



HELSE

with **careye** lenses



SEGURIDAD Y SALUD EN LA OFICINA

RX
CON GRADUACION
NEUTRA
SIN GRADUACION



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



CONFORT VISUAL: con ANTIRREFLEJANTE



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



Gafa de Seguridad para la Oficina que incorporan lentes **careye** concebidas para proteger frente a los riesgos de oficina inherentes al uso continuado de pantallas, móviles u otros dispositivos, lo que ayuda a corto plazo a la prevención de la visión borrosa y dolores de cabeza que provocan este tipo de dispositivos y previene a largo plazo el envejecimiento ocular. El modelo **HELSE** aúna **SEGURIDAD** y **SALUD** gracias a los requisitos técnicos de la gafa y a las características de sus lentes **careye**.

- Montura de Nylon: **cómoda y suave al tacto**
- Muy ligera: sólo 20 gr.
- Patillas estrechas: **menor superficie de contacto**
- **100% COMPATIBLE** con teléfonos, auriculares inalámbricos y mascarillas

MATERIALES	
Armadura y puente nasal	NYLON
Patillas	NYLON y metal (aleación de cobre y cinc). Largo de la patilla: 140mm
Tornillo	Acero Inoxidable
Lentes	POLICARBONATO. Base 4
Calibres	Ref. 914544: 48-22mm / Ref. 914545: 52-21mm / Ref. 914546: 56-17 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 nm $\tau(\lambda)$ a 313 (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 / UNE-EN ISO 4007:2012 (Ratificada) Equipo de protección personal. Protección del rostro y los ojos

PRESENTACIÓN

Versión neutro:
Packaging de 1 ud.
Caja de 20 unidades
Funda con cordón para gafa y gamuza



Gafas GRADUADAS:

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



Lentes GRADUADAS en diferentes TRATAMIENTOS y CORRECCIONES

100% ADECUACIÓN A TODOS LOS PUESTOS DE TRABAJO

TRATAMIENTOS A ELEGIR para las lentes graduadas del modelo HELSE:

- **BP Shield:** Ensayado bajo la norma EN ISO 18526 (Punto 9.2 transmitancia de la luz azul). Bloquean un 70% de luz azul en las frecuencias de luz nocivas que emite pantallas, móviles y similares. Evitan la fatiga y la visión borrosa.
- **ANTIFOG.** Tratamiento antiempañante aplicado Deep-inside en la lente: máxima efectividad. Con spray activador que triplica el rendimiento del tratamiento. Recomendado en el uso conjunto de mascarillas y gafas, y en ambientes con cambios bruscos de temperatura.

Tanto los lentes **BP Shield** como **ANTIFOG** incorporan los siguientes tratamientos:

Antirrayado certificado bajo la norma EN166 (Marcado K) para unas lentes 3 veces más resistentes.

Anti-impactos: Mayor resistencia a los impactos (**Marcado S:** resistencia mecánica incrementada).

Protección Ultravioleta: Certificado bajo la norma EN 170 (Grado 2C-1.2)

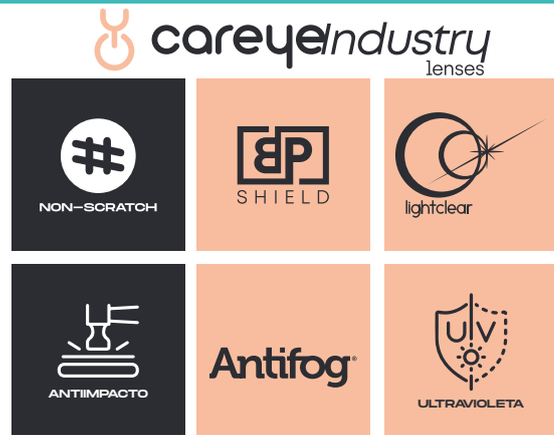
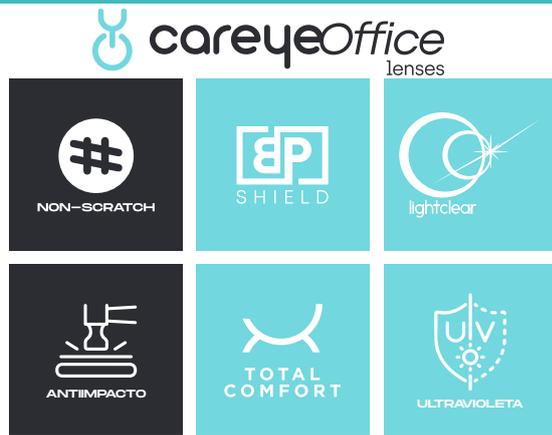
Total Comfort. El tratamiento **antirreflejante** aporta mayor **CONFORT VISUAL** durante más tiempo.

El ocular de la gafa HELSE favorece **EL CORRECTO MONTAJE DE PROGRESIVOS** en todo tipo de correcciones incluso graduaciones altas.

DISPONIBLE EN*	Marcado Montura	Marcado Lente	Limites de graduación	Monofocal	Bifocal	Progresivo
Gafa graduada con lentes incoloras careyeOffice de Policarbonato	M EN 166 S CE	2C-1,2 M 1 S K CE	POLICARBONATO	-8,00 / +8,00	-	-6,00 / +6,00, Add 3,00
Gafa graduada con lentes incoloras careyeOffice de CR39		M 1 S K CE	ORGÁNICO (CR-39)	-8,00 / +8,00	-8,00 / +6,00, Add 3,00	-8,00 / +5,00, Add 3,00
Gafa graduada con lentes incoloras careyeOffice de MR7		2C-1,2 M 1 S K CE	ORGÁNICO (MR7)	-10,00 / +10,00	-	-10,00 / +7,00, Add 3,00
**Las lentes careyeOffice incorporan Tratamiento [BP] (Luz azul), Tratamiento Antirrayado CERTIFICADO y Tratamiento Antirreflejante.						

*Consultar la posibilidad de otras opción en gafas graduadas

Lente SIN GRADUACIÓN **careye**: SEGURIDAD Y SALUD



Consulte las características de las lentes **careyeOffice** y **careyeIndustry** en la página siguiente de esta ficha técnica.

DISPONIBLE EN	Marcado Montura	Marcado Lente	Ref.		
			HELSE 211	HELSE 212	HELSE 213
			Marrón	Transparente	Negra
Gafa sin graduación con lentes careyeOffice de Policarbonato: Tratamiento [BP] (Luz azul), Tratamiento antirrayado, Tratamiento Antirreflejante y Tratamiento Ultravioleta	M EN 166 S CE	2C-1,2 M 1 S CE	914544	914545	914546
Gafa sin graduación con lentes careyeIndustry de Policarbonato: Tratamiento [BP] (Luz azul), Tratamiento antirrayado CERTIFICADO, Tratamiento Antifog (antiempañante) CERTIFICADO y Tratamiento Ultravioleta		2C-1,2 M 1 FTKN CE	914605	914606	914607

OTRAS CARACTERÍSTICAS

Aplicaciones	<ul style="list-style-type: none"> ● Puestos con exposición a LUZ ULTRAVIOLETA ● Puestos con exposición a LUZ AZUL ● Puestos con cambios bruscos de temperatura, humedad y/o con uso combinado de protección respiratoria (p.e. mascarillas) ● Puestos con riesgos de IMPACTOS de baja intensidad <p>Puestos tipo: Especialmente recomendada para trabajos de Oficina y puestos con pantallas de visualización de datos (ordenadores, móviles, tablets, pantallas de control de procesos, etc.). En industrias, recomendada para inspectores de piezas, gráficas, etc... y en general para puestos con impactos de baja intensidad.</p>																		
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.																		
Código de barras	<table border="0"> <tr> <td>914544</td> <td>GIN-13: 8423173896027</td> <td>GIN14: 18423173896024</td> <td>914605</td> <td>GIN-13: 8423173896430</td> <td>GIN14: 18423173896437</td> </tr> <tr> <td>914545</td> <td>GIN-13: 8423173896034</td> <td>GIN14: 18423173896031</td> <td>914606</td> <td>GIN-13: 8423173896447</td> <td>GIN14: 18423173896444</td> </tr> <tr> <td>914546</td> <td>GIN-13: 8423173896041</td> <td>GIN14: 18423173896048</td> <td>914607</td> <td>GIN-13: 8423173896454</td> <td>GIN14: 18423173896451</td> </tr> </table>	914544	GIN-13: 8423173896027	GIN14: 18423173896024	914605	GIN-13: 8423173896430	GIN14: 18423173896437	914545	GIN-13: 8423173896034	GIN14: 18423173896031	914606	GIN-13: 8423173896447	GIN14: 18423173896444	914546	GIN-13: 8423173896041	GIN14: 18423173896048	914607	GIN-13: 8423173896454	GIN14: 18423173896451
914544	GIN-13: 8423173896027	GIN14: 18423173896024	914605	GIN-13: 8423173896430	GIN14: 18423173896437														
914545	GIN-13: 8423173896034	GIN14: 18423173896031	914606	GIN-13: 8423173896447	GIN14: 18423173896444														
914546	GIN-13: 8423173896041	GIN14: 18423173896048	914607	GIN-13: 8423173896454	GIN14: 18423173896451														

Características de las Lentes SIN GRADUACIÓN

 **careyeOffice**
lenses

SEGURIDAD

 **LENTES MÁS DURADERAS**
Lentes 3 veces más resistentes al rayado.
Marcado **K**

 **PROTECCIÓN FRENTE A CUALQUIER IMPREVISTO**
Mayor resistencia a los impactos.
Marcado **S**



LENTES CERTIFICADAS EN166 - EN170 - EN ISO 18526

SALUD

 **VISIÓN PERFECTA**
El tratamiento antirreflejante aporta mayor confort visual durante más tiempo, sin malestar ocular.

 **70% DE BLOQUEO DE LUZ AZUL**
Las lentes Careye Industry bloquean un 70% de luz azul en frecuencias de luz nocivas que evitan la fatiga visual y la visión borrosa.

 **SIN MOLESTIAS**
La tonalidad de la lente ayuda a una mayor relajación de la vista durante toda la jornada laboral, evitando molestias en la vista.

 **PROTECCIÓN ANTE LA RADIACIÓN UV DE HASTA 400 NM**
Las lentes Careye Industry, con una protección de hasta 400 nm (superior a la exigencia de normativa) evita el daño acumulativo de la radiación UV cuidando la salud acular.



 **careyeOffice**
lenses



Incluye gamuza y funda

 **careyeIndustry**
lenses

SEGURIDAD

Antifog
LENTES CLARAS DURANTE MÁS TIEMPO
Lentes más nítidas durante más tiempo. Visión más clara, más segura.
Marcado **N**

 **LENTES MÁS DURADERAS**
Lentes 3 veces más resistentes al rayado.
Marcado **K**

 **PROTECCIÓN FRENTE A CUALQUIER IMPREVISTO**
Mayor resistencia a los impactos.
Marcado **FT**



LENTES CERTIFICADAS EN166 - EN170 - EN ISO 18526

SALUD

 **70% DE BLOQUEO DE LUZ AZUL**
Las lentes Careye Industry bloquean un 70% de luz azul en frecuencias de luz nocivas que evitan la fatiga visual y la visión borrosa.

 **SIN MOLESTIAS**
La tonalidad de la lente ayuda a una mayor relajación de la vista durante toda la jornada laboral, evitando molestias en la vista.

 **PROTECCIÓN ANTE LA RADIACIÓN UV DE HASTA 400 NM**
Las lentes Careye Industry, con una protección de hasta 400 nm (superior a la exigencia de normativa) evita el daño acumulativo de la radiación UV cuidando la salud acular.



 **careyeIndustry**
lenses



Incluye gamuza y funda