

# MICHELIN<sup>MD</sup> X<sup>MD</sup> WORKS<sup>MC</sup> Z

ROBUSTE ET DURABLE



11R22.5  
12R22.5  
315/80R22.5  
11R24.5  
12R24.5



**GARANTIE<sup>1</sup>**  
HASARDS ROUTIERS

Nappe protectrice  
**50%<sup>2</sup>** plus large

Kilométrage de retrait  
amélioré de **5%<sup>3</sup>**

## **FIABILITÉ ET RENTABILITÉ**

Le pneu X<sup>MD</sup> WORKS<sup>MC</sup> Z de MICHELIN<sup>MD</sup> a ce qu'il faut pour vous garder au boulot ! Sa nappe protectrice 50 %<sup>2</sup> plus large et un kilométrage de retrait amélioré de 5 %<sup>3</sup> vous assurent une durabilité inégalée contre les hasards routiers en applications mixtes sur et hors route.



## EFFICACITÉ D'AFFAIRES

### MAXIMISEZ VOTRE DISPONIBILITÉ

- **Moins de hasards routiers**
- **Construction compacte des câbles** aide à combattre les hasards routiers et à protéger la carcasse
- **Kilométrage de retrait amélioré de 5%<sup>3</sup>**
- **Composé de gomme anti-coupures et écaillage** combat l'abrasion



## SÉCURITÉ

### ROULEZ EN TOUTE CONFIANCE

- **Sécurité dans toutes les conditions**
- **Rainures en V** préviennent la rétention de cailloux pour une meilleure traction hors route
- **Protecteurs de fond de rainure** résistent à la perforation par caillou afin de préserver la carcasse
- **Large empreinte au sol** favorisant la stabilité et une usure uniforme pour le confort et la précision de conduite

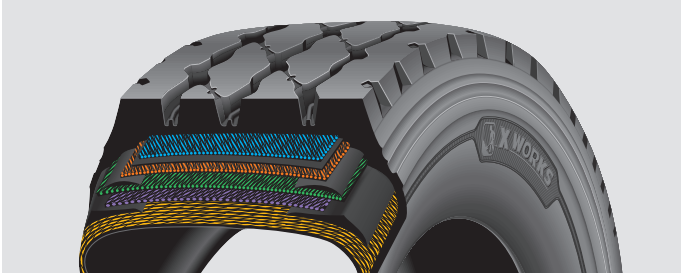


## ENVIRONNEMENT

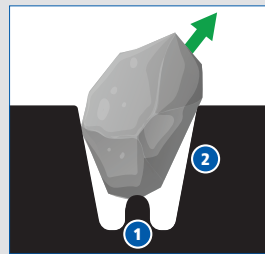
### PROLONGEZ L'UTILISATION DE VOS PNEUS

- **Durabilité exceptionnelle de la carcasse**
- **Nappe protectrice plus large<sup>2</sup>** préserve l'ensemble des ceintures contre les impacts
- **Gomme de protection anti-chocs<sup>2</sup>** plus épaisse protège la nappe de travail
- **Protection TW6** des flancs pour une résistance accrue aux craquellements par ozone
- **Protection renforcée des flancs** offre une résistance aux conditions abusives

### CONSTRUCTION COMPACTE DES CÂBLES

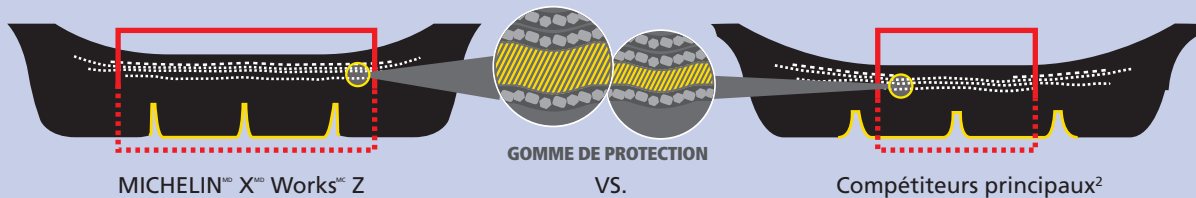


### DOUBLE DÉFENSE



- 1 Protecteurs de fond de rainure
- 2 Rainures en V

### NAPPE DE PROTECTION 50% PLUS LARGE ET GOMME DE PROTECTION ANTI-CHOC PLUS ÉPAISSE<sup>2</sup>



MICHELIN<sup>MD</sup> X<sup>MD</sup> Works<sup>MC</sup> Z

VS.

Compétiteurs principaux<sup>2</sup>

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		po	mm	lb	psi	kg	kPa	lb	psi
11R22.5	H	15701	24	109	19,6	498	41,8	1 061	11,3	288	8,25, 7,50	12,5	318	495	6610	120	3000	830	6005	120	2725	830	
12R22.5	H	11073	24	109	20,1	509	42,9	1 089	11,4	290	8,25, 9,00	13,2	335	483	7390	120	3350	830	6780	120	3075	830	
315/80R22.5	L	64204	23	109	19,8	502	42,9	1 088	12,5	318	9,00	13,8	351	485	9090	130	4125	900	8270	130	3750	900	
11R24.5	H	78261	24	109	20,5	520	43,7	1 111	11,4	289	8,25, 7,50	12,5	318	473	7160	120	3250	830	6610	120	3000	830	
12R24.5	H	09102	24	109	21	533	44,9	1 140	11,5	291	8,25, 9,00	13,2	335	461	7830	120	3550	830	7160	120	3250	830	

1 Consultez le garantixworks.ca pour les détails.

2 Nappe et gomme de protection, comparées au pneu Bridgestone<sup>MD</sup> M843 et M853 et Goodyear<sup>MD</sup> G751<sup>MC</sup> MSA DuraSeal dans la dimension 11R22.5 LRH.

3 Comparé au XZY<sup>MD</sup>3 de MICHELIN<sup>MD</sup> selon des résultats obtenus lors d'essais routiers réalisés à l'interne sur des pneus de dimension 11R24.5 LRH. Les résultats réels peuvent varier.

\* 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>MD</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.