What's new at



98P

98P : 98 Pour cent d'inclinaison de pente pour la piste la plus raide au monde,

lieu de nombreux records de ski de vitesse

98P: 98 Percent incline for the fastest slope in the world

and the site of numerous speed skiing records



La collection Exalto 98P a déjà séduit grâce à sa prouesse technique ; un système charnière breveté sans vis. Pour compléter dignement sa gamme, elle revient avec un modèle aux couleurs sobres qui mettent en valeur la noblesse des matériaux.

De face, cette monture très fine s'adapte facilement à tous les styles vestimentaires. Mais de profil, elle révèle toute l'importance de sa composition!

Grâce à des cercles effet coque, les matières viennent s'ajouter pour apporter le caractère et la profondeur qui caractérisent cette lunette.

Un nouveau matériau profite d'ailleurs de cette série inédite pour faire son entrée aux côtés du bois et du carbone : le texalium est un tissu à base de fibre de verre recouvert d'une fine couche d'aluminium.

Déclinée en 4 formes, dont l'une plus urbaine et d'autres plus classiques, ces nouvelles 98P suivent la promesse d'un produit qui combine à la perfection confort et esthétique. The Exalto 98P collection has already proved a big hit thanks to the technical feat of a patented screwless hinge system. To complete the range in style, it's being expanded with a model in understated colours to showcase premium materials.

From the front, this super-slim frame will easily go with any clothing style. But from the side, it reveals a whole other design!

Thanks to side shield effect rims, the materials are layered to create glasses of great character and depth. A new material is also being added to this new series, making its debut alongside wood and carbon: Texalium is a fibreglass-based fabric coated with a thin layer of aluminium.

Available in 4 shapes, one of which is more urban and the others more classical in style, these new 98Ps fulfil all the promise of a product that perfectly combines comfort with good looks.

