



IS standard



GROWING TOGETHER

EARTHMAX

RADIAL OTR TIRES

SR 42



FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO



Radial

E-4



B



171

Performance



Tracción



Durabilidad



EARTHMAX SR 42

RADIAL OTR TIRES

EARTHMAX SR 42 es un neumático radial OTR particularmente proyectado para los trenes de carretera "haul train" que se utilizan en las minas y en las aplicaciones pesadas para el transporte de madera. El característico diseño de la banda de rodadura asegura una excelente tracción y estabilidad lateral, así como óptimas prestaciones de frenado y comportamiento en las curvas tanto en terrenos accidentados como en la grava, incluso con nieve y hielo. En efecto, la mezcla de la banda de rodadura, particularmente resistente a los cortes y al desgaste, es idónea en condiciones climáticas extremadamente frías. EARTHMAX SR 42 presenta una carcasa All Steel que garantiza una óptima duración y una larga vida operativa.

	MEDIDA	TT/TL	TRA CODE	STAR RATING	LI/SS	Versión	TKPH	O.W.	O.D.	SLR	RC	PROFUNDIDAD BANDA DE RODADURA (mm)	LLANTA	
								(mm)	(mm)	(mm)	(mm)		Estándar	Alternativa
Ø 24"	14.00 R 24	TL	E-4	***	171 B	CRC	105	380	1412	652	4231	38	10.00 W	-
Ø 25"	14.00 R 25	TL	E-4	***	171 B	CRC	105	380	1412	652	4231	38	10.00/1.5	-
	14.00 R 25	TL	E-4	***	171 B	CRC	105	380	1412	652	4231	38	10.00/2.0	-

CRC: Cut Resistance Compound



Tolerancia: O.D. ± 2% - O.W. ± 2% - RC ± 2.5% - LI/SS = Índice de carga / Símbolo de velocidad; O.W. = Anchura de sección; O.D. = Diámetro exterior; SLR = Radio estático de carga; RC = Circunferencia de rodadura