

# PRINX

## XLAB COMFORT EV

SILENCIOSO, CONFORTÁVEL E DURÁVEL



MAIS UM MODELO DE PNEU EV PARA A REVOLUÇÃO DA MOBILIDADE ELÉTRICA

CARRO ELÉTRICO



APLICÁVEL (UPGRADE) TAMBÉM EM:



CARRO À COMBUSTÃO

### PRINX

CONHEÇA O NOVO CONCEITO DE CONFORTO PARA CARROS DE USO URBANO

## XLAB COMFORT EV

VANTAGENS MÚLTIPLAS, BENEFÍCIOS SUPERIORES

### 1

#### SILENCIOSO E CONFORTÁVEL

Desenho de banda de rodagem diferenciado

##### DESENHO DE OMBROS FECHADO

Bloqueando a transmissão do ruído de bombeamento gerado pela banda de rodagem, reduz significativamente o seu nível e a poluição sonora do meio ambiente."

##### DESENHO MULTI-PASSOS

Sequência otimizada de tamanhos variados de blocos reduz o nível de ruído, pela sua distribuição e dispersão."

##### SULCOS RANHURADOS DE BAIXO RUÍDO

Adição de ranhuras ao fundo dos sulcos para interromper a transmissão e ressonância do ruído, reduzindo o nível de ruído emitido



### PRINX

### 2

#### A ESCOLHA SEGURA PARA DIAS CHUVOSOS

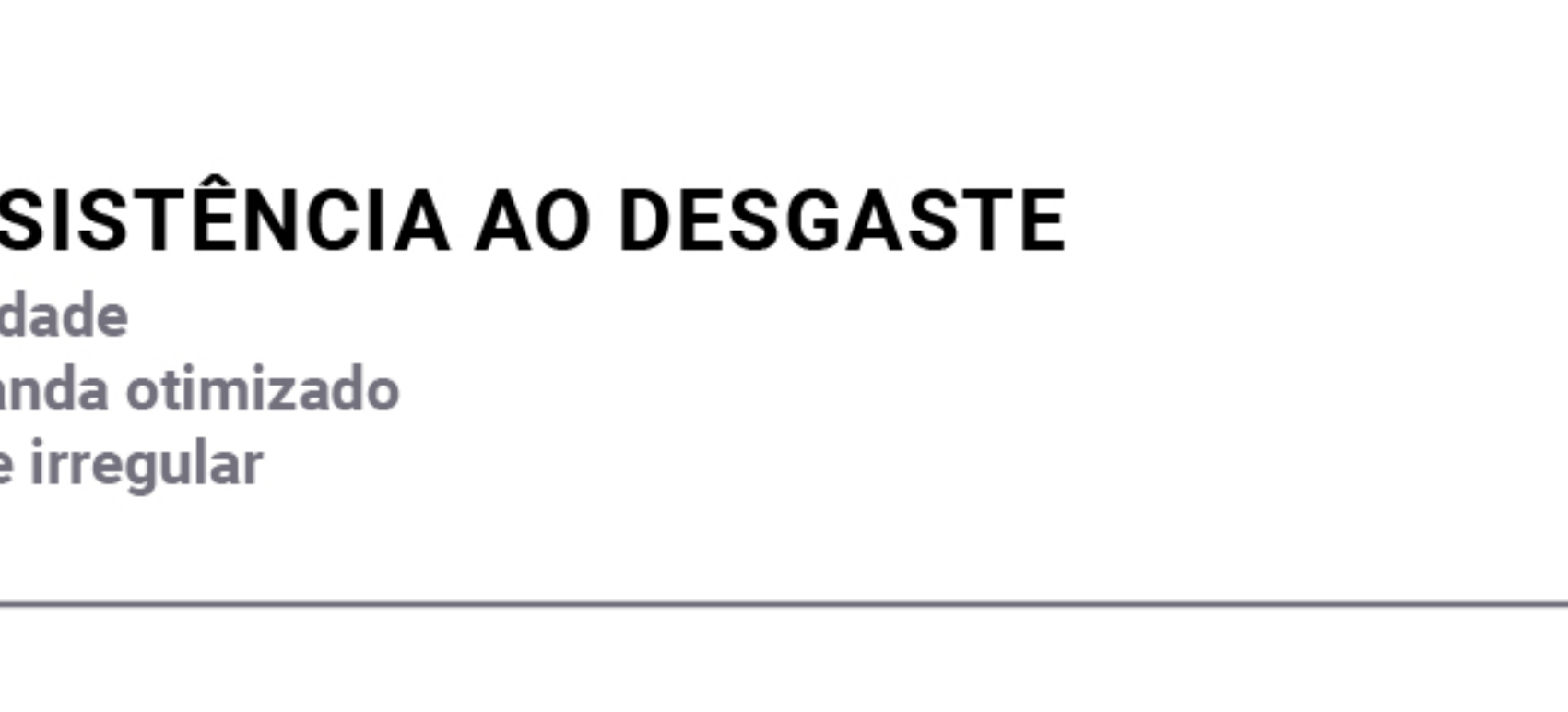
Tecnologia inovadora de composto, garantindo segurança em condições de piso molhado

SSBR modificado + Sílica + Resina funcional antiderrapante = **PERFORMANCE SUPERIOR EM PISO MOLHADO**

Testado e verificado: performance de hidroplanagem do XLAB COMFORT EV é consideravelmente superior em relação ao concorrente de teste.



PRODUTO	Velocidade média (km/h quando 15% das aquaplanagens acontecem)
XLAB COMFORT EV	69,79
CONCORRENTE DE TESTE	63,84



Novembro 2021: Anhui Deji Test Center, Campo de testes Kunshan. Resultados dos testes podem variar com diferentes condições de testes.

### 3

#### MAIOR RESISTÊNCIA AO DESGASTE

- Maior durabilidade
- Formato de banda otimizado
- Evita desgaste irregular

##### CARACTERÍSTICAS DE ESTRUTURA EQUILBRADAS

Formato otimizado para o peso do veículo. Evita desgaste irregular ao longo do uso.



Formato e estrutura otimizados

##### COMPOSTOS DE BANDA BALANCEADOS

Proporcionam excelente aderência e resistência ao desgaste para alta durabilidade.



Distribuição da pressão de contato com o solo equilibrada.

### PRINX

### 4

#### DESIGN DIFERENCIADO E DE ALTO PADRÃO

Acabamento lateral refinado

##### INKTECK™ Efeito aveludado na lateral

Uso do efeito aveludado para impressão das informações e design na lateral, evidencia a alta qualidade do pneu. Esta tecnologia revolucionária é possível através de molde construído à laser, que resulta uma textura diferenciada que reflete e absorve luz em diferentes espectros, resultando em entalhes de aparência mais escura e profunda.



#### DUAS TECNOLOGIAS ADICIONADAS\*

Silenteck™ e Healteck™ são tecnologias especiais adicionadas em algumas medidas para elevar o nível da experiência na direção.

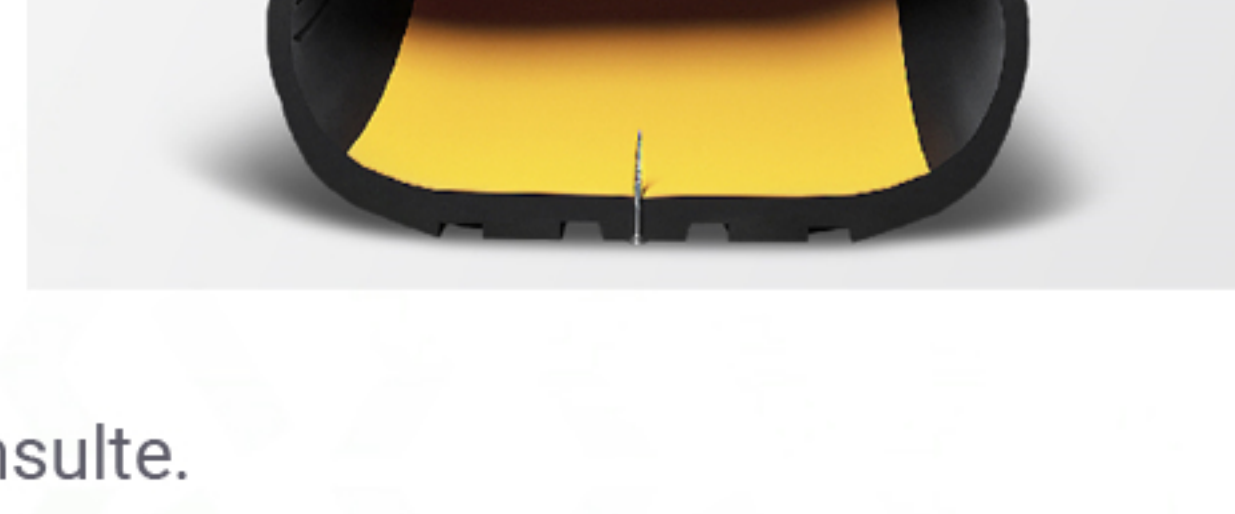
##### Silenteck™

Espuma de Poliuretano afixada no interior do pneu para absorção eficiente do ruído gerado em seu interior durante o uso, causado pela fricção contra o solo. Desta forma, obtêm-se uma redução significativa do ruído emitido e transmitido ao veículo, aumentando o **conforto**, sem comprometimento de outros quesitos de performance do pneu, como a dirigibilidade e resistência ao rolamento.



##### Healteck™

Uma camada de cobertura auto selante adicionada internamente no pneu, na área da banda de rodagem, para preencher automaticamente perfurações de até 6 mm de diâmetro, evitando a perda de pressão. Este recurso visa a **segurança** do condutor e passageiros, não permitindo a deterioração e estouro do pneu por rodagem com baixa pressão causada pela perfuração e também não os expondo a necessidade de troca do pneu perfurado em seu trajeto.



\*Disponível em algumas medidas – consulte.

[prinx.com.br](http://prinx.com.br) | /prinxpneus

**CLIQUE AQUI**

E CONFIRA AS MEDIDAS DISPONÍVEIS

**SCI**  
pneus

