**inov-8 ROCFLY™ G 390 – FICHE TECHNIQUE**

**DETAILS CLES :**

Nom : INOV-8 ROCFLY™ G 390

Pour : Randonnées longue distance et aventures sur les chemins de montagne

Prix : €199

Disponible à l’achat : dès le 14 octobre

Pré-commandes : A partir du 7 octobre sur [www.inov-8](http://www.inov-8) ou via les détaillants

Poids :390g (poids moyens sur la courbe des tailles)

Drop : 6mm (différentiel entre le talon et l’avant-pied)

Hauteur totale (semelle intermédiaire & extérieure) :30mm talon / 24mm avant-pied

Profondeur des crampons :4mm

Boite à orteils: Dégrée 5 (l’échelle d’ajustement inov-8 est de 1 à 5, 5 étant le plus large).

Technologies en attente de brevet : GRAPHENE-GRIP™, G-FLY™, ADAPTER-FLEX™KEY

**CARACTERISTIQUES ET AVANTAGES :**

**SEMELLE EXTERIEURE :**

•Le caoutchouc GRAPHENE-GRIP™ offre l’adhérence la plus solide au monde – une traction collante et une durabilité accrue, sans compromis. 50% plus fort, 50% plus élastique, 50% plus résistant à l’usure – tout cela prolongera la durée de vie de la semelle extérieure.

• 35 crampons multidirectionnels de 4 mm de profondeur sur chaque chaussure ont été méticuleusement pensés et positionnés pour améliorer à la fois la propulsion à l'avant et le freinage à l'arrière.

• L'espacement mesuré entre les crampons empêche les débris d'adhérer à la semelle extérieure, tandis que les canaux de dispersion de l'eau et les rainures en caoutchouc offrent une adhérence supplémentaire sur les surfaces glissantes.

• Les rainures verticales taillées dans le caoutchouc permettent aux os métatarsiens du pied de se déplacer de manière plus indépendante, ce qui favorise l'adaptabilité et une prise flexible lors des randonnées sur des terrains irréguliers.

**SEMELLE INTERMÉDIAIRE :**

• La mousse G-FLY™ enrichie au graphène résiste plus longtemps à l’usure et conserve donc plus longtemps ses niveaux optimaux d'épaisseur amortie et de retour d'énergie vif, ce qui permet aux randonneurs et aux aventuriers des grands parcours de se sentir plus frais sur de plus longues distances.

• La mousse offre un retour d'énergie supérieur de 25 %. Des tests en laboratoire montrent que même lorsque la mousse est vieillie pour imiter une utilisation intensive, elle offre toujours un retour d'énergie supérieur à celui de certaines mousses non vieillies.

• Le drop de 30 mm au talon et de 24 mm à l'avant-pied contribue à faire de cette chaussure la plus amortie de tous les temps. Un différentiel de 6 mm est le point idéal pour le confort sur les longues distances.

•Une rainure ADAPTER-FLEX™ de 10 mm de profondeur permet à la chaussure de s'adapter, de réagir et de se mouler aux irrégularités du terrain pour une sensation de réactivité et d'agilité, sans rigidité mais avec un bon amorti. Elle est positionnée pour travailler en tandem avec l'articulation médio-tarsienne du pied afin d'augmenter la flexibilité et la mobilité.

**PARTIE SUPERIEURE :**

• L'ajustement flexible de la tige en « mesh » s'adapte au gonflement naturel du pied lors de longues randonnées. Légère, respirante et à séchage rapide, cette botte super confortable est conçue pour être utilisée toute la journée, tous les jours.

• Des superpositions extra durables protègent les zones d'usure contre les débris et la végétation.

• Le système de laçage a été spécialement conçu pour permettre un mouvement fluide du lacet lorsque vous mettez ou enlevez la botte. Les crochets ultra-rapides situés d’une part à l'autre de la chaussure comportent des rainures qui agrippent les lacets lorsqu'ils sont noués, ce qui permet un maintien sûr.

• La large boite à orteils, la languette en peluche et le col de la chaussure rembourré améliorent le confort général de la randonnée, tandis qu'un protège-orteils à double couche augmente la protection contre les terrains rocheux.