

VI-388

Características



- Diseñado para conseguir un alto rendimiento, utilizando en su desarrollo la tecnología más avanzada, similar a la usada en la producción de llantas deportivas de competición.
- Estrías dentadas a lo largo de la pared, que absorben el ruido producido por el aire que fluye a través de la ranura ofreciendo una conducción más silenciosa.
- Surcos diagonales y entalladuras interiores para mejorar la capacidad de frenado y adherencia en superficie mojada.
- Diseño asimétrico para obtener un óptimo balance entre manejabilidad y tracción en las más diversas condiciones de superficies secas y mojadas.

Rin	Medida	Índice de carga	Índice de velocidad	Lonas	Max. Velocidad	Max. Carga	Presión máxima	Ancho de sección	Diámetro exterior	Profundidad de grabado	Longitud de la circunferencia	Peso	
					Km/h	Kg	PSI	mm	mm	mm	mm	kg	
18"	225/45 R18	95 XL	W	4PR	270	690	50	225	659	7.8	2010	10.2	
	225/40 R18	92 XL	W	4PR	270	630	50	230	637	7.8	1943	9.7	
	215/45 R18	93 XL	W	4PR	270	650	50	213	651	7.8	1986	9.5	
17"	225/55 R17	101 XL	W	4PR	270	825	50	233	680	7.8	2074	10.7	
	225/50 R17	98 XL	W	4PR	270	750	50	233	658	7.8	2007	10.2	
	225/45 R17	94 XL	W	4PR	270	670	50	225	634	7.8	1934	9.7	
	215/55 R17	98 XL	W	4PR	270	750	50	226	668	7.8	2037	10.4	
	215/50 R17	95 XL	W	4PR	270	690	50	226	648	7.8	1976	9.8	
	215/45 R17	91 XL	W	4PR	270	615	50	213	626	7.8	1909	9.0	
	205/55 R17	95 XL	W	4PR	270	690	50	214	658	7.8	2007	9.6	
	205/50 R17	93 XL	W	4PR	270	650	50	214	638	7.8	1946	9.3	
	205/45 R17	88 XL	W	4PR	270	560	50	206	616	7.8	1879	8.8	
	205/40 R17	84 XL	W	4PR	270	500	50	212	596	7.8	1818	8.1	
	225/55 R16	99 XL	V	4PR	240	775	50	233	654	7.8	1995	10.0	
	16"	205/50 R16	91 XL	W	4PR	270	615	50	214	612	7.8	1867	9.0
		205/45 R16	87 XL	W	4PR	270	545	50	206	590	7.8	1800	8.5
195/55 R16		91 XL	W	4PR	270	615	50	201	620	7.8	1891	8.2	
195/50 R16		88 XL	V	4PR	240	560	50	201	602	7.8	1836	8.0	
15"	195/50 R15	86 XL	V	4PR	240	530	50	201	577	7.8	1760	7.6	