

Haix

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

Chaussure à système de soutien Connexis

La chaussure Haix Connexis Safety GTX S3 Mid fait entrer dans sa fabrication une sangle qui stimule spécifiquement les fasciae (des membranes gainantes fibro-élastiques) et vient créer un effet anti-fatigue global à l'échelle du corps. Concrètement, en tirant plus ou moins sur la languette servant au système de fermeture et qui se prolonge sous le pied avec une partie élastique, le porteur applique la tension de soutien qu'il désire sous sa voûte plantaire ; un système actif pour améliorer le confort et la sécurité.

Hormis cette caractéristique, ce modèle ESD possède une tige de 14 cm de hauteur en combinaison de microfibre et de textile, étanche et hautement respirante avec sa doublure Gore-Tex® Extended. Sa semelle caoutchouc extérieure, avec lamelles en biseau et des éléments ronds, offre une grande adhérence et intègre une cale d'amorti en PU pour améliorer le confort de marche. Sa semelle intérieure, confortable et amortissante, repousse l'humidité. Cette chaussure bénéficie en outre du système Vario Wide Fit qui permet de l'adapter au pied du porteur en jouant sur l'épaisseur des semelles. Son embout de protection en nano-carbone est large et léger et sa semelle anti-perforation sans métal. Normée S3 HRO HI CI SRC.

