

CAMSO MST 776



CARREGADEIRA DE
MINERAÇÃO SUBTERRÂNEA
(LHD)



MELHOR DURABILIDADE EM SUPERFÍCIES DURAS

Projetado para maximizar a vida útil em serviço e resistir a impactos na parede lateral e na banda de rodagem, para o máximo tempo de uso em aplicações de mineração subterrânea em condições extremas.

DESEMPENHO

VIDA ÚTIL DO PNEU



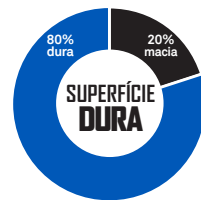
RESISTÊNCIA A PERFURAÇÕES



TRAÇÃO



CAMSO MST 776



BANDA DE RODAGEM COM PADRÃO LISO MACIÇO L5

- Oferece excelente resistência a perfurações e impactos
- Melhora a tração com o mínimo de derrapagem do pneu

COMPOSTOS DUAIS DE BORRACHA SUPERIOR

- Aumenta a resistência ao desgaste e corte



O DESENHO DA PAREDE LATERAL PROTEGE CONTRA IMPACTOS

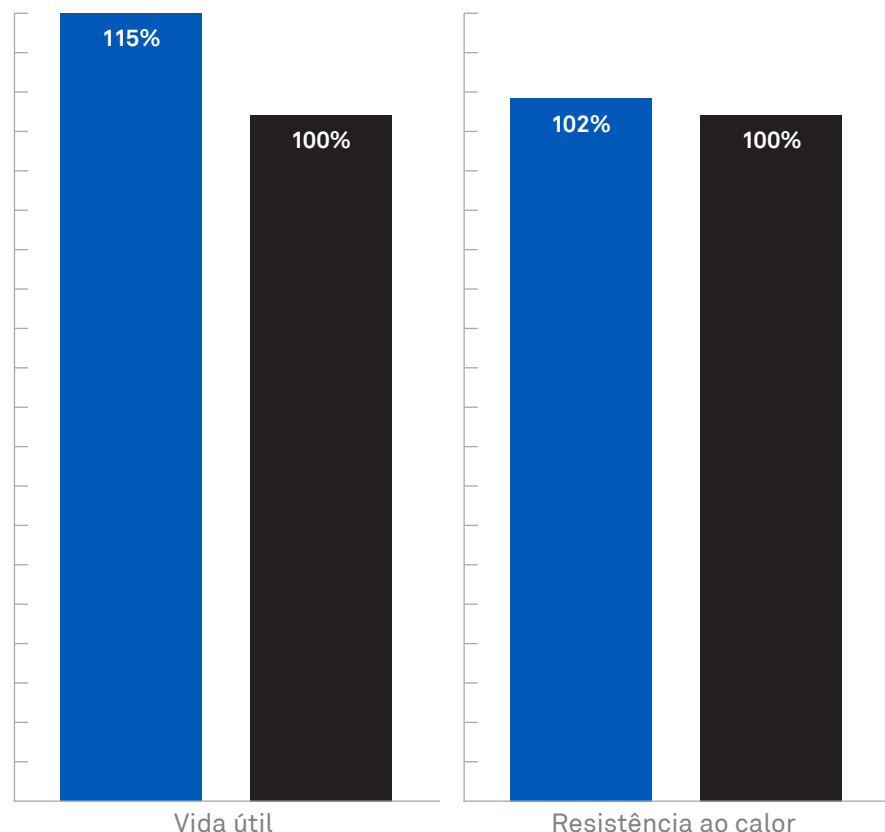
- Desvia os detritos, para proteger melhor os flancos e reduzir as rachaduras causadas por estresse

PROTETOR DE ARO

- Protege a roda, oferecendo uma vida mais longa e enchimento constante

PROF. BANDA ROD.	MEDIDA ALTERNATIVA	PR	PROF. BANDA ROD.	ÍNDICE DE CARGA	SÍMBOLO DE VELOCIDADE	PRESSÃO DA INFLAÇÃO
			[mm] [32°]			[bar] [PSI]
12.00-24	N/A	24	56 (71)	178	A2	9.75 (141)

REFERÊNCIA DE DESEMPENHO



- CAMSO MST 776
- CONCORRENTE

Devido a uma maior profundidade da banda de rodagem e melhor composto, o Camso MST 776 apresentou uma vida útil 15% melhor e uma resistência ao calor 2% melhor do que a referência do setor quando testado em condições controladas.

