:2018
EN166 Y EN170



ANTIFATIGA Y
PROTECCIÓN FRENTE
A LA LUZ DAÑINA

Antifog®

ANTIEMPAÑANTE Seguridad en el uso conjunto con protección respiratoria y en puestos con riesgo de empañamiento.
Tratamiento que incorpora todas las lentes sin graduación.



IMPACTOS Y TRATAMIENTO ANTIRRAYADO:
Seguridad en una gafa resistente y duradera



GAFAS DE SEGURIDAD con un diseño muy actual PARA OFICINA E INDUSTRIA.

El modelo RULÉR aúna SEGURIDAD y SALUD gracias a los requisitos técnicos de la montura y de sus lentes, tanto en las versiones NEUTRAS (sin graduación) como en las versiones GRADUADAS. Un modelo diseñado para cuidar de la salud laboral y de la salud ocular.

- Montura de Nylon: **material LIGERO y con una ALTA RESISTENCIA a los impactos**
- Extremos antideslizantes de las patillas: excelente **ADHERENCIA para un trabajo más cómodo y seguro**
- Patillas con alma metálica: **PERMITE ADAPTAR las patillas fácilmente, sin necesidad de herramientas**
- **Amplios protectores laterales EXTRAIBLES**
- **2 Tallas, 3 colores**

MATERIALES	
Armadura y puente nasal	NYLON
Patillas	NYLON y metal (aleación de cobre y latón). 133mm
Tornillo	Acero Inoxidable
Lentes	Base 5
Calibres	Talla M: 50-21mm Talla L: 51-21 mm

OTROS COMPONENTES	
Silicona *	No contiene
Látex *	No contiene
Metal	Contiene

*Aunque este EPI no contiene ni látex ni silicona se recomienda realizar pruebas y testar el producto en las zonas donde vaya a ser utilizado.

INFORMACIÓN MARCADOS

Normas, Homologaciones y Certificaciones	EN ISO 18526-2 Punto 9.2.: Transmitancia de la luz azul de fuentes artificiales (380nm - 500nm)
	EN 166: Protección individual de los ojos. Seguridad Laboral
	EN 170: Filtro para ultravioleta. Seguridad Laboral. Grado 2C-1.2: transmitancia espectral máxima en el ultravioleta $T(\lambda)$ τ a 313 nm (0,0003%) y a 365 nm (10%). UV 400
	Reglamento EU 2016/425 (EPI Categoría 2)
	UNE-EN ISO 8980-1, especificaciones para lentes monofocales y multifocales
UNE-EN ISO 8980-2, especificaciones para lentes progresivas	

PRESENTACIÓN

Gafas NEUTRAS (sin graduación):
Polibag de 1 ud.
Caja de 10 unidades
Cartón de 120 unidades



Gafas GRADUADAS:
Funda, cordón para gafa y gamuza. Las gafas graduadas incluyen la tarjeta de cliente con su graduación



Lente GRADUADAS en diferentes MATERIALES, TRATAMIENTOS y CORRECCIONES

100% ADECUACIÓN A TODOS LOS PUESTOS DE TRABAJO

- **PROTECCIÓN ULTRAVIOLETA:** Certificado bajo la norma EN 170 (Grado 2C-1.2) para la Transmitancia UV a 313 nm y a 365 nm. Impide que la lente sea permeable a las radiaciones UV protegiendo frente a daños acumulativos por el uso de pantallas (diponible en Policarbonato y Orgánico). **UV 400**
- **TRATAMIENTO ANTIRRAYADO CERTIFICADO** (Norma EN166): lentes más resistentes y duraderas (Todos los materiales marcado K).
- **TRATAMIENTO ANTIRREFLEJANTE** que aporta un mayor **CONFORT VISUAL** durante más tiempo.
- **PROTECCIÓN FRENTE A IMPACTOS** de baja energía y alta velocidad a temperaturas extremas en policarbonato (Marcado FT) y en orgánico y mineral resistencia mecánica incrementada (Marcado S).
- El ocular de la gafa RULER **FAVORECE EL CORRECTO MONTAJE DE PROGRESIVOS**: modelo apto para todo tipo de correcciones incluso en graduaciones altas.

Y TRATAMIENTO ADICIONAL SEGÚN NECESIDAD:

- **FILTRO PROTECTOR FRENTE A LA LUZ DAÑINA:** Ensayado bajo la norma EN ISO 18526 (Punto 9.2) transmitancia de la luz azul que emiten pantallas, móviles y similares. Previene de la visión borrosa, los dolores de cabeza, y a largo plazo, del envejecimiento ocular.
- **TRATAMIENTO ANTIEMPAÑANTE:** Garantizan un comportamiento superior y un excelente rendimiento en el uso conjunto de mascarillas y gafas, y en ambientes con cambios bruscos de temperatura.

DISPONIBLE <i>En gafas graduadas*</i>	Marcado Montura	Marcado Lente
Gafa graduada con lentes de Policarbonato con tratamientos antirrayado CERTIFICADO y LEP (luz azul)	M EN 166 FT C €	2C-1,2 M 1 FTK C €
Gafa graduada con lentes de Policarbonato con tratamientos antirrayado CERTIFICADO y Antifog (antiempañante)		
Gafa graduada con lentes de Policarbonato con tratamientos antirrayado CERTIFICADO y UltraClean (autolimpieza)		
Gafa graduada con lentes Orgánicas MR7 INCOLORA con tratamiento antirrayado CERTIFICADO y LEP (luz azul)		2C-1,2 M 1 SK C €
Gafa graduada con lentes Orgánicas MR7 INCOLORA con tratamiento antirrayado CERTIFICADO y Antifog (antiempañante)		
Gafa graduada con lentes Orgánicas MR7 INCOLORA con tratamiento antirrayado CERTIFICADO y UltraClean (autolimpieza)		
Gafa graduada con lentes Orgánicas CR-39 INCOLORA con tratamiento antirrayado CERTIFICADO y LEP (luz azul)		M 1 SK C €
Gafa graduada con lentes Orgánicas CR-39 INCOLORA con tratamiento antirrayado CERTIFICADO y Antifog (antiempañante)		
Gafa graduada con lentes Orgánicas CR-39 INCOLORA con tratamiento antirrayado CERTIFICADO y UltraClean (autolimpieza)		
Gafa graduada con lentes Orgánicas Mineral INCOLORA con tratamiento antirrayado CERTIFICADO	M 1 SK C €	
Gafa graduada con lentes Orgánicas (CR39) SOLAR con tratamiento antirrayado CERTIFICADO	5-3,1 M 1 SK C €	

*Consultar otros tratamientos disponibles en graduadas

Límites de graduación	Monofocal	Bifocal	Progresivo
POLICARBONATO	-8,00 / +8,00	-8,00 / +8,00, Add 3,00	-6,00 / +6,00, Add 3,00
ORGÁNICO (CR-39)	-8,00 / +7,00	-8,00 / +0,00, Add 3,00	-8,00 / +5,00, Add 3,00
ORGÁNICO (MR7)	-10,00 / +10,00	-	-10,00 / +7,00, Add 3,00
MINERAL	-8,00 / +8,00	-6,00 / +6,00, Add 3,00	-6,00 / +5,00, Add 3,00

SEGURIDAD Y SALUD: Todo lo que ofrecen LENTES SIN GRADUACIÓN

- **FILTRO PROTECTOR FRENTE A LA LUZ DAÑINA:** Ensayado bajo la norma EN ISO 18526 (Punto 9.2) transmitancia de la luz azul que emiten pantallas, móviles y similares. Previene de la visión borrosa, los dolores de cabeza, y a largo plazo, del envejecimiento ocular.
- **FILTRO LENTE CON TONALIDAD LIGHTCLEAR** que incide en la transmitancia de la luz azul con la máxima calidad óptica.
- **PROTECCIÓN ULTRAVIOLETA:** Certificado bajo la norma EN 170 (Grado 2C-1.2) para la Transmitancia UV a 313 nm y a 365 nm. Impide que la lente sea permeable a las radiaciones UV protegiendo las estructuras oculares frente a daños acumulativos por el uso de pantallas.
- **TRATAMIENTO ANTIEMPAÑANTE CERTIFICADO (EN166):** Garantizan un comportamiento superior y un excelente rendimiento en el uso conjunto de mascarillas y gafas, y en ambientes con cambios bruscos de temperatura. **(Marcado N)**
- **TRATAMIENTO ANTIRRAYADO CERTIFICADO** bajo la norma EN166 de seguridad laboral: lentes más resistentes y duraderas **(Marcado K)**.
- **PROTECCIÓN FRENTE A IMPACTOS** de baja energía y alta velocidad a temperaturas extremas en policarbonato **(Marcado FT)**.

DISPONIBLE <i>En gafas sin graduar</i>	Marcado Montura	Marcado Lente	Talla	Ref.		
				Azul	Negra	Gris
Gafa sin graduación con lentes  de Policarbonato: Tratamiento LEP (Luz azul), Tratamiento antirrayado CERTIFICADO, Tratamiento Antifog (antiempañante) CERTIFICADO y Tratamiento Ultravioleta	M EN 166 FT C €	2C-1,2 M 1 FTK C €	M	914458	914459	914460
			L	914476	914477	914478

OTRAS CARACTERÍSTICAS

Aplicaciones	Puestos con riesgos de IMPACTOS ● Riesgo EMPAÑAMIENTO (por cambios bruscos de temperatura o por uso conjunto con protección respiratoria) ● Puestos con exposición a LUZ ULTRAVIOLETA ● Puestos con exposición a LUZ AZUL Puestos tipo: industria en general pero especialmente recomendada para inspectores de piezas, Oficina, Teleoperadores, Talleres, Gráficas, etc... y en general recomendada para trabajos de Oficina y puestos con pantallas de visualización de datos (ordenadores, móviles, tablets, pantallas de control de procesos, etc..).																		
Conservación Almacenaje Caducidad	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 debe usarse otro tipo de disolvente. Es necesario revisar periódicamente el estado de las gafas , renovándolas si éstas se encuentran deterioradas.																		
Presentación	Versión neutro: Polibag de 1 ud. / Caja de 10 unidades Versión graduada: Funda, cordón para gafa y gamuza. Las gafas graduadas incluyen la tarjeta de cliente con su graduación																		
Código de barras	<table border="0"> <tr> <td>914458</td> <td>GIN-13: 8423173895068</td> <td>GIN14: 18423173895065</td> </tr> <tr> <td>914459</td> <td>GIN-13: 8423173895075</td> <td>GIN14: 18423173895072</td> </tr> <tr> <td>914460</td> <td>GIN-13: 8423173895082</td> <td>GIN14: 18423173895089</td> </tr> <tr> <td>914476</td> <td>GIN-13: 8423173895242</td> <td>GIN14: 18423173895249</td> </tr> <tr> <td>914477</td> <td>GIN-13: 8423173895259</td> <td>GIN14: 18423173895256</td> </tr> <tr> <td>914478</td> <td>GIN-13: 8423173895266</td> <td>GIN14: 18423173895263</td> </tr> </table>	914458	GIN-13: 8423173895068	GIN14: 18423173895065	914459	GIN-13: 8423173895075	GIN14: 18423173895072	914460	GIN-13: 8423173895082	GIN14: 18423173895089	914476	GIN-13: 8423173895242	GIN14: 18423173895249	914477	GIN-13: 8423173895259	GIN14: 18423173895256	914478	GIN-13: 8423173895266	GIN14: 18423173895263
914458	GIN-13: 8423173895068	GIN14: 18423173895065																	
914459	GIN-13: 8423173895075	GIN14: 18423173895072																	
914460	GIN-13: 8423173895082	GIN14: 18423173895089																	
914476	GIN-13: 8423173895242	GIN14: 18423173895249																	
914477	GIN-13: 8423173895259	GIN14: 18423173895256																	
914478	GIN-13: 8423173895266	GIN14: 18423173895263																	

