



Usage mixte sur routes,
chantiers, carrières

MICHELIN
X[®] WORKS™ HD Z

MICHELIN
X[®] WORKS™ HD D

MICHELIN X[®] WORKS™ HD Z - HD D

ROBUSTESSE
EXCEPTIONNELLE
SUR CHANTIER,
ENDURANCE
SUR ROUTE



TOUTES POSITIONS

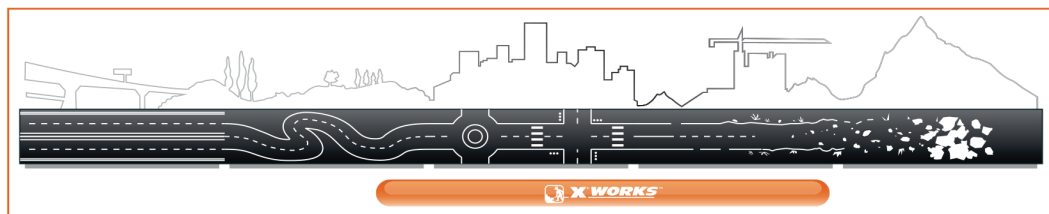


X[®] WORKS™ HD Z 13 R 22.5

ESSIEUX MOTEUR



X[®] WORKS™ HD D 13 R 22.5



DMA
LA PERFORMANCE DEPUIS 1952

TANGER TÉL : 0539 39 54 47 - 0539 39 55 70 ILOT 110 LOT1 - TANGER FREE ZONE - TANGER - MAROC
CASABLANCA TÉL : +212 5 22 67 26 66 - FAX : +212 5 22 67 26 69 - RUE SOLDAT ARMAND TAIEB (OUKACHA) - 20250 CASABLANCA - MAROC



MICHELIN X[®] WORKS™ HD Z - HD D

UN PNEU RENFORCÉ PLUS RÉSISTANT À LA CHARGE ET AUX AGRESSIONS

Gomme supplémentaire de protection contre les agressions en fond de sculpture

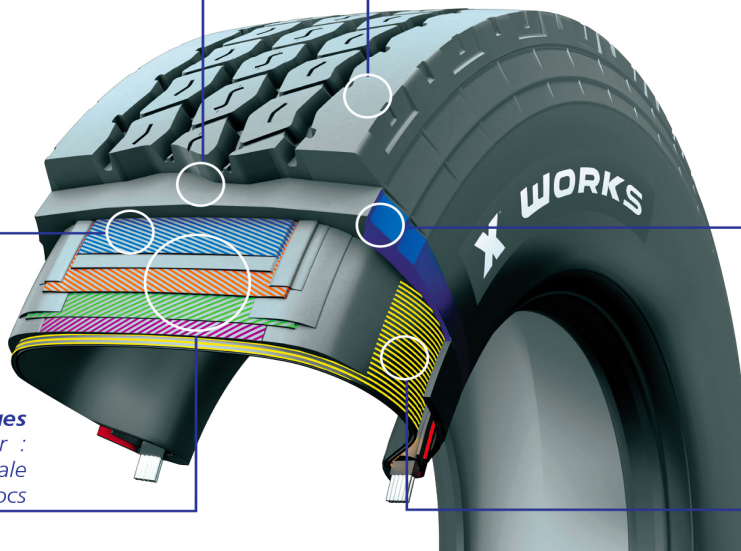
Nouveau mélange de gomme plus résistant aux agressions

Nappe métallique de protection élargie de 25%* : résistance à la perforation

Flancs épaissis aux épaules : résistance aux chocs latéraux

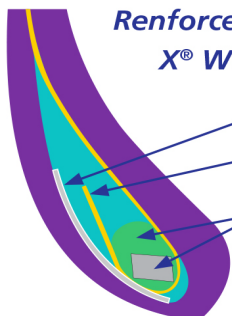
4 nappes métalliques pleine largeur :
- empreinte au sol optimale
- résistance aux chocs

Carcasse MICHELIN X[®] WORKS™ : forte densité de câbles métalliques (+8%)* Support à la charge et résistance à la chaleur



* Comparé à la génération précédente

Renforcement de la zone basse X[®] WORKS™ HD Z - HD D



Câbles métalliques renforcés et plus longs (protection zone basse)
Câbles métalliques plus longs
Tringle et zone basse renforcée

Heavy Duty (HD)

3 zones plus robustes:

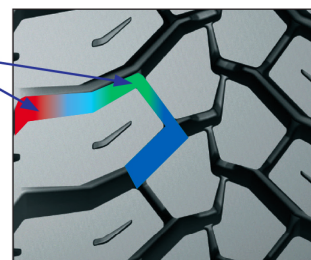
- Zone basse: Tringle renforcée et zone basse protégée
- Bloc sommet: Nappe sommet plus large et gomme de protection des nappes sommet plus épaisse
- Flanc: Plus de gomme et densité des câbles augmentée

Augmentation de la résistance aux dommages provoqués par:

- Les charges lourdes en usage sur et hors route
- La chaleur dégagée par le système de freinage

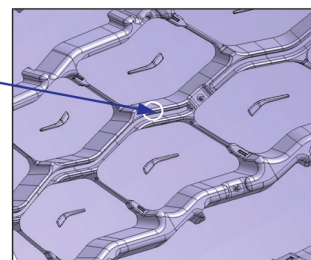
Réduction de la rétention de cailloux

Sculpture optimisée



X[®] WORKS™ HD D

Chasse pierre



X[®] WORKS™ HD Z

DONNÉES TECHNIQUES DES PNEUS DE CAMION MICHELIN

Sculpture	Indice Charge/Vitesse	Section libre (mm)	Diamètre extérieur	Rayon écrasé	Entraxe minimum	Jantes	S = Simple J = Jumelée	Capacité de charge par essieu (kg) en fonction de la pression de gonflage (Bars - PSI)											
								6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75	8,00	8,25	8,50	8,75
Michelin X [®] WORKS™ HD D	156/151 K	306	1129	524	349	22.5 x 9.00 22.5 x 9.75	S T	5680	5890	6110	6320	6530	6740	6950	7160	7370	7580	7790	8000
								9810	10170	10530	10890	11260	11620	11980	12350	12710	13070	13440	13800
Michelin X [®] WORKS™ HD Z	156/151 K	309	1122	523	349	22.5 x 9.00 22.5 x 9.75	S T	5680	5890	6110	6320	6530	6740	6950	7160	7370	7580	7790	8000
								9810	10170	10530	10890	11260	11620	11980	12350	12710	13070	13440	13800