

MS401+ > RADIAL E4T PARA CAMIONES RIGIDOS DE MINERIA

El diseño de la banda de rodadura con ranuras profundas proporciona una excelente tracción en aplicaciones de camiones de volteo rígidos. Carcasa y tamaños mejorados y optimizados para camiones con doble ensamblaje para minería y explotaciones forestales.

- ▶ Excelente tracción en todas las condiciones todoterreno
- ▶ Talón, hombro y pared lateral reforzados para aumentar la resistencia a los cortes
- ▶ La base de la banda de rodadura resistente al calor reduce la temperatura de la llanta
- ▶ La carcasa reforzada permite una mayor capacidad de carga



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y APLICACIONES DE LOS NEUMÁTICOS



MEDIDA	CLASIFICACIÓN	TIPO TT/TL	LLANTA	DIÁMETRO	ANCHO DE SECCIÓN	PROFUNDIDAD DEL DIBUJO	TIPO DE COMPUESTO	TMPH/TKPH	PRESIÓN DE INFLADO.		INDICE DE CARGA Y VELOCIDAD	
				pulg.	pulg.	32nds			psi	30 mph		
				mm	mm	mm			KPa	50 mph		
27.00R49	★★	TL	19.50/4.0	107	28.9	102	Ultrarrresistente a los cortes	240/350	102	60000	223B	
				2719	734	81	Resistente a cortes	298/435				
							Estándar	343/500	700	27250		
							Resistente al calor	398/580				

