



RUNDUM GESCHÜTZT

Mit dem AirDrop bietet ABUS seinen ersten Fullface-Helm an, der auch bei Ihren waghalsigsten Sprüngen bestens schützt.

Enduro-Rennfahrer, Downhiller, E-MTB-Fahrer und alpine Abenteurer gehen beim Mountainbiken immer wieder an ihre Grenzen. Erhöhter Schutz bedeutete früher schwere, heiße und klaustrophobische Integralhelme. Neue Technologien wie unsere EVA-Schlüsselbeinschutz-Einsätze, abbrechbare Schirmbefestigungen und seitliche Kommunikationskanäle bringen echte Vorteile für Bikeparks und das Backcountry. Wenn Schwerkraft der Nervenkitzel ist, den Sie brauchen, dann ist der AirDrop der richtige MTB-Helm.

Technologien

- Unterkantenschutz: Außenschale aus Polycarbonat (PC) bedeckt die Unterkante des Helms und schützt vor Kratzern, Stößen und Abnutzungsspuren
- Goggle-Halterung: definierter Bereich unter dem Schirm des Helms, um Goggles sicher zu fixieren, damit sie nicht verrutschen oder herunterfallen
- Mips Layer: dünne Kunststoffschale, die sich zwischen dem Innenpolster und der energieabsorbierenden Schale des Helms befindet, um Rotationskräften bei Stürzen entgegenzuwirken
- Akustik-Kanäle: speziell angeordnete Kanäle auf Höhe der Ohren – für klares Hören mit Fullface-Helm
- Schlüsselbeinschutz: dämpfender Bereich am unteren Bereich des Kinnschutzes, der das Schlüsselbein im Falle eines Sturzes schützt
- Höhenverstellbarer Schirm: Position des Schirms ist dank Rastpositionen einstellbar, um optimal vor herabhängenden Ästen und Sonnenlicht zu schützen

AirDrop MIPS polar white S | M

Seite 2 von 2

- Zoom™ Spin Verstellsystem: Drehrad am Hinterkopf zur individuellen Anpassung des Helms an den Kopfumfang
- Antibakterielles Komfortpolster: weiche, mit Klett befestigte und antibakterielle Polstereinsätze – für einen hohen Tragekomfort und weniger Bakterien
- Antibakterielles Wangenpolster: mittels Druckknöpfen fixierte Wangenpolster – für mehr Komfort, weniger Bakterien, einen zusätzlichen Schutz sowie einen festen Sitz des Fullface-Helms
- Entnehmbare, waschbare Polster: können herausgenommen und per Hand gewaschen oder bei Bedarf ausgetauscht werden
- Doppel-D-Verschluss: komfortable, breite Gurtbänder werden zum Verschließen durch zwei D-Ringe geführt und sind dadurch stufenlos und sehr präzise einstellbar – äußerst zuverlässiger Halt auch bei starken Erschütterungen
- In-Mold-Verfahren: Produktionsverfahren, bei dem das innenliegende Dämpfungsmaterial aus expandiertem Polystyrol (EPS) direkt in die Außenschale aus Polycarbonat (PC) eingeschäumt wird – dadurch entsteht eine langlebige und robuste Verbindung

Technische Daten - AirDrop MIPS polar white S | M

Designfarbe	polar white
Facettenfarbe	weiß
Finish	matt
Fullface	Ja
Gewicht	790 g
Größe	S/M
Helmschirm	Ja
Helmvisier	Nein
Kopfumfang	52-58 cm
Rücklicht	Nein
Smart - Crash Detection	optional
EAN	4003318660221