



Todo sobre lentes



Infórmese sobre los materiales de los lentes y las opciones de revestimiento populares, como los lentes antirreflectantes, monofocales digitales, fotocromáticos, polarizados, de policarbonato y progresivos.

Revestimiento antirreflectante

El revestimiento antirreflectante mantiene la claridad de las imágenes y puede reducir la fatiga ocular. Se podría pensar que el revestimiento antirreflectante solo ayuda en la conducción nocturna al reducir los reflejos y el deslumbramiento, pero también puede mejorar la claridad y reducir la fatiga ocular de día y de noche. Agregue un revestimiento antirreflectante a sus lentes para tener un par de anteojos más saludables, más cómodos y más bonitos.



Resistencia superior a las rayaduras

Ayude a proteger su inversión agregando un revestimiento antirreflectante a sus lentes.



Sin deslumbramiento

Disfrute de una mejor visibilidad diurna y nocturna con menos reflejo y deslumbramiento.



Más fáciles de limpiar

Si usa anteojos todos los días, agradecerá este beneficio.

Vea, mire y siéntase mejor

Disfrute de un par de anteojos más cómodos y bonitos con el revestimiento antirreflectante. Tendrá una mejor visibilidad diurna y nocturna con menos reflejo y deslumbramiento, además de una mayor facilidad de limpieza y resistencia a las rayaduras. El revestimiento antirreflectante también puede reducir la fatiga ocular y la irritación y mejorar la salud de la vista.

- ✓ Mantenga los lentes más limpios y con menos rayaduras
- ✓ Reduzca la fatiga ocular frente a la computadora
- ✓ Limite los reflejos no deseados
- ✓ Reduzca el deslumbramiento
- ✓ Protéjase los ojos de la luz UV y azul-violeta dañina



Lentes monofocales digitales

Los lentes monofocales digitales proporcionan una visión más definida y precisa que los lentes con un tratamiento tradicional. Los lentes digitales son una opción cada vez más utilizada por los usuarios de lentes progresivos, pero ahora los usuarios de lentes monofocales también pueden disfrutar de la precisión y nitidez de un diseño digital adecuado.



Nitidez superior

Los lentes monofocales digitales ofrecen una nitidez y claridad inigualables.



Visión del mundo real

Obtenga una mejor visión de su mundo. Los lentes monofocales digitales se recomiendan para todas las personas, especialmente aquellas con graduaciones más altas.



Distorsiones reducidas

El revestimiento digital puede ayudar a reducir los destellos, los halos y las aberraciones en coma.

Visión de alta definición

Disfrute de una experiencia visual más definida y más vívida con lentes procesados digitalmente. Experimente el diseño con precisión y nitidez en cualquier condición de iluminación, con un amplio campo de visión y colores vibrantes.

- ✓ Colores y detalles más vívidos
- ✓ Claridad excepcional con poca luz
- ✓ Visión nítida en todo el lente
- ✓ Distorsiones reducidas



Lentes fotocromáticos

Los lentes fotocromáticos ajustan automáticamente el color de los lentes cuando la persona se desplaza entre ambientes exteriores e interiores. La protección y la tecnología de los lentes fotocromáticos pueden adaptarse a su estilo de vida de muchas y diversas formas.



Comodidad durante todo el día

Los lentes fotocromáticos proporcionan comodidad en cualquier lugar donde llevaría lentes transparentes regulares, de día y de noche.



Protección UV frontal

Los lentes cambian rápidamente, proporcionando el nivel adecuado de color y una protección constante de los rayos UV.



Reducción del deslumbramiento

Los lentes fotocromáticos ayudan a reducir el deslumbramiento que producen las luces brillantes. Combinados con lentes polarizados, usted tendrá una protección superior contra el deslumbramiento.

Comodidad en todo tipo de luz

Los lentes fotocromáticos actuales son una conveniente solución de protección contra la luz de uso diario que ajusta los niveles de color, tanto en el interior como en el exterior. Disfrutará de una experiencia perfecta de protección UV y adaptación del color de los lentes desde el exterior al interior y viceversa.

- ✓ Gane comodidad, en interiores y exteriores
- ✓ Cambie sin inconvenientes de luz débil a brillante
- ✓ Protéjase los ojos de los rayos UV
- ✓ Reduzca el deslumbramiento



Lentes de policarbonato

Mantenga sus ojos protegidos con lentes más claros, limpios y resistentes. Su seguridad, ligereza y protección frontal contra los rayos UV los convierten en la opción preferida por la mayoría de las personas.



Protección superior contra impactos

El policarbonato proporciona mayor seguridad para adultos y niños.



Protección solar

Cuide la salud de sus ojos con la protección contra rayos UVA y UVB cuando se combina con el revestimiento UV interior.



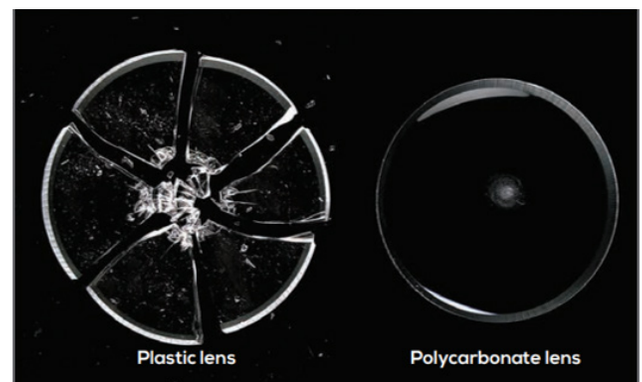
Campeón de la ligereza

Los lentes de policarbonato son excepcionalmente ligeros, por lo que los usuarios disfrutan de comodidad día tras día.

Tranquilidad y comodidad

Los lentes de policarbonato tienen múltiples beneficios y le proporcionan la comodidad y la protección que usted se merece. Disfrutará de los beneficios de unos lentes más delgados con protección UV frontal y mucho más.

- ✓ Lentes más delgados que los de plástico
- ✓ Ligeros y más cómodos
- ✓ Resistencia superior a los impactos
- ✓ Protección UVA y UVB frontal



Lentes polarizados

Los lentes polarizados proporcionan textura de gran calidad y colores definidos, a la vez que ofrecen protección UV frontal. Diseñados para reducir el deslumbramiento de superficies reflectantes como el agua, la nieve y el vidrio, los lentes polarizados ofrecen una visión más clara y cómoda. Aumentan la claridad visual, mejoran el contraste y reducen la fatiga ocular.



Reducción del deslumbramiento

Los lentes polarizados proporcionan una protección excepcional frente al deslumbramiento intenso y cegador potenciando la comodidad visual y la seguridad.



Aumento del contraste

Mejore la distinción entre distintos objetos y superficies para ver su entorno con mayor claridad.



Mejor percepción del color

Los colores se ven más vibrantes y reales, lo que hace que la experiencia visual sea más agradable.

Colores vibrantes, máxima protección

Los lentes polarizados le proporcionan el aumento del contraste y la reducción del deslumbramiento que se merece al aire libre. Disfrute de colores vibrantes, detalles más nítidos y una visión definida y pura, todo con protección UV. Los lentes polarizados están disponibles en varias opciones de colores.

- ✓ Combaten el deslumbramiento intenso y cegador
- ✓ Proporcionan protección contra los rayos UV
- ✓ Aumentan la sensibilidad al contraste
- ✓ Potencian el color y la nitidez

Lentes progresivos

Los lentes progresivos ofrecen una solución perfecta al proporcionar una visión clara a todas las distancias – de cerca, intermedia y de lejos. Estos lentes innovadores eliminan la necesidad de utilizar bifocales, garantizando una transición fluida entre varios puntos focales. Ya sea que esté leyendo un libro, trabajando con la computadora o consultando su teléfono, los lentes progresivos mejoran su experiencia visual con comodidad y estilo.



Mejor visión a la distancia del brazo

Los libros, las computadoras y los teléfonos se encuentran dentro de la zona crítica que los lentes progresivos pueden enfocar con nitidez sin necesidad de que se cambien los anteojos.



Sin saltos de imagen

El cambio gradual de la potencia del lente permite una experiencia visual más natural y cómoda, lo que facilita la concentración en tareas a diferentes distancias.



Reducción de la fatiga ocular y del cuello

Con la capacidad para ver con claridad a todas las distancias, no necesitará inclinar la cabeza ni forzar la vista para encontrar el enfoque adecuado.

Un aspecto moderno

A diferencia de los bifocales tradicionales que solo ofrecen dos distancias de funcionamiento – de lejos y de cerca – los lentes progresivos ofrecen una experiencia visual más natural, con una transición fluida de la visión de lejos a la intermedia y de cerca. Disfrute de una experiencia visual más fluida, sin saltos de imagen y con un aspecto más juvenil.

- ✓ Visión ininterrumpida con menos fatiga ocular
- ✓ Aspecto elegante y juvenil
- ✓ Menos inclinación de la cabeza que los bifocales tradicionales

Más información

Visite myuhcvision.com para buscar información adicional sobre salud y bienestar

**United
Healthcare**

La compañía no discrimina por motivos de raza, color, origen nacional, sexo, edad o discapacidad en sus programas y actividades relacionados con la salud.

Ofrecemos servicios gratuitos para ayudarle a que se comunique con nosotros. Por ejemplo, cartas en otros idiomas o en letra grande. Or, you can ask for an interpreter. Para solicitar ayuda, llame al número que aparece en su tarjeta de ID.

ATENCIÓN: Si habla español (Spanish), hay servicios de asistencia de idiomas, sin cargo, a su disposición. Llame al número de teléfono gratuito que aparece en su tarjeta de identificación.

請注意：如果您說中文 (Chinese)，我們免費為您提供語言協助服務。請撥打會員卡所列的免付費會員電話號碼。

Todas las marcas registradas son propiedad de sus respectivos titulares.

La cobertura de la vista de UnitedHealthcare es proporcionada por o a través de UnitedHealthcare Insurance Company, ubicada en Hartford, Connecticut, UnitedHealthcare Insurance Company of New York, ubicada en Islandia, New York, o sus compañías afiliadas. La entidad contratante para UnitedHealthcare Vision Network es Spectera, Inc. Los servicios administrativos son prestados por Spectera, Inc., United HealthCare Services, Inc. o sus compañías afiliadas. Los planes vendidos en Texas usan el número de formulario de póliza VPOL.06.TX o VPOL.13.TX y el número de formulario del Certificado de Cobertura asociado VCOC.INT.06.TX o VCOC.CER.13.TX. Los planes vendidos en Virginia usan el número de formulario de póliza VPOL.06.VA o VPOL.13.VA y el número de formulario del Certificado de Cobertura asociado VCOC.INT.06.VA o VCOC.CER.13.VA. Esta póliza tiene exclusiones, limitaciones y condiciones en las cuales la póliza puede continuar en vigencia o ser discontinuada. Comuníquese con UnitedHealthcare Insurance Company para conocer los costos y detalles completos de la cobertura.

B2C 2/25 © 2025 United HealthCare Services, Inc. Todos los derechos reservados.