



Kilometraje y adherencia en superficies mojadas

Banda de rodamiento mejorada

Gracias al diseño de la cavidad y la forma de huella, entregando mejor desempeño en piso mojado.

Ahorro de combustible

Las ranuras circunferenciales permiten una menor resistencia al rodamiento, lo que proporciona un mayor ahorro de combustible.



Información técnica

SKU	Medida	Aro	Fuente	Peso [Kg]	NTD [mm]	LI	SI	LR/PR	ROF	Prot. llanta	Stud.	Sdl.	M+S	Snow flake	UTQG
108110	155/65R13	13	PER	5,5	7,1	73	T	SL				VSB			400 A B
106844	165/70R13	13	PER	6,1	7,1	79	T	SL				VSB			400 A B
106845	175/70R13	13	PER	6,3	7,1	82	T	SL				VSB			400 A B
108111	165/60R14	14	PER	6,1	7,1	75	T	SL				VSB			400 A B
106764	165/70R14	14	BRA	6,8	7,1	81	T	SL				VSB			400 A B
106643	185/60R14	14	PER	6,5	7,1	82	T	SL				VSB			400 A B
106644	185/65R14	14	BRA	7,3	7,1	86	T	SL				VSB			400 A B
106846	185/65R14	14	PER	7,4	7,1	86	T	SL				VSB			400 A B
108362	175/65R15	15	BRA	7,3	7,1	84	T	SL				VSB			400 A B
106855	185/65R15	15	PER	7,6	7,1	88	T	SL				VSB			400 A B
106685	185/65R15	15	BRA	7,5	7,1	88	T	SL				VSB			400 A B

