

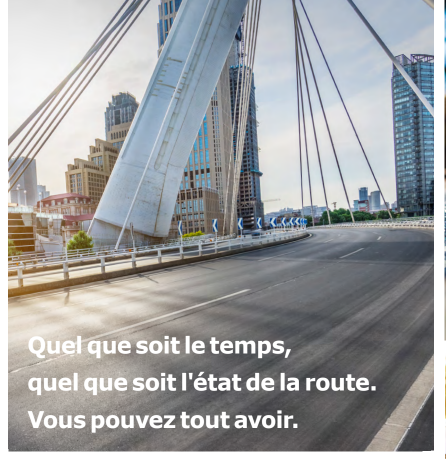
# Journey in Style

Une marque de Hankook Tire

# Un pneu qui s'adapte à vous

Laufenn est une marque de pneu conçue sur mesure pour les clients qui recherchent le pragmatisme au travail comme dans la vie. Elle est créée pour les personnes dont le style de vie est associé aux pneus et pour celles qui recherchent constamment à se valoriser. La simplicité, la qualité et la technologie sont ce qui rend la marque unique, tandis que le sens pragmatique et esthétique avec des performances bien pensées rehausse la valeur du produit. Laufenn, avec sa gamme complète de produits, répondra à tous les besoins et au style de vie de nos clients dans le monde entier.

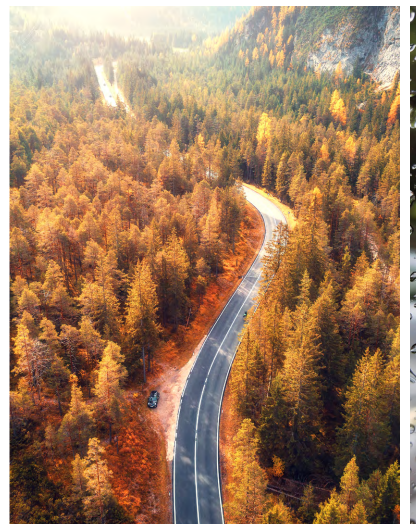










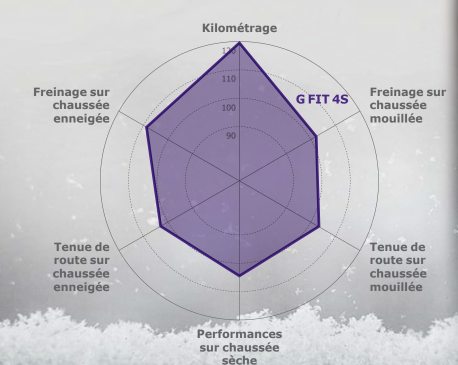






## Pneu polyvalent

Le G FIT 4S est le choix idéal pour les conducteurs qui recherchent des performances, une valeur et une sécurité exceptionnelles tout au long de l'année.













**G FIT 45** 



Code de Vitesse	H, V, W
Largeur de boudin	185~245
Série	40~70
Pouce	15~20
UTQG	640 B A

#### **CARACTÉRISTIQUES**

Pneu toutes saisons pour toute l'année

Performance hybride (chaussée sèche, mouillée et enneigée)

Composé à forte adhérence pour toutes les conditions routières

3PMSF (marque en forme de flocon de neige), M+S





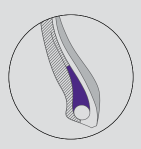
# Tenue de route

Le pneu hybride G FIT 4S garantit une tenue de route optimale par tout temps et dans toute condition.



#### Rainures plus larges pour l'évacuation d'eau

Les rainures latérales aqua de forme unique du pneu s'élargissent du centre vers l'extérieur de la zone de contact. Cela améliore l'évacuation de la pluie et de la neige en éloignant les précipitations de la route du pneu.



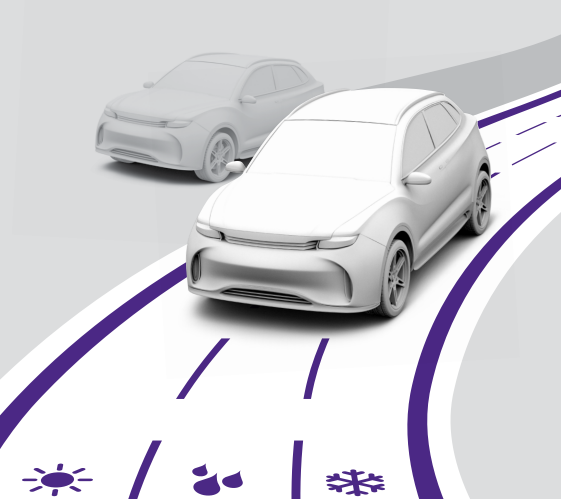
#### Flanc robuste optimisé

Une plus grande stabilité de la direction grâce à l'adoption d'une tringle très dure et d'un caoutchouc de flanc couvert. Les tringles à torons améliorent l'uniformité et la durabilité.



#### Demi-rainure en angle

Des demi-rainures de conception unique sont appliquées pour permettre une direction impressionnante sous tous les angles. Elles assurent également une adhérence stable en maximisant l'effet de bord de la rainure et la zone de contact avec la route.





# Kilométrage

La technologie Well-Balanced assure une conduite sûre, du début à la fin, avec une longue durée de vie de la bande de roulement.

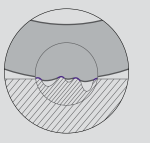


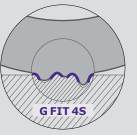
#### Usure uniforme de la bande de roulement

Grâce à la technologie Convex TR (Tread Radius), la pression sur la chaussée de chaque section de pavés est uniformément répartie. L'empreinte du contact est ainsi bien équilibrée, ce qui améliore les performances d'usure. Le pneu G FIT 4S utilise la technologie Convex TR pour obtenir ce résultat.

#### Nouveau composé performant en quatre saisons

Le nouveau composé performant de silice et de résine réduit l'usure et améliore les performances sur chaussée enneigée en conservant la souplesse, même dans les situations où la gomme d'un pneu se durcit et perd sa souplesse en raison des températures froides ou du freinage.











# Contrôle de l'adhérence sur chaussée mouillée

Le G FIT 4S offre un contrôle optimal de l'adhérence sur chaussée mouillée, garantissant une conduite sûre et fiable dans ces conditions.



#### Composé de résine performant

Le composé de résine performant est appliqué pour assurer une excellente adhérence sur chaussée mouillée.



#### Pavés centraux imbriqués

Les pavés imbriqués au centre du pneu assurent leur rigidité, ce qui se traduit par une stabilité, un confort et une maîtrise accrus pour les conducteurs.



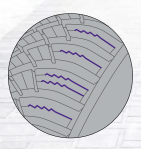






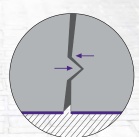


Le G FIT 4S offre des performances de conduite fiables et sûres, même en hiver. Ceci est établi par la marque de certification sur les réglementations de conduite hivernale.



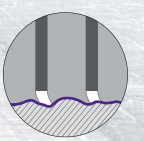
#### La lamelle en 2D de forme ondulée

Les lamelles en 2D de forme ondulée sont utilisées sur l'épaulement du pneu afin de maximiser l'adhérence sur la neige et d'offrir des performances impressionnantes dans les virages.



#### La lamelle en 3D linéaire

L'usage intensif des lamelles en 3D linéaires garantit la sécurité et l'adhérence grâce à une surface de contact accrue.



## Technologie de caoutchouc souple

Une adhérence impressionnante tout au long de l'année - la souplesse accrue du pneu, due au composé de silice utilisé, assure la sécurité et le confort du conducteur dans toutes les conditions routières, même en hiver.



