

MICHELIN

X MINE D2 PRO



**UNE MEILLEURE RÉSISTANCE
AUX AGRESSIONS ET UN TEMPS
D'IMMOBILISATION RÉDUIT
DANS LES CONDITIONS LES PLUS
EXTRÊMES**



CHARGEUSES, CHARGEUSES COMPACTES,
CAMIONS DE MINES SOUTERRAINES ET
CHARGEUSES DE MINES SOUTERRAINES



MICHELIN

MICHELIN X MINE D2 PRO



**DES CONDITIONS
EXTRÊMES
NÉCESSITENT DES
PNEUS ROBUSTES**

**JUSQU'À 18 %
DE CAPACITÉ DE CHARGE
EN PLUS⁽¹⁾**



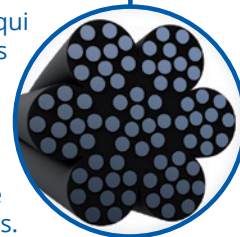
**UNE MEILLEURE
RÉSISTANCE AUX
AGRESSIONS⁽²⁾**

Grâce aux nouveaux câbles
et à la technologie NRF

Ajout de deux nappes de
protection supplémen-
taires contenant des
fils de nylon croisés en-
tourés de caoutchouc
pour une meilleure résistance et plus
de robustesse



Le caoutchouc qui
enrobe les câbles
d'acier permet
de les protéger
de la corrosion,
augmentant
ainsi la résistance
aux agressions.



**UNE PLUS GRANDE
DURÉE DE VIE⁽³⁾**

Dans des conditions extrêmes
grâce à un mélange de gomme
optimisé

DONNÉES TECHNIQUES

Dimension	CAI	Distance maximale autorisée par heure (km)	Profond. de sculpture (mm) (32 rd)
X MINE D2 PRO L5 *** 17.5 R 25 Tubeless	720557	6	65 81.9
X MINE D2 PRO L5 *** 20.5 R 25 Tubeless	539641	6	74 93.2
X MINE D2 PRO L5 *** 23.5 R 25 Tubeless	813419	6	83 104.6
X MINE D2 PRO L5 *** 26.5 R 25 Tubeless	858472	6	91 114.6
X MINE D2 PRO L5 *** 29.5 R 25 Tubeless	326526	6	99 124.7
X MINE D2 PRO L5 *** 29.5 R 29 Tubeless	376767	6	100 126

(1) Basé sur une comparaison entre les pneus MICHELIN XSM D2+ PRO et X MINE D2 PRO, d'une part, et les pneus MICHELIN XSM D2+ et MICHELIN X MINE D2, d'autre part, extraite du guide de données techniques MICHELIN 2019. Les données peuvent varier en utilisation.

(2) Basé sur une comparaison (modélisation informatique) entre les pneus MICHELIN XSM D2+ PRO et X MINE D2 PRO, d'une part, et les pneus MICHELIN XSM D2+ et MICHELIN X MINE D2 d'autre part. Les données peuvent varier en utilisation.

(3) Basé sur une résistance aux agressions améliorée et une modélisation informatique comparant les mélanges de gomme des pneus MICHELIN XSM D2+ PRO et des pneus MICHELIN XSM D2+. Les données peuvent varier en utilisation.