

26.11.2022

Innovative Technologie, perfekter Fit, einzigartiger Style

ISPO Award 2022: 100% Norg Goggle überzeugt

Merken
Teilen

Der kalifornische Goggle-Spezialist 100% entwickelt seine seit 2019 bewährte Glas-Technologie weiter. Das Top-Modell „Norg“ punktet mit einem stylischen magnetischen Wechselglas-System, dessen einzigartiges Design besonderen Komfort und absolute Verlässlichkeit garantiert: Das Glas umfasst den Rahmen, sodass versehentliches Auslösen auch bei Stürzen verhindert wird.



Das Top-Modell Norg mit seinem innovativen magnetischen Wechsel-System
Bildcredit: Thibault Grevet

Wer viel in den winterlichen Bergen unterwegs ist, weiß, wie wichtig die richtige Goggle ist. Dabei kommt es nicht nur auf die Schutzfunktion an, um die Augen vor Witterungseinflüssen zu bewahren, sondern auch auf den richtigen Umgang mit schnell wechselnden Lichtverhältnissen. Skifahrer und Snowboarder sind vor allem bei höheren Geschwindigkeiten darauf angewiesen, das Gelände genau erkennen zu können, um auch in schwierigen Lichtverhältnissen schnell und richtig reagieren zu können.

Längst haben sich daher Schnellwechsel-Systeme durchgesetzt: Anstatt mehrere Goggles im Gepäck zu haben, tauscht man einfach schnell das Glas im Rahmen, um immer mit dem richtigen Durchblick ausgestattet zu sein.

Bei Wetterumschwüngen, im freien Gelände oder bei schnell wechselndem Lichteinfall soll die Tausch-Aktion dabei schnell und unkompliziert vonstattengehen. Daher erfreuen sich magnetische Systeme größter Beliebtheit.

Innovatives magnetisches Wechselsystem

Während diese Systeme unkompliziert zu handhaben sind, haben sie auch einen entscheidenden Nachteil: Bei Krafteinwirkung auf die Brille, wie etwa bei einem Sturz oder einer unsauberen Landung nach einem Sprung, können sich gelegentlich die Magnetgläser unbeabsichtigt lösen. Ungeschützte Augen, die unter Umständen Schnee, Eis und Wind ausgesetzt sind, sind kein schönes Gefühl - von der offensichtlichen Verletzungsgefahr ganz zu schweigen.

Der kalifornische Brillen-Spezialist setzt daher bei seinem Top-Modell „Norg“ im Snow-Bereich auf eine Kombination des eigenen Gravit8-Magnet-Wechelsystems und seiner proprietären 3DPlane Molded Lens Glas-Technologie. Diese kommt seit 2019 in der vor allem in der MotoX- und Bike-Szene erfolgreichen Armega-Goggle zum Einsatz.



Cleaners Design, perfekter Lens-To-Frame Fit
Bildcredit: Thibault Grevet

Weiterentwickelte Glas-Technologie

Für die Norg Goggle wurde diese bewährte Technik jetzt konsequent weiterentwickelt: Das im Spritzguss-Verfahren hergestellte Glas ist extrem schlag- und bruchbeständig, bei optimalen optischen Eigenschaften. Während bei vielen anderen magnetischen System das Glas auf dem Rahmen liegt und daher unter Umständen leicht lösbar ist, wartet die 100% Norg mit einem besonderen Design auf: Das Glas „umfasst“ den Rahmen - unbeabsichtigte Auslösungen sind praktisch unmöglich.

Dieses Design führt auch dazu, dass nicht der Rahmen, sondern das Glas für die strukturelle Integrität und Stabilität der Goggle sorgt. Das Rahmenmaterial kann so weich und flexibel gehalten werden, was zu enormen Verbesserungen bei der Passform führt.

100% schafft es so, das bewährte System der magnetischen Wechselgläser durch technologische Weiterentwicklung bei der Glas-Technik aufzuwerten. Innovative Designansätze bei der Verbindung von Glas und Rahmen führen nicht nur zur Optimierung der Funktion, sondern verbessern auch den Tragekomfort und erweitern durch die bessere Passform den potenziellen Kundenkreis: Denn nicht jede Goggle passt auch auf jedes Gesicht.

Die Vielzahl der erhältlichen unterschiedlichen Gläser für alle denkbaren Lichtverhältnisse stellt sicher, dass mit der Norg immer beste Sicht garantiert ist.

Mit ihrer Kombination aus innovativen Technologien, außergewöhnlichem Design, hervorragendem Komfort und großartigem Style ist die Norg Goggle von 100% ein strahlendes Glanzlicht auf dem Goggle-Markt.



Das Glas umfasst den magnetischen Rahmen und sorgt für die strukturelle Integrität

Bildcredit: Thibault Grevet

Das sagt Marc Blanchard, Head of Design und Mitgründer von 100% über die Norg Goggle:

"Die 100% Norg Snow Goggle ist das Ergebnis von mehr als zwei Jahren Forschung und Entwicklung. Das fertige Produkt zeigt die Entwicklung unserer 100% 3D Plane Molded Technology. Durch das Design im Spritzguss-Verfahren wird die einzigartige Nasenbrücke am Glas erzeugt. Die bahnbrechende Scheibenform wurde erstmals bei der Einführung der Armega Motocross Goggle im Jahr 2019 vorgestellt. Die 3D Plane Technologie, die in das Design und die Funktion der 100% Norg Goggle implementiert wurde, erhöht die ästhetische und funktionale Brillanz, indem sie die Außenkanten des Rahmens verbirgt und gleichzeitig eine unvergleichliche strukturelle Integrität des Glases ermöglicht." Marc Blanchard, Head of Design und Mitbegründer von 100%

Das sagt die ISPO Award Jury:

"Die Norg Goggle ist ein gutes Beispiel dafür, wie die Funktion einer Goggle mit magnetischen Wechselscheiben durch Veränderungen an kleinen Details merklich verbessert wird." ISPO Award Jury

5 Fakten, die die ISPO Award Jury überzeugt haben:

- Keine unbeabsichtigte Auslösung des magnetischen Glases möglich
- Einzigartiges Design
- Maximaler Komfort
- Innovative Technologie
- Unzählige Wechsel-Optionen

Eckdaten:

- Einheitsgröße
- Farben: weiß, schwarz, grün, rot
- Preis: 270 € im Einzelhandel

→
Mehr Informationen über die Norg Snow Goggle gibt es hier

Deine Merkliste

0 Artikel

Leider ist Deine Merkliste noch leer.

Klicke auf das kleine Icon in den Artikelteasern oder in den Artikeln, um einen Beitrag Deiner Liste hinzuzufügen.



- ISPO.com
- ISPO.com für Marketing nutzen
- Kontakt zur Redaktion
- Individuelle Beratung anfordern
- Service