



APPLICATIONS SUR/HORS ROUTE

MICHELIN^{MD} X^{MD} WORKS GRIP D

Notre pneu sur/hors route pour essieu moteur le plus agressif a été spécialement créé pour les chauffeurs œuvrant dans le secteur de l'énergie et du transport forestier qui sont confrontés à des conditions extrêmes. Basé sur l'expérience réelle de conducteurs qui vivent cette réalité et conçu dans un souci de sécurité, le pneu MICHELIN^{MD} X^{MD} Works Grip D vous procure une traction exceptionnelle pour vous garder sur la route.

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

Recommandé Acceptable



**TRACTION
EXCEPTIONNELLE
POUR MAXIMISER
LE TEMPS DE
DISPONIBILITÉ**



**6-MOIS
HASARDS
ROUTIERS**

GARANTIE ⁽¹⁾

⁽¹⁾ Michelin vous créditera 50% de votre prix d'achat par pneu inutilisable pour tout dommage accidentel survenant dans les 6 premiers mois suivant la date d'achat ou jusqu'à 50 % d'usure de vie utile de la bande de roulement selon le premier cas échéant.

www.michelintruck.com/fr_CA



MICHELIN

CONÇU PAR DES CHAUFFEURS CONFRONTÉS AUX ROUTES
LES PLUS EXIGEANTES AU MONDE⁽¹⁾

TRACTION EXCEPTIONNELLE

Stabilité en toutes conditions

- Bande de roulement extra large pour une empreinte au sol plus stable
- Optimisation du taux d'entaillage pour une traction maximale, sans sacrifier le rendement kilométrique

Traction latérale pour routes glissantes

- Blocs à l'épaulement décalés

Traction maximale sur glace et neige compacte

- Barrettes en dents de scie avec + de 800 rebords dentelés pour surfaces glissantes

DURABILITÉ DE LA CARCASSE

Protection contre les cailloux

- Des éjecteurs de cailloux tout autour du bloc central permettent de réduire la rétention et le forage causé par les cailloux afin de protéger la carcasse

Protection contre les chocs, les impacts et les hasards routiers

- Nappes de sommet avec 4 ceintures d'acier pour une meilleure durabilité

Protection maximale des flancs

- Flancs extra épais pour une protection efficace contre les agressions, l'écaillage et les débris

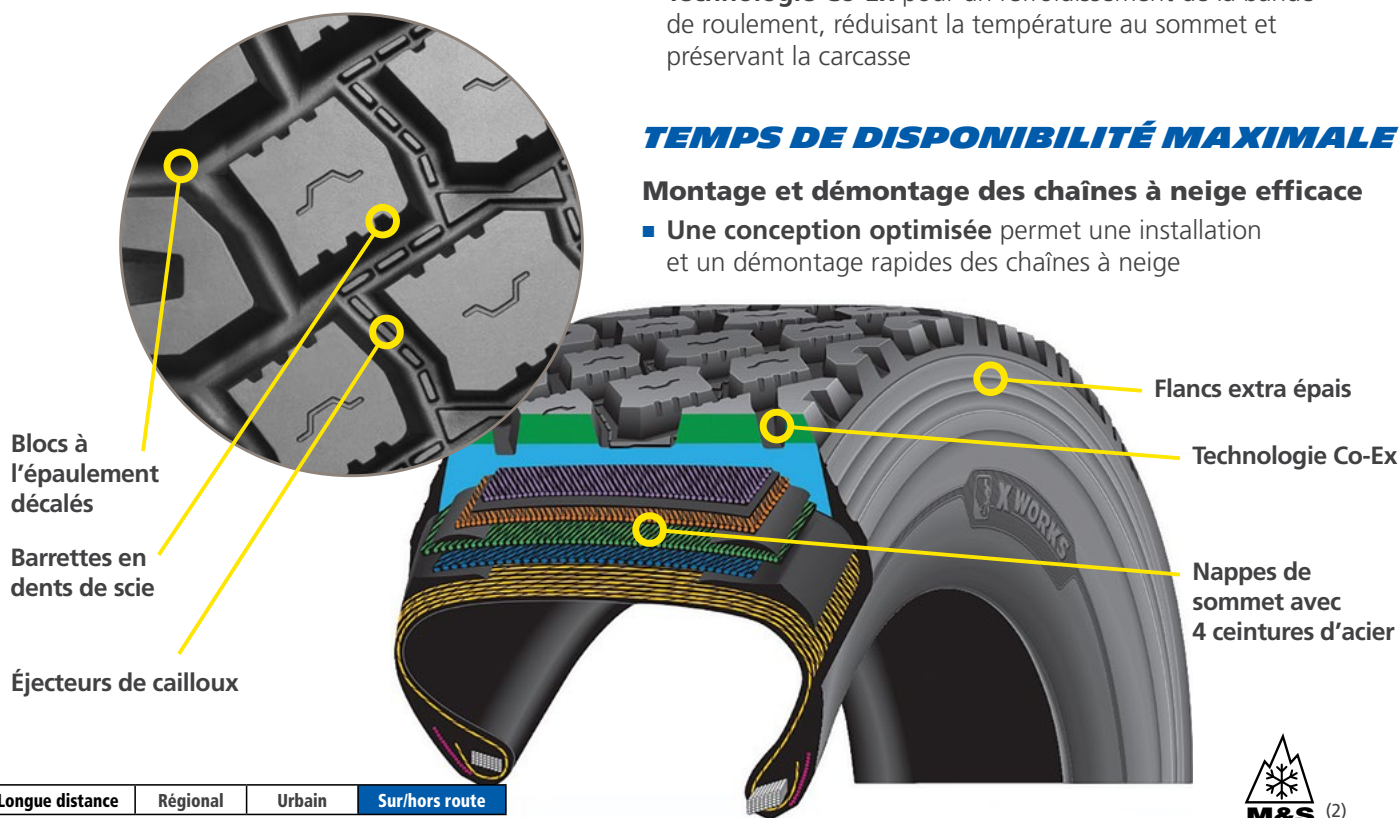
Excellente capacité de rechapage

- Technologie Co-Ex pour un refroidissement de la bande de roulement, réduisant la température au sommet et préservant la carcasse

TEMPS DE DISPONIBILITÉ MAXIMALE

Montage et démontage des chaînes à neige efficace

- Une conception optimisée permet une installation et un démontage rapides des chaînes à neige



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

■ Recommandé □ Acceptable

Dimension	Indice de charge	Code produit	Profondeur de sculpture 32°	Vitesse max.† km/h	Rayon sous charge		Diamètre total		Largeur totale ‡		Jantes approuvées Ø	Tours au mille	Charge et pression max. Simple				Charge et pression max. Jumelés			
					po	mm	po	mm	po	mm			lb	psi	kg	kPa	lb	psi	kg	kPa
11R24.5	H	51503	32	105	20,8	527,7	44,4	1127	11,3	288	8,25	466	7 160	120	3 250	830	6 610	120	3 000	830

† 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.

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

(1) Le pneu MICHELIN[®] X[®] Works Grip D a été conçu sur la base de retours directs de chauffeurs œuvrant dans le secteur de l'énergie et de professionnels de l'industrie en Alberta.

(2) Respecte les exigences d'adhérence dans des conditions d'enneigement de l'USTMA (U.S. Tire Manufacturers Association). Respecte les exigences d'adhérence dans des conditions d'enneigement difficiles de l'Association canadienne du pneu et du caoutchouc (ACPC).

Les pneus et chambres à air MICHELIN[®] font constamment l'objet de programmes d'amélioration. Michelin Amérique du Nord (Canada) inc. se réserve le droit de modifier les spécifications d'un produit sans préavis ni obligation de sa part. MAN(C) inc. met continuellement à jour l'information sur ses produits pour refléter l'évolution des normes de l'industrie. Le matériel imprimé peut ne pas refléter l'information actuelle sur la charge et le gonflage. Veuillez consulter www.michelintruck.com pour connaître l'information actualisée sur les produits. La charge et la pression de gonflage ne doivent pas excéder les conditions maximales prescrites par le fabricant des jantes. Ne dépassez jamais les limites prescrites par le fabricant des jantes sans l'autorisation de celui-ci.

POUR PLUS DE DÉTAILS
michelintruck.com/fr_CA

VISITEZ-NOUS SUR FACEBOOK
michelintruck

CONTACTEZ-NOUS PAR COURRIEL
michelintruck.com/fr_CA/contact-us

CONTACTEZ-NOUS PAR TÉLÉPHONE
1-888-622-2306