

04.09.2020

CÉBÉ präsentiert die neue ultrastabile Sonnenbrille S´TRACK 2.0

[zur Originalnachricht mit Bild](#)

Seit den Anfängen im Jahr 1892 ist Céb  for seinen unbeugsamen Charakter und die Entwicklung des besten Equipments für Outdoor-Enthusiasten bekannt. Dank modernster Technologien entwickelt die Marke Produkte, die bei jedem Abenteuer und jeder Herausforderung bestens sch tzen. S´TRACK, das High-Tech Modell der Marke ist ein perfektes Beispiel für das Engagement der Marke. Bei Trailrunnern und Joggern seit vielen Jahren beliebt, ist S´TRACK die Wahl von Champions wie François d’Haene und Jessica Pardin. In diesem Jahr kehrt das bei passionierten Läufern so beliebte C b  Modell in der weiterentwickelten Version S´TRACK 2.0 zurück und wird künftig im Large- sowie Medium-Fit erhältlich sein, um sich allen Gesichtsformen anzupassen.

Ob Laufen oder Mountainbiking, S´TRACK 2.0 wurde konzipiert, um in Situationen Halt zu garantieren in denen herkömmliche Sonnenbrillen an ihre Grenzen stoßen.

ZUSÄTZLICHE KONTAKTPUNKTE UND ERGONOMISCHES DESIGN FÜR ULTIMATIVEN HALT

Halt und Komfort sind bei diesen "2.0-Modellen" dank des Designs und der Ergonomie der einzigartigen S´Tech Technologie von C b  nach wie vor unübertroffen.

Von Sportlern für Sportler entwickelt, verfügt die S´TECH Technologie über einen zusätzlichen V-förmigen B gel auf der Innenseite der Brillenbügel. Dies ermöglicht zwei weitere Kontaktpunkte und führt zu einer ausgewogeneren Balance der Sonnenbrille - für perfekten Halt im Gesicht und ultimative Stabilität. Von Trail Running bis Mountain Biking, dieses Feature macht S´Track 2.0 ideal für alle sportlichen Aktivitäten ...  berall und jederzeit, wo es auf perfekten Halt ankommt!

MIT DER SENSOR GLASTECHNOLOGIE HABEN SIE ALLES IM BLICK

Die neuen Modelle von C b  sind mit SENSOR, der neuesten Glasinnovation der Marke erhältlich. Sie bietet kontrastreiches Sehen in allen gängigen Lauf- und Mountainbike-Umgebungen. Und die photochrome Variante von SENSOR hellt automatisch auf oder dunkelt ein, um sich so den Wetterbedingungen anzupassen.

Das C b -Entwicklerteam fand heraus, dass beim Laufen oder Radfahren die Wahrnehmung von Hindernissen mit der Wahrnehmung der Kontraste und Farben der Umgebung zusammenhängt. Im Freien

sind Grüntöne (Bäume, Gras) und Rottöne (Trails, Gestein) die hauptsächlich vorkommenden Farben. Gerade diese Farben sind für das menschliche Auge am schwierigsten wahrnehmbar. Um das beste visuelle Erlebnis zu bieten, hatte das Céb -Team die Idee, die Wahrnehmung dieser spezifischen Farben jederzeit zu verbessern.

SENSOR war geboren. Dieses neue Glas aus eingespritztem Polycarbonat enthalt neben Farbpigmenten zusatzliche Pigmente, die es C b  ermoglichen, eine Spektralkurve zu erstellen.

Diese eigene Spektralkurve

maximiert die Übertragung der beiden Farbwellenlangen grün und rot

reduziert die Wahrnehmung von Gelbtonen

reduziert schadliches blaues Licht

Diese selektive Lichtübertragung ermoglicht einen besseren Kontrast, bessere Farbdefinition sowie mehr optische Klarheit.

S'Track 2.0 M und L sind ab Frühjahr 2021 in fünf verschiedenen Rahmenfarben sowie in verschiedenen Glasvarianten und -technologien erhaltlich.

Über C b 

C b  is an expert in running, sport and lifestyle sunglasses, ski goggles, and ski helmets. C b  is part of Boll  Brands which encompasses the brands Boll , Boll  Safety, C b , Serengeti, Spy and H2Optix. Thanks to the complementary know-hows and innovative technologies developed by the six brands in their respective fields of activities, Boll  Brands' expertise covers a large spectrum of products that meet the highest requirements in terms of protection, performance, innovation, and style.

spoteo - Sporttechnologie online

<http://www.spoteo.de/>

Kontakt: kontakt@spoteo.de