

Chaussure HAIX missoula 2.0

Modèle : Missoula 2.0

Descriptif :

Matière : cuir 2,8 à 3,0 mm d'épaisseur
CROSSTECH® : résistant aux bactéries et aux produits chimiques
Norme : CE EN ISO 15090:2012 HI3 CI SRC - Type F2A
respirantes et imperméables : GORE-TEX®
Hauteur de tige 21 cm
semelle XP 017
Antistatique
Pointures disponibles UK 4 ½ – 12, pointures extra-larges 13 / 14
Système de ventilation : Le système HAIX® Climate



Semelle :

- **Première semelle** : non-tissé absorbant l'humidité pour plus de confort.
- **Semelle intérieure** : hydrofuge et amortissante avec une coque de talon séparée pour un bon amorti et un bon guidage du pied.
- **Semelle extérieure** : en caoutchouc/PU légère et robuste, résistante à l'usure et antidérapante, même par grand froid. Elle offre une excellente isolation et résiste aux flammes, à la chaleur et aux hydrocar-

Systèmes de soutien et de maintien :

HAIX® 2-Zone Lacing : système de laçage à deux zones pour un ajustement précis.

HAIX® Vario Wide Fit System : permet d'adapter individuellement la largeur de la chaussure avec trois semelles intérieures différentes.

HAIX® Arch Support System : assure un maintien optimal du pied grâce à des formes anatomiques.



HAIX® Arch Support System



HAIX® Vario Wide Fit System



HAIX® 2-Zone Lacing

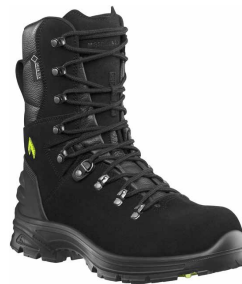


The HAIX missoula 2.0 shoes

Model : Missoula 2.0

Characteristics :

- Material: 2.8 to 3.0 mm thick leather
- Standard: CE EN ISO 15090:2012 HI3 CI SRC - Type F2A
- CROSSTECH®: resistant to bacteria and chemicals
- Breathable and waterproof: GORE-TEX® Shaft height: 21 cm
- Antistatic XP 017 sole
- Available sizes: UK 4 ½ (Eu XX) – 12 (EUXX)
- extra-wide sizes 13 / 14
- Ventilation system: The HAIX® Climate System



Sole:

- **First insole** : made of moisture-absorbing non-woven material for added comfort.
- **Inner sole** : hydrophobic and cushioning insole with a separate heel cup for good cushioning and guidance of the foot.
- **Outsole** : lightweight and robust rubber/PU outsole, resistant to wear and slip-resistant, even in extreme cold. It provides excellent insulation and is resistant to flames, heat, and hydrocarbons.

Support and stabilization systems :

HAIX® 2-Zone Lacing: Two-zone lacing system for precise adjustment.

HAIX® Vario Wide Fit System: Allows individual adjustment of the shoe with three different insoles.

HAIX® Arch Support System: Ensures optimal foot support through anatomically shaped forms.

HAIX® Arch Support System



HAIX® Vario Wide Fit System



HAIX® 2-Zone Lacing

