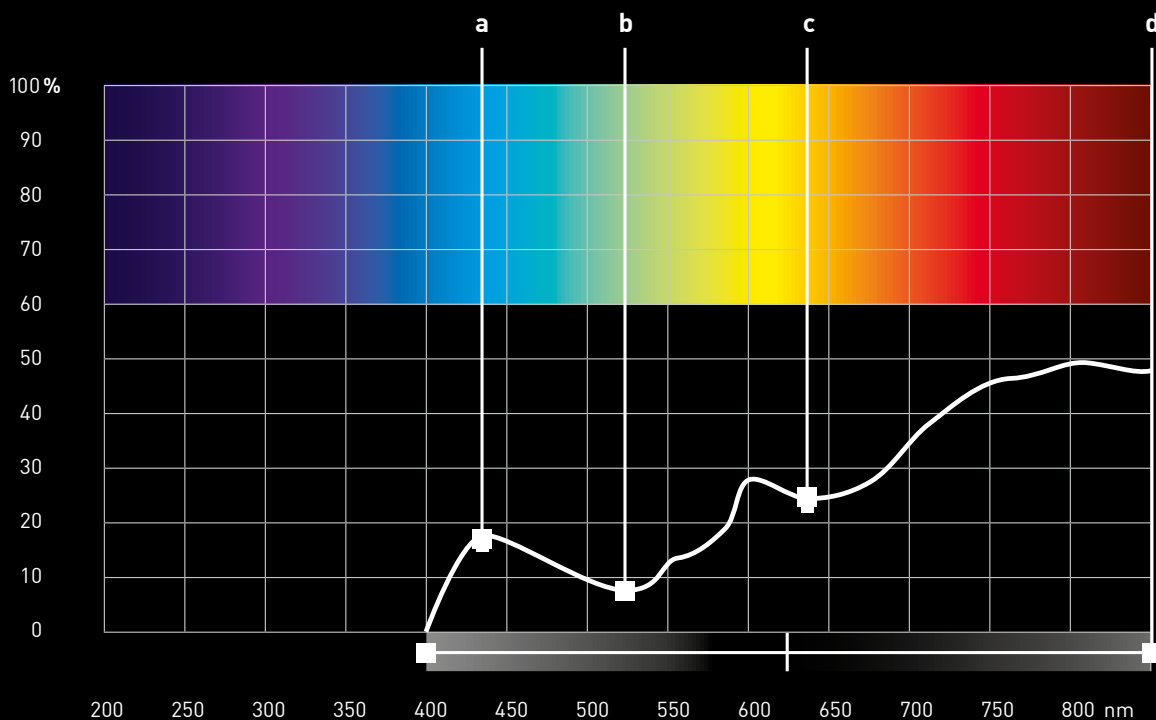




Menor cansancio visual y mejor visión en la práctica de tu deporte



Optimiza la transmisión de la luz para

- a máxima visión periférica**
máxima transmisión en 430 nm
- b realce del contraste**
óptima absorción de la luz azul
- c armoniza las fluctuaciones causadas por la luz y la sombra**
Reduce la transmisión de la luz para evitar daños en la retina
- d colores naturales**
relación equilibrada de los rayos largos y cortos




































Vision Advantage™ PC Lens

Las lentes de PC Vision Advantage™ que incorporan las gafas adidas cumplen los requisitos de la categoría 1 de calidad óptica y garantizan una protección total frente a los rayos UVA y UVB y UVC hasta 400 nanómetros.

Protección	Descripción	Ámbito aplicación	Campo para el grado de transmisión de luz		Absorción de la luz	
			sobre %	hasta %	sobre %	hasta %
4	Muy oscuro: No apropiado para la conducción		3	8	92	97
3	Oscuro		8	18	82	92
2	Coloreado medio		18	43	57	82
1	Ligeramente coloreado		43	80	20	57
0	Transparente/ligeramente coloreado		80	100	0	20

lens range

LST

			Ámbito aplicación	Absorción de luz	Protección
			Efecto luminosidad, alta absorción de la luz y perfecta protección contra la luz azul	 90%	3
	 silver		Filtros especiales contra los reflejos de luz del agua, hielo, nieve, etc., efecto contraste alto (en espejado plateado)	 89%	3
			Filtros especiales contra los reflejos de luz del agua, hielo, nieve, etc., efecto contraste alto	 88%	3
			Efecto de contraste óptimo con los colores verdes, adecuadas para el golf	 88%	3
			Lente fotocromática especial para condiciones lumínicas variables, se adapta automáticamente	 87%  70%	3 2
	 silver		Efecto de contraste óptimo con los colores verdes, adecuadas para el golf. En espejado dorado o plateado.	activado  no activado 	3
			Armoniza cambios rápidos entre luz/sombra, realce del contraste y efecto iluminador.	 85%	3
	 silver		Armoniza cambios rápidos entre luz/sombra, realce del contraste y efecto iluminador. En espejado dorado o plateado.	 84%	3
	 silver light		Efecto de contraste óptimo con los colores verdes, adecuadas para el golf, especialmente en condiciones de mala visibilidad	 65%	2
	 silver light		Armoniza cambios rápidos entre luz/sombra, realce del contraste y efecto iluminador. Especialmente en condiciones de mala visibilidad	 64%	2
			Efecto iluminador junto a un mayor grado de absorción de la luz, mejora la visión en condiciones de luz difusa y niebla	 40%	1

lens technology

lens range

polarized

Ámbito aplicación Absorción de luz Protección



brown

polarized

Filtros especiales contra los reflejos de luz del agua, hielo, nieve, etc., buen efecto contraste



90%

3



silver



Filtros especiales contra los reflejos de luz del agua, hielo, nieve, etc., efecto contraste alto (en espejado plateado)



89%

3



Filtros especiales contra los reflejos de luz del agua, hielo, nieve, etc., efecto contraste alto



88%

3



grey

polarized

Filtros especiales contra los reflejos de luz del agua, hielo, nieve, etc.



87%

3



Protección solar en condiciones de luz extremas (glaciar, nieve, agua)



95%

4



grey

—

Protección solar todo el día



87%

3



grey silver gradient

—

Protección solar todo el día



86%

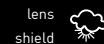
3



crystal silver gradient

—

Protección contra viento e insectos



49%
13%

1
0



yellow

—

Mejor visión con neblina y luz difusa, efecto iluminador



13%

0



clear

—

Protección contra viento e insectos, uso nocturno



7%

0

lens technology

light stabilizing technology™ filter



LST Bright La visión es tu guía.

Las lentes LST Bright ayudan a visualizar con claridad el objetivo.

Las LST Bright mejoran la percepción en todas las condiciones de luz y realzan el contraste especialmente en condiciones de luz difusa y niebla.

- Efecto iluminador especialmente en condiciones de luz difusa
- Mejoran el rendimiento visual
- Armonizan cambios rápidos entre luz/sombra
- Realce del contraste

LST Bright. Perfectas para las actividades **outdoor**, la **nieve**, jugar a **golf**, ir en **bicicleta** o **correr**.

Ámbito aplicación:



Absorción de luz: 40%

Protección: 1



LST Active Más allá de tu visión.

Con las lentes LST Active puedes afrontar con éxito cada nuevo reto.

LST Active: Efecto iluminador junto a un alto grado de absorción de la luz, realce del contraste.

- Armonizan cambios rápidos entre luz/sombra
- Realce del contraste
- Mejoran la visión periférica
- Óptima percepción de los diferentes relieves del terreno
- Efecto iluminador
- Protegen contra el deslumbramiento

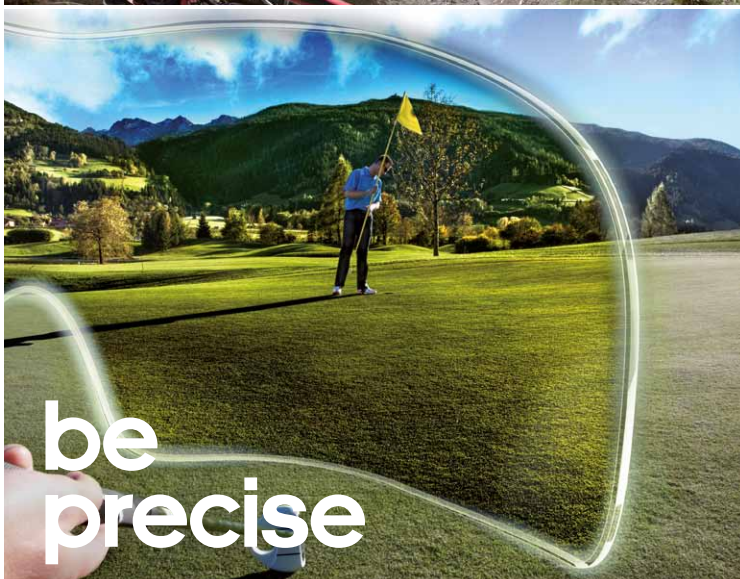
LST Active. Perfectas para las actividades **outdoor**, la **nieve**, jugar a **golf**, ir en **bicicleta** o **correr**.

Ámbito aplicación:



Absorción de luz: 85%

Protección: 3



LST Contrast ¡Concéntrate en lo importante!

Las lentes LST Contrast dejan libre de obstáculos la visión.

Las LST Contrast ofrecen una óptima visión bajo todas las condiciones de luz y realzan el contraste para una visión altamente definida especialmente en paisajes verdes.

- Reducen los reflejos e incrementan el confort visual
- Realce del contraste y óptima percepción de los diferentes relieves del terreno
- Mantienen los colores naturales

LST Contrast. Perfectas para jugar a **golf** y **correr**.

Ámbito aplicación:



Absorción de luz: 88%

Protección: 3

light stabilizing technology™ filter



LST Vario ¡Una visión perfecta en cualquier situación!

Las lentes LST Vario garantizan la mejor visión ante todo tipo de luz.

Las LST Vario mejoran la percepción gracias a sus filtros fotocromáticos que se adaptan automáticamente a las diferentes condiciones de luz.

- El color de la lente cambia automáticamente (claro/oscuro dependiendo de la luz)
- Reacción rápida
- Armonizan cambios rápidos entre luz/sombra
- Realce del contraste

LST Vario. Perfectas para **correr** y jugar a **golf**.

Ámbito aplicación:

activado



Absorción de luz:

87%

Protección: 3

no activado



70%

2



be
versatile



LST Polarized Elimina los reflejos y el efecto espejo.

Las lentes LST Polarized protegen los ojos contra el molesto efecto espejo y los reflejos.

Las LST Polarized ofrecen una óptima visión bajo todas las condiciones de luz y especialmente eliminan los reflejos de las superficies reflectantes.

- Mejoran las prestaciones de las gafas polarizadas
- Eliminan los reflejos de las superficies con nieve, agua, arena o asfalto mojado
- Armonizan cambios rápidos entre luz/sombra
- Mantienen los colores naturales

LST Polarized. Perfectas para actividades relacionadas con el agua.

Ámbito aplicación:



Absorción de luz:

88%

Protección: 3



be
glarefree



LST Bluelightfilter ¡Protege tu visión!

Las lentes LST Bluelightfilter ayudan a ver con claridad el camino a seguir y tomar la decisión correcta en las montañas.

Las LST Bluelightfilter ofrecen una visión óptima bajo todas las condiciones de luz y ofrecen la máxima protección ante la alta potencia de la luz azul en grandes altitudes.

- Óptima protección del ojo humano ante la perjudicial y alta potencia de la luz azul
- Armonizan cambios rápidos entre luz/sombra
- Mejoran la visión periférica
- Realce del contraste y mayor visión, particularmente importante en ambiente alpino

LST Bluelightfilter. Perfectas para las actividades **outdoor** y la **nieve**.

Ámbito aplicación:



Absorción de luz:

90%

Protección: 3



be
protected