



CATÁLOGO DE PNEUS PARA PASSAGEIROS E CAMINHÕES LEVES ORIENTX

AS | HP | UHP | SUV | HT | AT | MT | LTC | INVERNO



ORIENT

X

www.orientX-tire.com



Classificada em 15º lugar entre os fabricantes globais de pneus



Mais de 13.000 funcionários em todo o mundo comprometidos em atender às suas necessidades



Nossas instalações globais incluem 4 centros de P&D, 10 centros de vendas e 7 centros de fabricação, com produtos vendidos em mais de 180 países e regiões

BRASIL Escritório Corporativo: Porto Alegre

Av. Cristóvão Colombo, 3000 Sala 401
Porto Alegre - RS - Brasil - CEP: 90560-002
Ph: +55-51-30241011
Cell: +55-51-92379133

Campo Grande Santos

Pneulogi Representações Ltda Rua Amazonas N° 89
Campo Grande Santos - SP - Brasil - Cep: 11075-420
Ph: +55-51-3024-10-11

priscila.monteiro@orientX-tire.com

OrientX Tire

9840 SW 77TH Ave, 301, Miami, FL 33156
Ph: [+1-786-573-0757](tel:+1-786-573-0757)

info@orientX-tire.com
guslima@orientX-tire.com



SUSTAINABLE PERFORMANCE

What is EcoPoint³ & Why choose it

-  A well-dispersed silica is combined with polymer solution of SBR and BR
-  Utilizing the advanced automated Liquid-Phase Mixing technology compared to conventional dry-mixed silica compounds
-  Has properties aligned with HIGHEST tire table ratings

Why is it significant

-  Better filler-polymer interactions
-  Higher tensile strength
-  Minimal proportions of impurities

Revolutionary benefits

-  **SIGNIFICANT IMPROVEMENTS**
Rolling Resistance
Skid Resistance
Wear Resistance
-  **MAXIMUM ENERGY EFFICIENCY**
Use less and travel further
-  **REDUCED CARBON EMISSIONS**
Uses more sustainable materials and reduces fuel consumption
-  **LOW-CARBON DEVELOPMENT**
From raw materials, manufacturing to product life cycle



VISÃO

Tornar-se uma empresa reconhecida globalmente na indústria de pneus até 2025 por meio do estabelecimento de autonomia tecnológica e fabricação inteligente.

AUTONOMIA TECNOLÓGICA

O Sailun Group investiu pesadamente na criação de centros de P&D em Qingdao (sede de P&D), Vietnã, Europa e América do Norte. Esses centros estabelecem um sofisticado sistema global de P&D que permite à Sailun atender melhor às necessidades dos usuários em nível local e desenvolver produtos que atendam às suas necessidades. Da pesquisa de mercado, planejamento de produtos e design de estrutura de pneus à verificação de produtos e testes de todo o processo de desenvolvimento, o sistema de P&D fornece as capacidades para desenvolver uma gama completa de produtos projetados especificamente para os requisitos do mercado.



ASSOCIAÇÃO DE PNEUS E AROS INC.

Em 2016, a Sailun se juntou à US Tire and Rim Association Inc., um passo significativo para se tornar uma organização de padrões internacionais.

PATENTES

Sailun entrou com mais de 460 pedidos de patentes de invenção e design e esteve envolvido no estabelecimento de 130 padrões internacionais da indústria.



PADRÕES

Os produtos da Sailun receberam certificação em 20 países, incluindo o CCC da China, o DOT dos EUA, o ECE da Europa, o INMETRO do Brasil e o GCC no Oriente Médio. A Sailun também recebeu a certificação por atender aos padrões do sistema de gestão de qualidade IATF16949, do sistema de gestão ambiental ISO14001 e do sistema de gestão de saúde e segurança ocupacional OHSAS18001. O laboratório da Sailun também obteve a certificação IDIADA da Espanha e a TUV da Alemanha.



ISO/TS16949 System Certification | ISO14001 Environment Management System | OHSAS18001 Occupational Health & Safety System | Spain IDIADA | TUV Certification

TESTES DE LABORATÓRIO PROFISSIONAL

O centro de P&D da Sailun é uma instalação líder do setor equipada com um laboratório profissional de pneus, que recebeu certificações CNAS, TUV, IDIADA, CCC, ISO9000, DOT, ECE, INMETRO, SONCAP e outras.





PNEU DE DESEMPENHO PARA TODAS AS ESTAÇÕES

X-HP406



CLASSIFICAÇÕES DE DESEMPENHO:



DESEMPENHO MOLHADO

Os sulcos da banda de rodagem drenam a água de forma eficiente para maior estabilidade em altas velocidades.



DESEMPENHO GERAL

O design reforçado dos ombros melhora a estabilidade de direção e promove desgaste uniforme para prolongar a vida útil da banda de rodagem.



CONFORTO AO CONDUZIR

As lamelas dos pisos reduzem efetivamente as emissões de ruído e dispersam o calor.

RIM	SIZE	PR	LI	SS	XL OR NOT	SIDEWALL STANDARD	RINM	UTQG	MAX LOAD PRESSURE (kg)	MAX LOAD PRESSURE (kpa)	PLANT
13	165/70R13	79	T			BSW	5.00B	460/A/B	437	300	VN
13	175/70R13	82	T			BSW	5.00B	460/A/B	475	300	VN
13	185/70R13	86	T			BSW	5.50B	460/A/B	530	300	VN
14	175/65R14	82	H			BSW	5J	420/A/B	475	300	VN
14	185/65R14	86	H			BSW	5 1/2J	420/A/A	530	300	VN
14	175/70R14	84	T			BSW	5J	460/A/B	500	300	VN
14	185/70R14	88	T			BSW	5 1/2J	460/A/B	560	300	VN

