



*Cinturato*TM **WINTER**

A TÉL SPECIALISTA

Teljes kontroll havas úton, biztonság száraz és vizes körülmények között is.



**Cinturato™
WINTER**

2016
PORFÓLIÓ 14"

155/65R14
165/70R14
175/65R14
175/70R14
185/60R14
185/65R14

90%
lefedettség



15"

165/65R15
175/60R15
175/65R15
185/55R15
185/60R15
185/65R15
195/50R15
195/55R15
195/60R15
195/65R15
205/65R15

98%
lefedettség



16"

185/50R16
195/45R16
195/55R16
205/45R16
205/55R16



17"

205/50R17
205/55R17
215/50R17
215/55R17
215/60R17



76%
LEFEDETTSÉG
A FUTÓ MÉRETEKBEN

ÖT ÚJ 17" MÉRET

BEVEZETÉSE
ALACSONYABB SEBESSÉGINDEKSZEL



Cinturato WINTER



Szélesség: 155 – 215 Széria szám: /45 - /70

Átmérő: 14" - 17" Sebesség index: T,H



Az új Cinturato Winter téli abroncs úgy lett kialakítva, hogy megfeleljen a legmagasabb szintű biztonsági követelményeknek minden téli körülmény között, mindemellett teljes mértékben élvezhető legyen a vezetés.



NOW SNOW KOPÁS JELZŐVEL.

Az abroncs, ami beszél Hozzád: ha a kopással a NOW feliratból a W (4mm) is eltűnik a Pirelli javasolja, hogy cserélje le abroncsát a kiemelkedő havas teljesítmény megtartása érdekében.

LEGFŐBB ELŐNYÖK A PIACI VERSENYT ILLETŐEN

- Kiváló teljesítmény téli körülmények között
- Teljes termékválaszték a személy, a városi SUV és a Crossover szegmensben
- Széles piaci lefedettség
- Versenyképes EU termékcímke besorolás

-6 dB ZAJSZINT.

Kiemelkedő – a legtöbb esetben a nyári gumiabroncsoknál is jobb – **66/67 dB** eredménnyel rendelkezik, ezzel kiérdemelve az egyik leghalkabb téli abroncsnak járó kitüntető címet.

JELLEMZŐK

FUNKCIÓK

FOGYASZTÓI ELŐNYÖK

1 Forgásirányos V-alakú mintázat kialakítás	Magas szintű mechanikai tapadás minden felületen	Kiváló kezelhetőség jelentős hó esetén is
2 Innovatív mintaárok kialakítás	Nagyobb vízkiszorítás	Nagyfokú ellenállás az aquaplaninggel szemben és biztonság nedves útfelületen
3 Multiaktív 4D lamellakialakítás a vállon	Merevebb mintablokkok és a mintázat kialakításának köszönhetően jobb havas tapadás	Biztonságos fékezés, rövidebb fékút
4 Új profil kialakítás és anyagok	Az új profil kialakításnak köszönhetően egyenletesebb nyomáeloszlás a felületen, mely javítja a száraz úton való tapadást	Egyenletes teljesítmény az abroncs teljes élettartama alatt és csökkentett zajszint



