

Cinturato™ GRAVEL S

GRIP AND CONTROL

TECHNISCHE HIGHLIGHTS:

SPEEDGRIP
COMPOUND

TECHWALL
GRAVEL

TUBELESS
READY



BESCHREIBUNG:

Der Cinturato™ Gravel S ist der Gravel-Reifen für weiches und schlammiges Gelände. Er ist ein vielseitig einsetzbarer Reifen, der ein sicheres Fahrgefühl **bei widrigen Wetterbedingungen** sowie auf **technisch anspruchsvollen Strecken** bietet. Der Cinturato™ Gravel S ist die beste Wahl für alle, die einen zuverlässigen, leicht zu kontrollierenden und sicheren Reifen für alle Bedingungen suchen. **Maximaler Grip und größtmögliche Sicherheit** hatten bei der Entwicklung oberste Priorität, noch vor der reinen Geschwindigkeit wie bei den racing-spezifischen Modellen.

ANWENDUNGEN:

Gut geeignet bei trockenen und nassen Bedingungen

■ EMPFOHLENE NUTZUNG ■ MÖGLICHE NUTZUNG □ NICHT EMPFOHLENE NUTZUNG



BESCHREIBUNG



SpeedGRIP Mischung für minimalen Rollwiderstand auf der Straße und im Gelände, gepaart mit hoher Reißfestigkeit und hoher Nasshaftung.

TechWALL hochfestes gewebtes Nylogewebe von Wulst zu Wulst für zusätzlichen Schnitt- und Durchstichschutz

Mehrlagige **60tpi-Nylon** Karkassen-Konstruktion

TLR schlauchlose Aramid-Faltwulst, optimiert für breite Felgen und geringeren Druck

PRODUKT	FELGE	IPCODE	KARKASSE	TECHNOLOGIEN	GEWICHT (g)	MISCHUNG
Cinturato™ Gravel S 40-622	23C	4161800	60tpi	TechWall	540	SPEEDGRIP
Cinturato™ Gravel S 45-622	23C	4161900	60tpi	TechWall	570	SPEEDGRIP
Cinturato™ Gravel S 40-622 <i>Classic</i>	23C	4162100	60tpi	TechWall	540	SPEEDGRIP
Cinturato™ Gravel S 45-622 <i>Classic</i>	23C	4162200	60tpi	TechWall	570	SPEEDGRIP
Cinturato™ Gravel S 50-622 <i>Classic</i>	23C	4162300	60tpi	TechWall	600	SPEEDGRIP

ÜBERSICHT TECHNOLOGIEN

1 Mischung



Gravel-spezifische Mischung, abgeleitet aus dem Rallye-Sport, wo Geschwindigkeit auf Asphalt und Grip im Offroad entscheidend sind

GUTE GESCHWINDIGKEIT UND GELÄNDETAUGLICHKEIT

2 Struktur



60tpi tubeless-ready, gravel-spezifische Karkasse mit einer zusätzlichen Anti-Pannn-Lage von Wulst zu Wulst

OPTIMALES FAHRGEFÜHL UND HOHE PANNENSICHERHEIT

3 Montage & Dimensionen



CINTURATO™ GRAVEL S 40-622

Größenübersicht @2,5 bar/36psi

Felge	WAM	OD	RAM
21c	39 mm	708 mm	355 mm
23c	40 mm	708 mm	355 mm
25c	41 mm	708 mm	355 mm

CINTURATO™ GRAVEL S 45-622

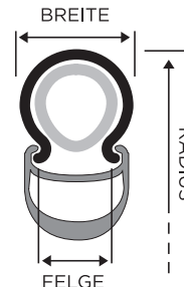
Größenübersicht @2 bar/29psi

Felge	WAM	OD	RAM
21c	44 mm	718 mm	360 mm
23c	45 mm	718 mm	360 mm
25c	46 mm	718 mm	360 mm

CINTURATO™ GRAVEL S 50-622

Größenübersicht @2bar/29psi

Felge	WAM	OD	RAM
21c	49 mm	728 mm	365 mm
23c	50 mm	728 mm	365 mm
25c	51 mm	728 mm	365 mm



TUBELESS READY

Felgen-Kompatibilität entwickelt nach ETRTO Standards und für aktuelle Felgenformate



Die Eigenschaften der neuen *Pirelli Compound-Formulierung SpeedGRIP* sind auf jede Wetterbedingung zugeschnitten, unabhängig davon, ob das Gelände trocken oder nass ist. Bei der Entwicklung der *Scorpion™ MTB-Kautschukformulierung - SmartGRIP* - behält die neue *SpeedGRIP-Mischung* die gleiche Polymermatrix bei und verbessert die Rolleffizienz. Der höhere Bedarf an Geschwindigkeit oder Kilometerleistung bei gleicher Anstrengung auf Schotter, mit einer Kombination aus Asphalt, Schotter und aggressivem Gelände sowie einer Mischung aus Verwendungszwecken - von Rennen über Packen bis hin zu Abenteuern - veranlasste die Techniker von *Pirelli*, diesen neuen zu optimieren Gummi für ein besseres Energiemanagement. Das *SpeedGRIP-Compound* behält die gleiche Reißfestigkeit wie sein *MTB-Gegenstück (SmartGRIP)* bei und verfügt über einen hohen chemischen Grip (auch als *Nassgrip* bezeichnet). Durch ein effizienteres Energiemanagement wird der Rollwiderstand auf ein Niveau gesenkt, das dem von reinen Straßenrennreifen sehr nahe kommt