

# Haix

[Accueil](#) / [BBI](#) / [Produits](#) / [Chaussures de sécurité](#)

## Chaussure Connexis<sup>®</sup> Safety+ GTX LTR

La chaussure Connexis<sup>®</sup> Safety+ GTX LTR (S3 HRO HI CI WR SRC) du fabricant allemand Haix est dotée du système Connexis<sup>®</sup>, un ruban spécial qui stimule spécifiquement les fascias du pied et a donc un effet anti-fatigue sur l'ensemble du système musculo-squelettique.

Sa tige, d'une hauteur de 14 cm, est conçue dans un cuir velours de 2,0 à 2,2 mm d'épaisseur. La doublure Gore-Tex<sup>®</sup>, résistante à l'usure, apporte un confort climatisé optimisé, en particulier lors des passages de l'intérieur à l'extérieur, et vice versa. Le système d'aération Haix<sup>®</sup> Climate utilise le mouvement naturel de la marche pour

évacuer la transpiration vers l'extérieur grâce à la doublure Micro-Dry, située en haut de la tige. Confortable, amortissante, hydrofuge, la semelle intérieure contribue également à éliminer l'humidité. Une coque séparée pour le talon assure, par ailleurs, un bon guidage du pied tandis que le marquage « Perfect-Fit » garantit un contrôle optimal de la taille de chaussure.

Ce modèle bénéficie également d'une coque anti-chocs en nano-carbone, très légère tout en répondant aux plus hautes exigences de sécurité, qui offre un espace supplémentaire pour les orteils. La semelle anti-perforation, métallique, est flexible et légère.

La semelle extérieure se caractérise par sa faible usure et une stabilité tout terrain grâce à un caoutchouc spécial et son profil spécifique qui offre une adhérence optimale sur les surfaces glissantes et mouillées, sans nuire à l'agilité du pied. Avec son faible poids, la cale d'amorti PU assure une marche aisée. Le décroché du talon renforce ce bon maintien sur le sol. Cette semelle assure également une très bonne isolation contre le froid, résiste aux hydrocarbures et ne laisse pas de traces sur les surfaces. Cette chaussure est également antistatique, ESD.

Pour finir, le Vario Wide Fit System, qui se décline en trois types de semelles différentes, permet d'adapter la chaussure au porteur. La semelle rouge (épaisseur intermédiaire) est fournie avec la chaussure. Les semelles jaune (épaisse) et bleu (fine) doivent être commandées séparément.

