

RSVI-572

Características



- Llanta radial para ser usada en el eje de direccional y libres en una ruta 50% pavimentada y 50% trocha, en tractos, camiones y volquetas.
- Banda de rodamiento de buena resistencia a la abrasión y a los cortes.
- Diseño de surcos en zigzag y ranuras transversales en los hombros, que proporcionan un buen agarre tanto en condiciones secas como en húmedas.
- Carcasa y pestañas reforzadas que propocionan una gran capacidad de carga.



Medida	LI	Símbolo velocidad (Km/h)	Lonas	Profundidad de grabado mm	Ancho de Rin pulgadas	Diámetro Exterior mm	Ancho de banda mm	Capacidad de carga kg S D	Presión de inflado PSI	Peso de la llanta kg	Construcción
315/80 R22.5	156/152	L(120)	20PR	16.0	9.00	1076	241	4000/3550	125	61.0	4-1