

Pneumatici Continental "Grand Prix 5000S TR"

30-622 (700 x 30C), nero, 295 g

Price: 56,50 €

Ancora più leggera, ancora più veloce, ancora migliore. Come nuova versione del collaudato "Grand Prix 5000 TL", CONTINENTAL ha stabilito il "Grand Prix 5000S TR" come nuovo standard nella sua gamma di pneumatici da strada. Con questo pneumatico leggero e pronto per i tubeless, ora siete ancora più veloci su strada. Il fianco Amplificatore completa i geni delle corse con una buona dose di comfort e affidabilità. Diversi pneumatici sviluppati da CONTI supportano le vostre prestazioni in allenamento e in gara. La struttura della carcassa è particolarmente resistente e insensibile a pietre o spigoli vivi. Con o senza tubo flessibile: il "Grand Prix 5000S TR" è ideale per entrambi. Se preferite pedalare senza camera d'aria, vi consigliamo di utilizzare il "RevoSealant" di CONTI per la sigillatura. La tecnologia Active Comfort riduce gli urti e le vibrazioni esattamente nel punto in cui si verificano: tra lo pneumatico e la strada. CONTINENTAL ha integrato la tecnologia direttamente nella carcassa a tre strati, migliorando notevolmente la sensazione di guida e aumentando il comfort. La nota miscela BlackChilli, che CONTI ha ulteriormente migliorato per il "Grand Prix 5000S TR", offre allo stesso tempo molta aderenza e bassa resistenza al rotolamento. Il rapporto tra rigidità e stabilità è ideale per i giri veloci e tortuosi. CONTINENTAL conferisce a questo pneumatico tubolare la necessaria aderenza in curva con una struttura a microprofili nella zona della spalla. Tutto per un controllo totale.

Dati anagrafici

Numero articolo fornitore:	01018680000
EAN	4019238054415
UVP	91,95 €
SB-Articolo	Si
DST-Code	2A02
Fedas-Code	160476
Bidex-Code	204040
Marca/Fornitore	Continental
Unità di misura:	PIECE
Weight	0.308 kg

Dati tecnici

Ambito di impiego	Corsa
Caratteristiche	Tubeless Ready
Colore principale	nero
Dimensione ruote	28 "
ETRTO	30-622
Numero colore	schwarz
TPI / EPI	2x 220
Tipo	Articolo
Versione	Pneumatici pieghevoli