

RULĒR

RX Con graduación NEUTRA Sin graduación

PESO 37 g

DISEÑO Y COMODIDAD



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

El modelo RULER 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 saluda 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
- O 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

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

Normas, Homologaciones y Certificaciones **EN 170:** Filtro para ultravioleta. Seguridad Laboral. Grado 2C-1.2: transmitancia espectral máxima en el ultravioleta **τ(λ)** τα 313 nm (0,0003%) y a 365 nm (10%).

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 de120 unidades



Gafas GRADUADAS:





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.
- 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. Previniendo de la visión borrosa. los dolores de cabeza, y a largo plazo, del envejecimiento ocular.
- 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.

DISPONIBLE En gafas graduadas*	Marcado Montura	Marcado Lente	
Gafa graduada con lentes de Policarbonato con tratamientos antirrayado CERTIFICADO y BPShield (luz azul) Gafa graduada con lentes de Policarbonato con tratamientos antirrayado CERTIFICADO y antiempañante		2C-1.2 M ₩ 1 FTK C €	
Gafa graduada con lentes de Policarbonato con tratamientos antirrayado CERTIFICADO y autolimpieza		20 2,2 11 00 21 11 (11	
Gafa graduada con lentes Orgánicas MR7 INCOLORA con tratamiento antirrayado CERTIFICADO y BPShield (luz azul)			
Gafa graduada con lentes Orgánicas MR7 INCOLORA con tratamiento antirrayado CERTIFICADO y antiempañante Gafa graduada con lentes Orgánicas MR7 INCOLORA con tratamiento antirrayado CERTIFICADO y autolimpieza	M LW EN 166 FT C E	2C-1,2 M W 1 SK C€	
Gafa graduada con lentes Orgánicas MR/ INCOLORA con tratamiento antirrayado CERTIFICADO y BPShield (luz azul)	M W EN 100 FICE		
Gafa graduada con lentes Orgánicas CR-39 INCOLORA con tratamiento antirrayado CERTIFICADO y antiempañante		MW1SK C€	
Gafa graduada con lentes Orgánicas CR-39 INCOLORA con tratamiento antirrayado CERTIFICADO y autolimpieza	_		
Gafa graduada con lentes Orgánicas Mineral INCOLORA con tratamiento antirrayado CERTIFICADO		M W 1SK (€	
Gafa graduada con lentes Orgánicas (CR39) SOLAR con tratamiento antirrayado CERTIFICADO		5-3,1 M W 1SK (€	

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

*Consultar otros tratamientos disponibles en graduadas

SEGURIDAD Y SALUD: Todo lo que ofrecen LENTES NEUTRAS 🖔 careyendustry

- 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. Prevención 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 En gafas sin graduar	Marcado Montura	Marcado Lente	Talla	Ref.		
DISPONIBLE En gatas sin graavar				Azul	Negra	Gris
Gafa sin graduación con lentes 🖔 coreyendustry de Policarbonato	Marie En 100 ET C.C.	2C-1,2 M ₩ 1 FTKN C €	М	914458	914459	914460
con tratamientos antirrayado y antiempañante CERTIFICADOS	M ₩ EN 166 FT 🤇 €		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		
	Puestas 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	914458		