

HAIX MISSOULA 2.0 POUR FEUX DE FORÊT

**Description du produit:**

La chaussure MISSOULA 2.0 garantit la protection nécessaire pour les interventions en cas d'incendies de forêt !

Matériau

Cuir velours, épaisseur 2,8 - 3,0 mm, hydrophobe et respirant (5,0 mg/cm²/h).

Doublure intérieure

Technologie GORE-TEX® Performance, imperméable et respirant, résistante à l'abrasion avec un confort climatique optimal en toutes saisons. Protection chimique élevée.

Semelle polaire

Semelle intérieure en polaire absorbant l'humidité.

Semelle intérieure

Confortable, amortissant, antibactérien et évacuant l'humidité. L'embout de talon séparé assure un bon amortissement et un bon guidage du pied. Canaux „AIRFLOW“. Marquage „Perfect-Fit“ pour un contrôle optimal de la bonne pointure.

Système HAIX® Protective Sole

Semelle souple, légère et résistante aux perforations.

Semelle extérieure

En caoutchouc/PU très résistante à l'abrasion, adaptée pour les routes et le terrain, grand confort de port, antidérapante, même dans des conditions froides. Très bonne isolation contre le froid, résistante aux flammes, à la chaleur, à l'huile et à l'essence, sans marquer. Répond aux normes EN 15090:2012.

Reconnaissable même dans une fumée dense grâce aux inserts spéciaux de couleur jaune de signalisation.

Système de support HAIX® Arch

Soutien optimal du pied dans la zone articulaire grâce à la forme anatomique de la chaussure. Bon guidage du pied et maintien sûr grâce à la zone étroite du talon et de l'articulation, donc encore plus de confort dans la zone large et confortable de l'avant-pied.

HAIX® 2-Zone Lacing

Le système de laçage à deux zones permet d'ajuster séparément la chaussure au pied et à la tige.

Système HAIX® Vario Wide Fit

Les bottes peuvent être ajustées individuellement avec 3 semelles différentes.

Système HAIX® Climate

La doublure Micro-Dry au niveau de la tige utilise le mouvement de pompage créé par la marche et transporte l'humidité vers les ouvertures de ventilation sur la tige et la languette.

Autres

Système de laçage fermé avec éléments de laçage simples, boucle d'enfilage, Boot Jack.

02.5040137	37	22	288,00
02.5040138	38	22	288,00
02.5040139	39	22	288,00
02.5040140	40	22	288,00
02.5040141	41	22	288,00
02.5040142	42	22	288,00
02.5040143	43	22	288,00
02.5040144	44	22	288,00
02.5040145	45	22	288,00
02.5040146	46	22	288,00
02.5040147	47	22	288,00
02.5040148	48	22	322,00
02.5040150	50	22	322,80