



APPLICATIONS URBAINES ET RÉGIONALES

# MICHELIN<sup>MD</sup>

## XZU<sup>MD</sup> S2

La prochaine génération du pneu toutes positions ayant une grande capacité de charge. Offre une durée exceptionnelle de la bande de roulement en applications urbaines à taux élevé de ripage, telle la collecte de rebuts.

Longue distance	Régional	Urbain	Sur/hors route
-----------------	----------	--------	----------------

Recommandé  Acceptable



La prochaine génération du pneu toutes positions ayant une grande capacité de charge. Offre une durée exceptionnelle de la bande de roulement en applications urbaines à taux élevé de ripage, telle la collecte de rebuts.

## Kilométrage de retrait

### accru jusqu'à 20%<sup>1</sup>

Plus longue durée de la bande de roulement

- Nouvelle sculpture à 4 rainures avec un volume accru de caoutchouc sur la bande de roulement

## Maximise le kilométrage et la vie de la carcasse

Technologie de coextrusion

- Composé résistant au ripage pour une longue durée
- Composé de caoutchouc qui assure de basses températures d'utilisation afin de préserver la carcasse

## Capacité améliorée de recharge<sup>2</sup>

Combat la fatigue de la carcasse et résiste aux températures élevées des freins en service urbain (départs/arrêts fréquents)

- Conception optimisée du bourrelet
- Tringles rectangulaires
- Bandelette talon allongée en acier
- Région du bourrelet robuste

Protègent l'ensemble des ceintures contre les impacts

- Coussins contre les chocs

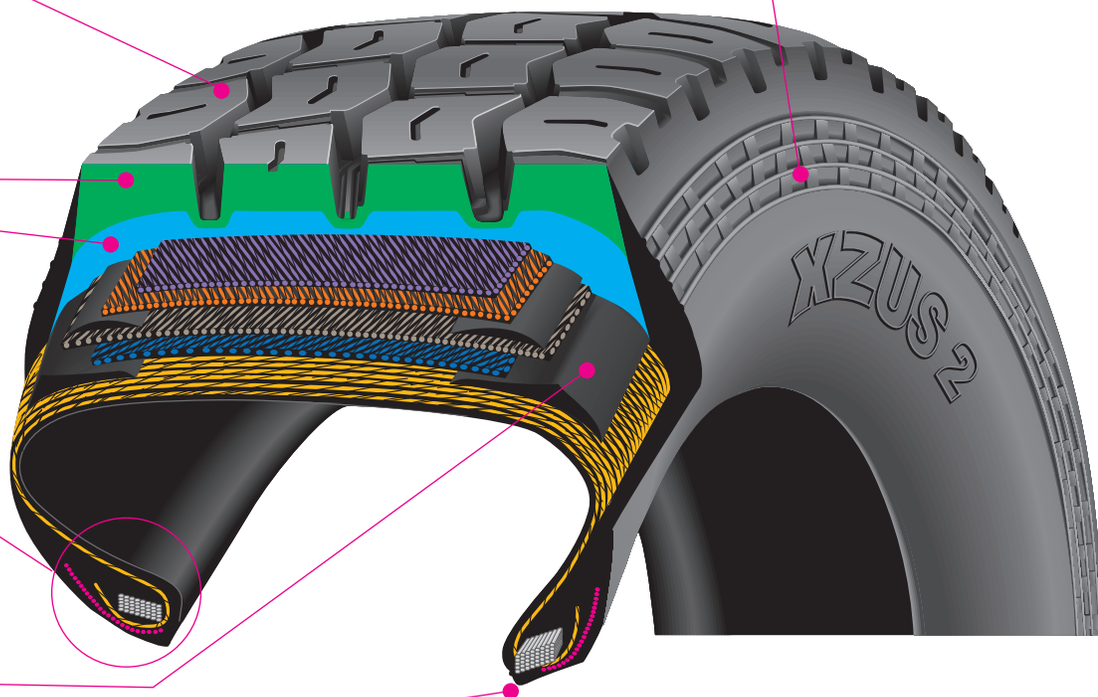
Réduit les risques de dommages lors du montage/démontage

- Conception arrondie de la pointe du bourrelet

## Protection maximale du flanc

Protection du flanc et de l'épaule contre les impacts et les chocs en service extrême

- Épaule robuste et nervures de protection saillantes



Dimension	Indice de charge	Code produit	Profondeur de sculpture 32°	Vitesse max. * km/h	Rayon sous charge		Diamètre total		Largeur totale ‡		Jantes approuvées ◊	Entraxe min. ‡		Tours au mille	Charge et pression max. Simple				Charge et pression max. Jumelés			
					po	mm	po	mm	po	mm		po	mm		po	mm	lb	psi	kg	kPa	lb	psi
315/80R22.5	L	77510	23	105	19,7	501	42,8	1 087	12,5	318	9,00	13,8	351	486	10 000	130	4 535	900	8 270	130	3 750	900

<sup>1</sup> En comparaison avec le pneu XZU<sup>S</sup> de MICHELIN<sup>®</sup>.

\* Le dépassement de la limite légale de vitesse autorisée par la loi n'est ni conseillé ni encouragé.

‡ Les largeurs totales varient de 0,1 po (2,5 mm) pour toute variation de largeur de la jante de 0,25 po. L'espace minimal entre les jumelés doit être ajusté en conséquence.

◊ Remarque: la première jante mentionnée est la jante de référence.

Les pneus et chambres à air MICHELIN<sup>®</sup> font constamment l'objet de programmes d'améliorations. Michelin Amérique du Nord (Canada) inc. se réserve le droit de changer les spécifications d'un produit sans préavis ni obligation de sa part. Veuillez consulter le fabricant de la jante pour obtenir les limites de charge et de gonflage. Ne jamais dépasser les limites prescrites par le fabricant de la jante sans avoir obtenu son autorisation.