CAMSO MST 776





MEILLEURE LONGÉVITÉ SUR SURFACES DURES

Conçu pour optimiser la durée de vie et résister aux impacts latéraux et à la bande de roulement afin de maximiser le temps de service dans les applications minières souterraines extrêmes.

PERFORMANCE

DURÉE DE VIE DU PNEU

RÉSISTANCE AUX CREVAISONS

TRACTION

CAMSO MST 776

BANDE DE ROULEMENT LISSE L5 À SCULPTURES PROFONDES

- Offre une excellente résistance aux crevaisons et une meilleure protection contre les impacts
- Améliore la traction et minimise les risques de glissement du pneu

COMPOSÉS DE CAOUTCHOUC DE PREMIÈRE QUALITÉ

 Offre un meilleure résistance à l'usure et aux coupures



CONCEPTION DU FLANC OFFRANT UNE MEILLEURE PROTECTION CONTRE LES IMPACTS

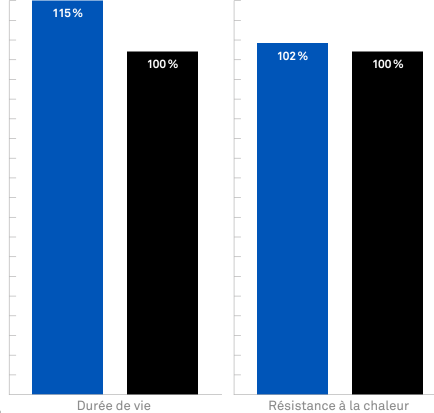
 Dévie les débris pour mieux protéger les flancs et réduit les fissures de contrainte

PROTECTEUR DE JANTE

 Protège la roue pour une durée de vie plus longue et un gonflage constant

DIMENSION DU PNEU	PR	DIMENSION DE LA JANTE		DIMENSIONS RÉELLES DU PNEU		INDICE	CODE		PRESSION DE	CAPACITÉ DE CHARGE MAXIMALE AU PNEU [kg] [lb]			
		Recommendée	Alternative	Diam. hors tout. [mm] [in]	Larg. hors tout [mm] [in]	Prof. bande roul. [mm] [1/32° po]	DE CHARGE	DE VITESSE	TRA CODE	GONFLAGE [bar] [lb/po²]	Statique	15 km/h 9 mph	30 km/h 19 mph
12.00-24	24	8.50	8.00	1275	327	56	178	A2	L-5S -	9.75	12000	6550	5800
				50.2	12.9	71				141	26455	14440	12785

ESSAIS DE RÉFÉRENCE SUR LA PERFORMANCE



CAMSO MST 776

CONCURRENT

Grâce à une bande de roulement plus haute et à un meilleur composé, le pneu Camso MST 776 offre une durée de vie de 15 % supérieure et une résistance à la chaleur de 2 % supérieure à la référence de l'industrie lorsqu'il est testé dans des conditions contrôlées.

REVENDEUR AGRÉÉ :

camso.co





AUPARAVANT CAMOPLAST SOLIDEAL