



# EHF-501

ALL SEASON  
PNEU TOUTES SAISONS



The EHF-501 All Season Tire is designed to provide Passenger Cars, CUVs & Electric Vehicles with excellent performance on wet and dry roads.

- **4-wide Longitudinal Grooves:** Helps evacuate water faster and prevent hydroplaning.
- **Multi-curve Sipes:** Delivers a continuous footprint to provide max torque and deliver a smooth and quiet ride
- **High-density Sipes:** Full depth to help maximize braking performance, including in wet conditions.
- **Tension Control Optimization:** Helps improve contact distribution which allows a reduction in rolling deformation and heat build-up.
- **Construction:** Designed using a high-strength steel belt wire and a jointless nylon band. This construction helps provide durability and comfort in all seasons.
- **Silica-reinforced Tread Compound:** Cutting-edge technology that increases contact area while reducing rolling resistance to help provide better grip and wear life.

Le pneu toutes saisons EHF-501 est conçu pour offrir aux voitures de tourisme, aux VUM et aux véhicules électriques une excellente performance sur chaussée mouillée ou sèche.

- **4 rainures longitudinales sur la largeur :** Aide à évacuer l'eau plus rapidement et prévient l'aquaplanage.
- **Lamelles multiondulées :** Elles procurent une empreinte continue pour un maximum de couple et une conduite silencieuse toute en douceur.
- **Lamelles à haute densité :** Les lamelles à pleine profondeur aident à maximiser la performance de freinage, même sur chaussée mouillée.
- **Optimisation du contrôle de tension :** Aide à améliorer la distribution du contact, ce qui réduit la déformation par roulement et l'accumulation de chaleur.
- **Construction :** Conception à carcasse métallique robuste et une bande de nylon sans joint. Cette construction procure une durabilité et un confort en toutes saisons.
- **Composé de la bande de roulement renforcé à la silice :** Une technologie de pointe qui accroît la surface de contact tout en réduisant la résistance au roulement afin d'améliorer l'adhérence et la durée de vie.



	Size	Code	Load Index Speed Rating	Tread Depth	Outside Diameter	Section Width	Rim Width
				32nds	in.	in.	in.
	Taille	Code	Indice de charge Indice de vitesse	Profondeur de sculpture	Diamètre extérieur	Largeur du boudin	Largeur de jante
				32e	po.	po.	po.
16"	<a href="#">205/55R16</a>	278001-99	94V	10	24.9	8.4	6.50J
	<a href="#">205/60R16</a>	278002-99	96V	10	25.7	8.2	6.00J
17"	<a href="#">205/50R17</a>	278003-99	93V	10	25.1	8.4	6.50J
	<a href="#">215/55R17</a>	278004-99	98V	10	26.3	8.9	7.00J