

INDY mustard yellow M

Seite 1 von 2



DIN TUR TÆLLER

INDY kombinerer puristisk æstetik med maksimal funktionalitet - dens arketypiske design er resultatet af et samarbejde med anerkendte atleter fra dirt bike-scenen.

Hjelmens design udtrykker den rene og rå passion for dirt bike-ture: Ingen overflødige detaljer, ingen gimmicks - INDY står for maksimalt fokus. Med input fra topatleter er pasformen og funktionaliteten blevet specielt skræddersyet til dirt bike-kørernes krav. Hjelmen giver maksimal komfort takket være mange års erfaring inden for hjelmsegmentet, optimeret polstring og en forbedret indvendig form. Det er sådan, vi sikrer følelsen af "ingen hjelm" - så du kan henge dig til flowet uden at blive distraheret.

Teknologier

- Kan justeres individuelt: Stropperne kan justeres til hovedets form ved hjælp af FlapDivideren under øerne.
- Sikkert greb: Hagespændet forbliver fast og sikkert lukket, selv under tryk og belastning, takket være den pålidelige og gennemprøvede indstiksmekanisme.
- Pålidelig beskyttelse: Gennemprøvet ABUS sikkerhed til dirt, skate, slope og MTB.
- Puristisk æstetik: Minimalistisk hjelmkoncept designet til optimal polstring, behagelig pasform og enkel håndtering – udviklet med og til de bedste ryttere i verden.
- Vaskbar polstring: Aftagelig polstring kan vaskes ved 30 grader.
- Korrekt bortskaffelse: Når hjelmen er udtjent, kan den skilles ad i sine enkelte dele ved hjælp af en clips på indersiden, så de enkelte komponenter kan bortskaffes separat.
- Open Cell Padding: Polstringens struktur fremmer luftcirkulationen og transporterer fugt væk.
- Triple Foam Layer: Tre afstemte lag med forskellige skumtæthed har giver forbedret stødabsorbering og en behagelig

INDY mustard yellow M

Seite 2 von 2

pasform.

- CE-certificering: Hjelmen opfylder standarderne i EN1078-standarden for cykelhjelme.

Tekniske oplysninger - INDY mustard yellow M

Baglys	Nej
Designfarve	mustard yellow
Facetfarve	gul
Hovedomfang	54-58 cm
Skygge	Nej
Størrelse	M
Visir	Nej
Vægt	390 g
EAN	4003318404184