



IS standard



GROWING TOGETHER


# MINE STAR XL-S



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ  
ПРОДУКТА



# MINE STAR XL-S

 MINE STAR XL-S — это диагональная шина, которая специально разработана для погрузочно-доставочной техники, используемой для работы на подземных объектах и транспортировки грузов. Широкий протектор с гладкой центральной частью гарантирует износостойкость, а глубокая плечевая зона позволяет добиться отличного сцепления и терморегуляции. MINE STAR XL-S производится из особой смеси для протектора и боковин, чтобы обеспечить превосходную устойчивость к порезам и разрывам. Кроме того, усиленный каркас отличается колоссальной прочностью, продлевая срок службы шины и сокращая время простоя техники.

## Технологии



Усиленный каркас



Усиленная конструкция

## Характеристики



Устойчивость к порезам и разрывам



Долговечность



Для каменистых поверхностей



Тяга

	РАЗМЕРНОСТЬ	ТИП	TRA КОД	PR	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ	ВЕРСИЯ	ТКВЧ	O.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	ВЫСОТА ПРОТЕКТОРА (mm)	РАЗМЕР ОБОДА	
													РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ
Ø 20"	44 X 18 - 20	TL	-	36	-	STD	-	450	1150	-	-	25	15.00 T	-

STD: Стандартная



Погрешность: O.D. ± 2% - O.W. ± 2% - RC ± 2.5%; O.W. = Ширина шины; O.D. = Наружный диаметр шины; SLR = Радиус шины под статической нагрузкой; RC = Окружность качения