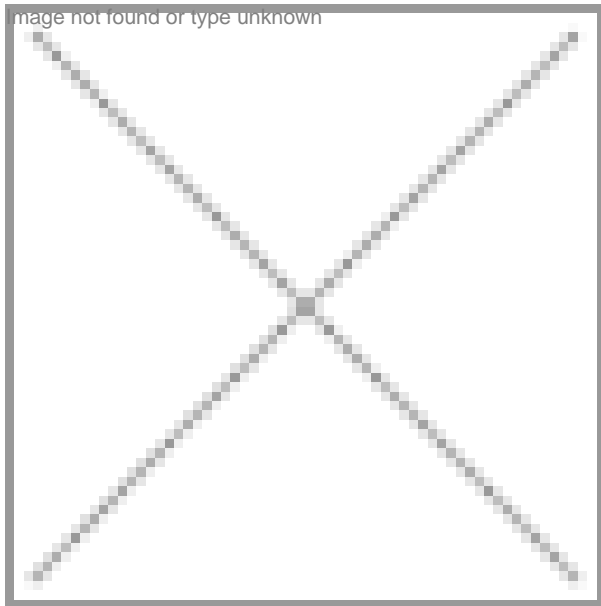


Haix

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

Chaussure Protector Forest 2.1 GTX Mid



La chaussure haute Botte Protector Forest Haix bénéficie d'une protection EN ISO 17249:2013 + AC:2014 de niveau 2 contre les effets des chaînes de tronçonneuses (vitesse de 24 m/s). Sa tige haute de 17 cm est fabriquée sans coutures latérales dans un cuir velours hydrofuge de 2,8 à 3 mm d'épaisseur et intègre une membrane étanche et respirante Gore-Tex[®]. Elle est renforcée par une bande périphérique en caoutchouc et est dotée d'un système de laçage breveté à deux zones qui facilite l'adaptation de la chaussure au pied.

La semelle extérieure en caoutchouc/PU Vibram possède un profil tout terrain robuste et résiste à la chaleur, aux huiles et aux hydrocarbures. Des pointes métalliques à visser viennent offrir une adhérence

supplémentaire et empêcher de glisser sur les branches et sur les billes de bois. La première semelle de montage synthétique non tissée est rigide à la torsion, diminue les pressions ponctuelles et absorbe l'humidité. La semelle intérieure anti-humidité est confortable avec un bon amorti. Le système d'aération Climate utilise le mouvement de va-et-vient de la marche pour évacuer la transpiration vers l'extérieur. L'embout de protection anatomique est moulé en version large. Chaussure normée SB E HRO HI CI WR WPA FO SR.