



BANDAG[®] **M852**

Zaprojektowana do trudnej zimowej roboty



NO DETOURS.™

Bandag M852

Bieżnik zimowy na osie wleczone do zastosowań drogowo-terenowych

Doskonała przyczepność na śniegu i lodzie zwiększające przebiegi i bezpieczeństwo.

Doskonała stabilność zapewniająca bezpieczeństwo i wysoką wydajność.

Wysoki poziom odporności na nieregularne zużycie i przecięcia zapewniający wyjątkowe osiągi w zastosowaniach drogowo- terenowych.

Bieżniki zimowe Bandag klasy Premium

Warunki zimowe są wyzwaniem dla każdego pojazdu, a kiedy ciągniesz za sobą przyczepę, wyzwanie jest jeszcze większe. Do obsługi dużego ładunku na mokrych, zaśnieżonych lub nawet oblodzonych powierzchniach niezbędna jest duża przyczepność.

Ekstremalne wyzwania stawiane przez warunki zimowe są powodem, dla którego Bandag stworzył bieżnik M852. Technologia doszła już do punktu, w którym jesteśmy w stanie konstruować bieżniki specjalne, zapewniające wydajność i bezpieczeństwo nawet w najbardziej ekstremalnych warunkach zimowych. Spełniają one wszystkie wymogi techniczne jeśli chodzi o bezpieczeństwo, ale również okazały się niezwykle skuteczne, odporne na przecięcia i trwałe, dzięki czemu są doskonałym wyborem dla zastosowań drogowo-terenowych.

Technologie Bridgestone

Bieżnik Bandag M852 skonstruowano korzystając z doświadczeń ze znanymi oponami Bridgestone M852 i stosując podobne technologie:

- *Łączniki* między klockami bieżnika w strefie barkowej zwiększają sztywność obwodową. Zwiększona sztywność minimalizuje zużycie krawędzi przednich i tylnych, co zapewnia zwiększoną żywotność i redukuje konieczność obracania opony.
- *Podwójne lamelki* podnoszą osiągi opony na deszczu / śniegu i pomagają usuwać kamienie.

M852 jest bieżnikiem idealnym do celów przedłużenia żywotności opon Bridgestone M852.



Rozmiar opony*

265/70R19.5

275/70R22.5



M+S



J

*W sprawie innych rozmiarów skontaktuj się z Twoim dilerem Bandag.



Program Total Tyre Life opiera się na nowych oponach Bridgestone klasy premium oraz oponach bieżnikowanych Bandag co gwarantuje wydłużenie żywotności opon oraz redukcję kosztu przejechanego kilometra.