

LENTES

LENTES POLARIZADOS

Las lentes polarizadas están diseñadas para reducir los reflejos molestos y el resplandor causado por la luz reflejada de las superficies como el agua, la carretera, arena o nieve. Todas las lentes polarizadas absorben el 100% de la luz UV y eliminan el 99% de la luz del resplandor. El contraste es mayor, la visión se vuelve clara y los objetos son más rápidos de identificar.

REVESTIMIENTO TAC

El filtro polarizado TAC se lamina con triacetato de celulosa, que además protege de impactos y es resistente a los arañazos por su capa dura externa. Las lentes bloquean el 100% de todos los rayos UV y eliminan el 99% la luz el resplandor. Mejoran la visibilidad mediante la mejora del contraste del color. Las películas protectoras duraderas evitan que las lentes de TAC se desfragmente.

LENTES FOTOCROMATICAS

Las lentes fotocromáticas se oscurecen al ser expuestas a la luz UV y poco a poco vuelven al estado original una vez que la luz se reduce. Protegen los ojos en una amplia variedad de condiciones de iluminación. Además, las lentes fotocromáticas proporcionan 100% de protección contra la radiación solar perjudicial.

LENTES PARA BAJA LUMINOSIDAD (AMARILLO, AMBAR, NARANJA)

Los tonos amarillo, ámbar o naranja mejorar el contraste con poca visibilidad, aumentan la agudeza visual, filtran la luz azul y mejoran la percepción de profundidad. Aumentan la seguridad en condiciones climáticas adversas, y es ideal para los conductores, ciclistas y entusiastas de deportes de invierno.

TRATAMIENTO ANTI-FOG

La capa anti-niebla evita el empañamiento de la lente a bajas temperaturas para asegurar una visión más clara. Para limpiar la lente con el tratamiento anti-vaho basta con unas suaves palmaditas.

PROTECCION UV 400

El tratamiento bloquea los tres rangos de la radiación ultravioleta: UVA, UVB y UVC, y protege el ojo humano 100% de los efectos nocivos de los rayos del sol.

TRATAMIENTO "REVO"

Se trata de una capa compuesta de 12 a 15 películas de protección que reflejan los rayos de luz nocivos y proporcionar unas perfectas cualidades protectoras y visuales. Ideal para gafas deportivas.

MOLDURAS

POLICARBONATO

La mayoría de las molduras de gafas de sol y gafas deportivas están construidas de policarbonato debido a sus interesantes características. Es extremadamente duro, termoplástico, ligero y altamente resistente a los impactos.

Por otro lado las lentes de policarbonato son ligeras, delgadas, duraderas y resistentes a los impactos, absorbe fácilmente los rayos UV y resistente a los arañazos, mejorando la visión en cualquier condición de iluminación.

GRILAMID TR-90

Se trata de un tipo nylon de alta calidad que se caracteriza por una resistencia a la flexión extremadamente alta. Un material ligero, resistente y también excepcionalmente resistente a los impactos. Se utiliza en molduras de gafas deportivas debido a su resistencia a los golpes, flexibilidad, durabilidad y propiedades no alergénicas.

TPU (POLIURETANO TERMOPLASTICO)

Material excepcionalmente duradero que conserva su elasticidad en un amplio rango de temperaturas. Los marcos de las gafas hechas de TPU son suaves, muy cómodos, y resistentes a los impactos.

ACETATO DE CELULOSA

Material de alta calidad utilizado tradicionalmente para la producción de monturas ópticas y monturas de gafas de sol de diseño clásico. Las propiedades típicas de acetato de celulosa incluyen resistencia, intenso brillo o alta transparencia. Además, es hipo-alérgica y agradable al tacto. Su técnica de producción permite a los fotogramas que se cortan a partir de láminas de acetato de celulosa y doblado en alta temperatura lograr espectaculares efectos de color.

