



BANDAG[®]
U-AP 001

L'accord parfait avec la ville



NO DETOURS.™

Bandag U-AP 001

Urbain toutes positions

Performances kilométriques impressionnantes

Jusqu'à 25% de plus que le R192 (E).*

Sécurité toutes saisons

Profil M+S garantissant une bonne traction par temps pluvieux et hivernal.

Excellente résistance

à l'usure irrégulière grâce à l'utilisation des technologies Bridgestone.

Les véhicules tels que les bus urbains et les camions de poubelles sont mis à rude épreuve chaque jour. Ils doivent affronter des revêtements routiers différents, des virages plus ou moins serrés, des variations de charges, une conduite soumise à des arrêts et des départs constants tout en offrant un confort et une sécurité irréprochables. C'est uniquement possible si le chauffeur maîtrise parfaitement les choses.

Lorsqu'il est question d'adhérence, rien n'arrive aux talons de la bande de roulement Bandag U-AP 001. Elle se caractérise par la technologie *Dual Sipe* complétée d'un symbole M+S pour offrir ce qui se fait de mieux en matière de performances et de comportement, sur sol sec ou mouillé et sur n'importe quel revêtement urbain. Grâce à cette technologie, le dessin de la bande de roulement réduit également le risque de rétention de gravillons tout en limitant l'usure et offre une meilleure résistance à l'usure irrégulière. Tous ces aspects font du Bandag U-AP 001 la bande de roulement idéale pour accroître la durée de vie du nouveau pneu Bridgestone U-AP 001.

Montez-les aujourd'hui et profitez de ces avantages pendant longtemps.



Dimension des pneus**

245/70R19.5

265/70R19.5

305/70R19.5

11R22.5

12R22.5

295/80R22.5

275/70R22.5

305/70R22.5



M+S



J

*Contactez votre concessionnaire Bandag pour les autres dimensions.



Le concept Total Tyre Life repose sur l'offre Pneumatique Neuf Premium Bridgestone ainsi que la solution rechapage Bandag, qui constitue la meilleure réponse pour optimiser la vie de chaque pneumatique et ainsi réduire le coût kilométrique.



U-AP 001

vs.

R192 (E)

Jusqu'à 25% de kilométrage en plus

125%

* Selon une étude interne réalisée par Bridgestone.