



REVOLUTION 2 GTX HIGH

ART. SG76013

Revolution 2 GTX High est une botte de sécurité d'hiver à la fois souple et flexible. Elle intègre la technologie ETPU, qui offre amorti et confort pour des heures de marche tout en réduisant la pression. Même par temps froid elle reste souple ce qui permet de garder une adhérence maximale avec le sol. Grâce à la combinaison de la semelle intermédiaire ETPU et de la semelle extérieure en caoutchouc spécialement développée en collaboration avec Michelin® cette botte d'hiver assure une excellente adhérence dans les conditions hivernales. La doublure et la membrane d'hiver GORE-TEX® garantissent une isolation contre le froid et empêchent l'eau de pénétrer à l'intérieur de la botte. La tige légère en CORDURA® ripstop et le MATRYX® enveloppent votre pied pour un confort et un soutien complet, tout en permettant des mouvements. Système de laçage BOA® Fit pour un ajustement précis et micro-ajustable. La semelle intérieure OrthoLite® à haut rebond, spécialement développée, est principalement composée de matériaux

La botte d'hiver de sécurité la plus légère et la plus souple du marché
Semelle extérieure en caoutchouc Michelin® Module pour une traction supérieure dans les conditions hivernales

Semelle intermédiaire ETPU haute performance qui reste souple par temps froid

Système de laçage rapide BOA® Fit avec construction à rabat avec enveloppe en MATRYX

Doublure et membrane d'hiver GORE-TEX®.

Tige : Nylon CORDURA® ripstop

recyclés. Coque de protection en NANO et semelle anti-perforation en composite.



Doublure : Laine et polyester
GORE-TEX Membrane : GORE-TEX
Semelle extérieure : Caoutchouc optimisé pour l'hiver Michelin®, résistant à l'huile et au glissement
Semelle intermédiaire : ETPU
Semelle intérieure : Mousse PU avec matériaux recyclés hautement respirants
Fonctionnalité: BOA® Fit System
Ajustement: Normal
Pointures: 36-48 Norme de sécurité : EN ISO 20345:2022 S7S, SR, HRO, FO, CI Protection Semelle anti-perforation en composite et coque de protection en NANO carbone