



BANDAG[®]
M788

Tartós felépítés, teljesítményre tervezve



NO DETOURS.™

Bandag M788

Téli pótkocsiabroncs

Rendkívüli tartóssága kiváló futásteljesítményt biztosít.

Kiemelkedően stabil havas utakon, jobb teljesítményt és teljes biztonságot nyújt.

Kiemelkedő tulajdonságok még a legzordabb havas körülmények között is.

Prémium újrafutózott téli abroncsok a Bandagtól

Már mindent átnézett a teherautóján a gépkatrészekről az elektronikáig.

A pótkocsiról nem feledkezett meg? Szeretne nyugodt lenni afelől, hogy a háta mögött guruló hatalmas tömeg haladás közben az úton marad, illetve gyorsan és hatékonyan lefékezhető, amikor a fékre lép? A Bandag M788 futócsíkjával nincs miért aggódni akkor sem, havas úton vezet. A korszerű futómintázat biztonságosabbá, könnyebbé és jóval hatékonyabbá teszi a vezetést, ha beköszönt a tél.

Ráadásul a Bandag M788 rendkívül ellenálló gumiösszetételének köszönhetően pótkocsiabroncsai élettartamát is meghosszabbítja, így maximális futásteljesítményt érhet el. Mindegy, milyen az idő, ez az abroncs mozgásban tartja!

Bridgestone technológiával

A Bandag M788 futócsík a jól ismert Bridgestone M788 téli gumiabroncsra épül, és hasonló technológiákat vonultat fel:

- *Dupla lamellák* javítják a nedves/havas úton mérhető teljesítményt, és kedveznek a kőkivetésnek, jó kezelhetőséget biztosítanak és meghosszabbítják a karkasz élettartamát.
- *A lamellák változó mélysége* lehetővé teszi a sűrűbb elhelyezést a futófelületen. Nedves úton az abroncsok még jobban teljesítenek, és a fékhatásuk is javul.

A végeredmény? Olyan pótkocsi futófelület, melyet arra terveztek, hogy kiemelkedő megbízhatóságot és kiváló futásteljesítményt biztosítson egész télen.

A Bandag M788 tökéletes futócsík az új Bridgestone M788 abroncsok élettartamának meghosszabbítására.



Abroncsméret*

385/65R22.5

385/55R22.5



M+S



K

*Lépjen kapcsolatba a legközelebbi Bandag gumiszervizzel további méretek miatt!



A Total Tyre Life program az új prémium Bridgestone abroncsok és a Bandag futócsíkok köré épül fel, a legjobb megoldás az abroncs élettartam meghosszabbítására és a kilométerre jutó költség csökkentésére.