

My First Shades (Winter).

lles de la popular muñeca como flores y corazones en los brazos, grabados con láser y resinas brillantes, indicó Elizabeth Lomond, directora de desarrollo de productos de Rem Eyewear,

quien añadió: "los brazos reflejan la esencia de las marcas".

Aspex, por su parte, considera que como los niños tienen una personalidad bien definida, se preocupan por su apariencia, así como sus padres. Los niños buscan anteojos parecidos a los de los adultos respecto a los brazos plásticos con colores fuertes y diseños cortados con láser como sucede en la línea Takumi de Aspex. Así mismo, los modelos EasyClip tienen bisagras turboflex para que los brazos se muevan en

múltiples direcciones para mayor durabilidad y comodidad. Además, como se anunció antes, los brazos en la colección EasyTwist se puede doblar hacia todas las direcciones y regresar a su forma original.

En cambio, Maui, para mejorar la funcionalidad de los diseños, no incluyó bisagras sino brazos flexibles para envolver cómodamente el rostro.

PROTECCIÓN SOLAR

La colección Xtreme de Infinity Shades ha sido diseñada para proteger

los ojos de los niños activos, de una forma muy moderna y graciosa. Por eso, la compañía My First Shades trabaja con lentes de policarbonato que cuentan con protección total contra la radiación UVA y UVB, además de ser resistentes a los impactos. Los armazones también son de policarbonato y su diseño en envoltorio para minimizar la exposición periférica a la luz.

La compañía también ha pensado en los niños que necesitan usar prescripción óptica y por eso, estos anteojos pueden llevarse con la fórmula para que siempre vean bien.

Aunque Maui Jim no trabaja especialmente para los niños, tiene los modelos Pele (diosa hawaiana del volcán) y Wailea. Pele se adapta bien a las condiciones infantiles, porque cuenta con la tecnología PolarizedPlus2® en los lentes grises, rosados y bronce para eliminar el resplandor y resaltar los colores con un diseño patentado de multicapas.

Los lentes ponen de relieve tres elementos raros de La Tierra, para maximizar la transmisión de las diferentes longitudes de onda, por eso el material se denomina Maui Evolution™, que es una fusión de las ventajas del cristal SuperThin y del policarbonato, para mejor óptica, resistencia a los rayones y a los impactos. Por su parte, los lentes de Wailea, también de policarbonato, son resistentes a los impactos y tienen dos recubrimientos sobre ambas caras, la tecnología antirrayas Clearshell® y un tratamiento impermeable, para mejor limpieza.

La forma del armazón Pele es rectangular y al aire, totalmente deportivo, en grilamid TR 90, azul, ámbar o vino tinto, un material que de acuerdo con Maui Jim es fuerte pero liviano. Si el niño lo requiere, se pueden montar lentes con prescripción óptica en este armazón. Wailea, al aire, se diferencia en que está hecha de una aleación de titanio, sin bisagras, por lo cual es muy liviana y flexible.

OTROS DETALLES

Cuando se crean los diseños para los niños y las niñas, las compañías del sector deben pensar en todo, en que sean atractivos y funcionales al mismo tiempo.

DISTRIBUCIONES

PRG

Venta de monturas y productos ópticos



146
one forty six

MODDA
DKB
OPTICAL

NEW CONCEPT GLOBAL
eyewear

Ray Sun

Cra. 15 No. 50 - 27
Tel.: 574 1180

Cra. 15 No. 51 - 26
piso 2
Tel: 249 10 76

Bogotá, D.C., Colombia