

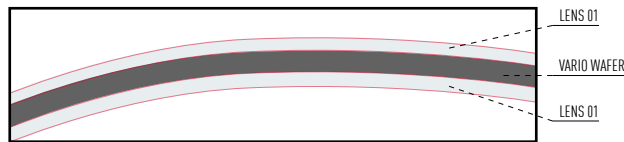
TECNOLOGÍA DE LENTES

VARIO TUNED

MEJORA TU RENDIMIENTO DEPORTIVO SIN QUE TE AFECTE EL CANSANCIO OCULAR NI LAS VARIABLES CONDICIONES METEOROLÓGICAS. LAS LENTES VARIO (FOTOCROMÁTICAS) DE ADIDAS SE ADAPTAN AUTOMÁTICAMENTE DE TRANSPARENTE HASTA GRIS OSCURO EN FUNCIÓN DE LA LUMINOSIDAD. LAS PROPIEDADES DE LAS LENTES VARIO SE INYECTAN DIRECTAMENTE A LALENTE MEDIANTE LA TECNOLOGÍA WAFER. DISFRUTA DE TU ACTIVIDAD DEPORTIVA TODOS LOS DÍAS, DURANTE TODO EL DÍA Y HASTA BIEN AVANZADA LA NOCHE.

TECNOLOGÍA DE INYECCIÓN (WAFER)

- CAMBIO PROGRESIVO DE LA TONALIDAD DE LAS LENTES
- UNA DE LAS LENTES FOTOCROMÁTICAS MÁS RÁPIDAMENTE ADAPTABLES DEL MERCADO
- DURABILIDAD (LAS PROPIEDADES DEL VARIO ESTÁN INYECTADAS EN EL FILTRO DE LALENTE)
- RESISTENCIA A LOS ARAÑAZOS



MATERIAL: POLICARBONATO (PC) / CURVATURA BASE 10 Y 8

LALENTE DE BASE 10 ESTÁ DISPONIBLE PARA MODELOS SPORT

- VISIÓN NÍTIDA ANTE CUALQUIER CONDICIÓN LUMÍNICA (SOL O LLUVIA)
- LA FORMA ENVOLVENTE PROTEGE FRENTE AL POLVO, EL VIENTO Y LA LLUVIA

TRATAMIENTO ANTIVAO ADICIONAL

- IMPIDE EL VAHO PARA OFRECER UNA VISIÓN CLARA INCLUSO EN CONDICIONES CLIMÁTICAS COMPLICADAS

TRANSMISIÓN DE LA LUZ ENTRE EL 13% Y EL 82%

- ADAPTACIÓN AUTOMÁTICA DEL NIVEL DE PROTECCIÓN A LA LUZ (CAT. 0-3) EN LA OSCURIDAD Y EN INTERIORES
- PROTECCIÓN TOTAL FRENTE A LOS DAÑINOS RAYOS UVA Y UVB
- IDEAL PARA UTILIZAR EN CONDICIONES METEOROLÓGICAS Y DE LUZ MUY CAMBIANTES
- PERFECTAS PARA CONDUCIR POR LA NOCHE Y PARA OTRAS ACTIVIDADES EXTERNAS EN LA OSCURIDAD (P. EJ., ESQUÍ DE FONDO NOCTURNO)
- VISIÓN NÍTIDA, INCLUSO EN LA OSCURIDAD

GRACIAS A NUESTRA AVANZADA INJECTION WAFER TECHNOLOGY, LAS LENTES VARIO DE LAS GAFAS DEPORTIVAS ADIDAS DURAN MÁS TIEMPO Y SON MÁS RESISTENTES QUE LAS LENTES FOTOCROMÁTICAS CONVENCIONALES.

LST™ - LIGHT STABILIZING TECHNOLOGY™

QUE NADA SE INTERPONGA EN TU CAMINO. LA TECNOLOGÍA ESTABILIZADORA DE LA LUZ LST™ TE OFRECE UNA VISIÓN CONSTANTE CON UN CONTRASTE MEJORADO. MÁXIMA VISIÓN PERIFÉRICA Y COLORES NATURALES CON INDEPENDENCIA DE LAS CONDICIONES DE LUZ. EVITA EL CANSANCIO OCULAR Y MEJORA LA CAPACIDAD DE CONCENTRACIÓN PARA GARANTIZARTTE EL MEJOR RENDIMIENTO DEPORTIVO. YA SEA EN LA MONTAÑA O JUGANDO A GOLF, LA TECNOLOGÍA LST™ DE ADIDAS TE ARMONIZA LAS FLUCTUACIONES DE LUZ CAUSADAS POR LA COMBINACIÓN LUZ Y SOMBRA.

LIGHT STABILIZING TECHNOLOGY™

- ELIMINA LAS INTERRUPCIONES CAUSADAS POR LOS CAMBIOS DE LUZ REPENTINOS.
- AUMENTA EL CONTRASTE Y MEJORA LA PERCEPCIÓN DE LOS COLORES.
- REDUCE LA INTENSIDAD DE LA LUZ A UN NIVEL CÓMODO Y MANTIENE LOS COLORES VIBRANTES.
- LA OPCIÓN PERFECTA PARA DEPORTES EN LOS QUE SE ALTERNA ENTRE SOMBRA Y SOL.
- PROTECCIÓN UV

UV400: LAS GAFAS DEPORTIVAS DE ADIDAS GARANTIZAN UNA PROTECCIÓN MÁXIMA UV 400 CONTRA LA DAÑINA RADIACIÓN ULTRAVIOLETA, Y TE PROTEGEN LA VISTA PARA QUE RINDAS AL MÁXIMO.

UV: LOS RAYOS UV PUEDEN SER TU PEOR ENEMIGO, INCLUSO EN MOMENTOS DE ÉXITOS DEPORTIVOS. SIN DARTTE CUENTA LA RADIACIÓN SOLAR ATACA TUS OJOS PROVOCANDO EN ÚLTIMA INSTANCIA CATARATAS, FOTOQUERATITIS Y PTRIGIÓN. TAMBIÉN ES IMPORTANTE PROTEGERTTE CUANDO ESTÁ NUBLADO PORQUE LOS CIELOS CUBIERTOS SOLO REDUCEN PARCIALMENTE LA EXPOSICIÓN A LA RADIACIÓN UV.

TECNOLOGÍA DE LENTES

LENTES BÁSICAS

TRANSMISIÓN
DE LA LUZ

CATEGORÍA DE
LAS LENTES

ICON



CLEAR

PRACTICA DEPORTE DE NOCHE. LAS LENTES TRANSPARENTES TE OFRECEN LIBERTAD PARA CORRER, MONTAR EN BICI, ESQUIAR O ESCALAR EN CONDICIONES DE Poca LUZ O MALA VISIBILIDAD.

93%

0



GREY

VISIÓN NÍTIDA EN CONDICIONES DE LUZ INTENSA. DISFRUTA DE LOS COLORES NATURALES Y DIVIÉRTETE CON TU ACTIVIDAD DEPORTIVA SIN FORZAR LA VISTA. LAS LENTES GRISES SON TU MEJOR ALIADO ANTE UN SOL BRILLANTE.

13%

3



SPACE

PROTEGE TU VISIÓN ANTE LA LUZ MÁS INTENSA. TANTO SI ATRAVIESAS GLACIARES O TE ENCUENTRAS EN ALTA MONTAÑA. LAS LENTES SPACE CUENTAN CON LA PROTECCIÓN MÁS ALTA Y SON IDEALES PARA CONDICIONES DE LUZ EXTREMAS.

5%

4



BROWN

MEJORA EL CONTRASTE. IDEALES PARA USO DIARIO. LA TONALIDA ROJIZA DE LAS LENTES MEJORA LA PERCEPCIÓN DE PROFUNDIDAD.

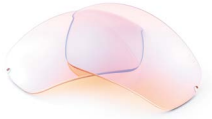



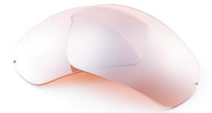





14%

3





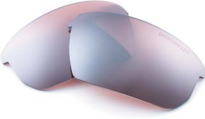







TECNOLOGÍA DE LENTES

LST™ LENTES

		TRANSMISIÓN DE LA LUZ	CATEGORÍA DE LAS LENTES	ICON
	LST™ BRIGHT BLUE MIRROR VISIÓN NÍTIDA EN CONDICIONES DE Poca LUZ. DISFRUTA DE LA MEJOR VISIÓN TANTO EN EL SOL COMO EN LA SOMBRA. LAS LENTES LST™ BRIGHT BLUE MIRROR MEJORAN EL CONTRASTE Y TE PERMITEN UN MEJOR RENDIMIENTO EN CONDICIONES DE MALA VISIBILIDAD.	57%	1	
	LST™ ACTIVE VISIÓN CON ALTO CONTRASTE EN CUALQUIER SITUACIÓN. LAS LENTES LST™ ACTIVE AUMENTAN LA VISIBILIDAD Y MANTIENEN UNA VISIÓN NÍTIDA EN CUALQUIER CONDICIÓN DE LUZ.	16%	3	
	LST™ BRIGHT AUMENTA EL BRILLO. AÚN EN CONDICIONES DE Poca LUZ, NIEBLA O LLUVIA, LAS LENTES LST BRIGHT TE AUYUDARÁN A AUMENTAR LA VISIBILIDAD.	60%	1	
	LST™ CONTRAST MEJORA LA PERCEPCIÓN DE LOS COLORES NATURALES Y EL CONTRASTE. PROCESA VISUALMENTE TODOS LOS DETALLES DEL TERRENO CON LAS LENTES LST CONTRAST. MEJORA EL CONTRASTE EN LOS COLORES VERDES.	14%	3	
	LST™ BLUELIGHTFILTER LA MEJOR PROTECCIÓN FRENTE A LA LUZ BRILLANTE. LA MOLESTA LUZ NO DEBE IMPEDIR QUE ALCANCES TUS OBJETIVOS. GRACIAS A LAS LENTES LST™ BLUELIGHTFILTER, PODRÁS DISFRUTAR DE UNA PROTECCIÓN PERFECTA FRENTE A LA INTENSA LUZ AZUL.	10%	3	

TECNOLOGÍA DE LENTES

VARIO/POLARIZED/LENTES LST™

		TRANSMISIÓN DE LA LUZ	CATEGORÍA DE LAS LENTES	ICON
	<p>VARIO LENS</p> <p>SE AJUSTAN A LOS CAMBIOS DE LUZ. TANTO SI PRACTICAS DEPORTE DURANTE EL DÍA O HASTA BIEN AVANZADA LA NOCHE, LAS LENTES VARIO SE ADAPTAN AUTOMÁTICAMENTE A LAS VARIABLES CONDICIONES LUMÍNICAS. EL CAMBIO DE TONALIDAD ES MUY RÁPIDO.</p>	82% - 13%	0 - 3	
	<p>LST™ POLARIZED</p> <p>ELIMINA LOS REFLEJOS Y ARMONIZA LOS CAMBIOS ENTRE LA LUZ Y LA SOMBRA. LAS LENTES LST™ POLARIZED EVITAN QUE NO TE DISTRAIGAS CON NINGÚN DESLUMBRAMIENTO.</p>	12%	3	
	<p>POLARIZED</p> <p>ELIMINA LOS REFLEJOS. LAS LENTES POLARIZADAS PROTEGEN LOS OJOS FRENTE A LOS INCÓMODOS REFLEJOS DE LA ARENA, EL MAR O LA NIEVE. LAS LENTES POLARIZADAS SON TU MEJOR BARRERA CONTRA LAS ONDAS DE LUZ REFLEJADAS EN LAS SUPERFICIES BRILLANTES.</p>	13%	3	
	<p>VARIO BLUE MIRROR</p> <p>MÁXIMA COMODIDAD PARA TU VISIÓN. CAMBIA DE GRIS CLARO A GRIS AZULADO OSCURO EN CUESTIÓN DE SEGUNDOS. LAS LENTES ULTRASENSIBLES VARIO BLUE MIRROR TE PERMITEN ENTRENAR DE MANERA INCANSABLE A CUALQUIER HORA.</p>	73% - 15%	1 - 3	
	<p>LST™ BRIGHT VARIO PURPLE MIRROR</p> <p>MAYOR VISIBILIDAD EN MALAS CONDICIONES DE LUZ. LAS LENTES LST™ BRIGHT VARIO PURPLE ARMONIZAN LAS FLUCTUACIONES DE LUZ CAUSADAS POR LA COMBINACIÓN DE LUZ Y SOMBRA PARA QUE DISFRUTES CON UNA TOTAL CONFIANZA, INCLUSO CUANDO ESTÁ NUBLADO.</p>	62% - 13%	1 - 3	

TECNOLOGÍA DE LENTES

LENTES ESPEJADAS

CON UNA GRAN VARIEDAD DE LENTES ESPEJADAS ENTRE LAS QUE ELEGIR, SEGURO QUE ENCONTRARÁS LAS LENTES QUE SE ADAPTAN A TU ESTILO PERSONAL. ADEMÁS, TODAS LAS LENTES ESPEJADAS DE COLORES OFRECEN UNA PROTECCIÓN DE ALTA CALIDAD UV 400, POR LO QUE NO PONDRÁS EN PELIGRO TUS OJOS.



RED MIRROR

TRANSMISIÓN DE LA LUZ: 17%
CATEGORÍA DE LAS LENTES: 3



GREEN MIRROR

TRANSMISIÓN DE LA LUZ: 13%
CATEGORÍA DE LAS LENTES: 3



GOLD MIRROR

TRANSMISIÓN DE LA LUZ: 14%
CATEGORÍA DE LAS LENTES: 3



BLACK MIRROR

TRANSMISIÓN DE LA LUZ: 15%
CATEGORÍA DE LAS LENTES: 3



BLUE MIRROR

TRANSMISIÓN DE LA LUZ: 12%
CATEGORÍA DE LAS LENTES: 3



VIOLA MIRROR

TRANSMISIÓN DE LA LUZ: 17%
CATEGORÍA DE LAS LENTES: 3



PURPLE MIRROR

TRANSMISIÓN DE LA LUZ: 17%
CATEGORÍA DE LAS LENTES: 3



LIGHT BLUE MIRROR

TRANSMISIÓN DE LA LUZ: 63%
CATEGORÍA DE LAS LENTES: 1



CHROME MIRROR

TRANSMISIÓN DE LA LUZ: 12%
CATEGORÍA DE LAS LENTES: 3



PROTECCIÓN	DESCRIPCIÓN	ÁMBITO APLICACIÓN	RANGO DE TRANSMISIÓN DE LA LUZ	DESDE%	HASTA%
0	TRANSPARENTE/LIGERAMENTE COLOREADO			100	81
1	LIGERAMENTE COLOREADO			80	44
2	COLOREADO MEDIO			43	19
3	OSCURO			18	9
4	MUY OSCURO: NO APROPIADO PARA LA CONDUCCIÓN			8	3