**Communiqué de presse**

07/04/22

**INOV-8 LANCE L'ULTIME CHAUSSURE DE COURSE ROUTE/TRAIL**

La marque de sport pionnière inov-8 lance sa première chaussure de course route/trail avec du graphène, le matériau le plus résistant au monde.

La nouvelle PARKCLAW G 280 est conçue pour donner aux coureurs plus de confiance pour quitter la route et découvrir les sentiers. La chaussure est immédiatement disponible à la vente.

En intégrant du graphène à la fois dans la semelle extérieure en caoutchouc et dans la semelle intermédiaire en mousse, la PARKCLAW G 280 offre au coureur des performances durables sous la forme d'une meilleure adhérence sur sol et d'un plus grand rebond.

La marque, dont le QG se trouve dans le Lake District anglais, a utilisé pour la première fois le graphène, le « matériau miracle », dans ses produits en 2018, dans le cadre d'une collaboration avec d'éminents scientifiques à l'Université de Manchester.

Le fondateur d'inov-8, Wayne Edy, a déclaré : *"Cette chaussure a pour but de donner aux coureurs l'aventure depuis leur porte, en leur permettant de tourner hors de la route, d'échapper à la grisaille et de déterrer leur côté sauvage intérieur.*

*"Nous espérons que la PARKCLAW G 280 donnera aux passionnés de la course à pied plus de confiance pour courir sur les sentiers, et qu'ils pourront ensuite profiter des sensations incroyables qu'apporte le trail running.*

*"Je suis extrêmement fier de l'utilisation pionnière que nous faisons du graphène, cette fois dans une chaussure de course de route à trail. Il nous distingue de toutes les autres marques et nous aide à concevoir des chaussures qui offrent des performances exceptionnelles et une durabilité accrue, sans aucun compromis."*

Découvert en 2004 par des scientifiques de l'université de Manchester qui ont ensuite reçu le prix Nobel de physique, le graphène est le matériau le plus résistant - mais aussi le plus fin - au monde. Dans la nouvelle PARKCLAW G 280 il est utilisé dans la semelle extérieure en caoutchouc G-GRIP et dans la semelle intermédiaire en mousse G-FLY.

La semelle extérieure G-GRIP compte 98 crampons en caoutchouc par chaussure, d'une longueur de 4 mm, qui offrent à la fois une course souple sur route et une adhérence qui s’accroche aux sentiers comme si on avait des griffes.

De plus, la semelle intermédiaire en mousse G-FLY - combinée à un drop de 8mm - propulse 25% d'énergie en plus pour une foulée rapide et confortable.

Dans les deux cas, le graphène transmet sa force imbattable pour que le caoutchouc et la mousse conservent leurs incroyables pouvoirs plus longtemps, prolongeant ainsi la durée de vie des chaussures.

Une tige en *mesh* légère, respirante et durable, améliore encore le confort, tandis que l'assise plantaire BOOMERANG super élastique offre encore plus de rebond.

inov-8 propose des chaussures PARKCLAW dans sa gamme depuis 2016. Cependant, ce nouveau modèle est complètement différent, avec de nouvelles conceptions de semelle extérieure, de semelle intermédiaire et de tige dans un ensemble qui ne pèse que 280g.

Plus de détails disponibles sur [www.inov-8.com](http://www.inov-8.com)

###

**CONTACT PRESSE pour la France, les pays DACH et SCANDINAVIE :**

Vitamina C - Claudia Vianino/Daniele Carli/ Diletta Borchia Souren - T. +390112388439 - press@vitaminac.net

**INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :**

inov-8 est la seule marque au monde à utiliser le graphène dans des chaussures de sport, de fitness et de randonnée. Le graphite, à partir duquel le graphène est produit, a été extrait pour la première fois il y a plus de 450 ans dans les montagnes de la région des lacs anglais. inov-8 a été forgée dans ces mêmes montagnes en 2003. Pour plus d’infos : [www.inov-8.com](http://www.inov-8.com)