

BLACK EAGLE® SAFETY 400 C GTX

Réf. 610057



CE EN ISO 20345:2022 + A1:2024 S7S HRO HI CI FO SC SR

Couleur: brown, Microfibre/textile, imperméable et extrêmement respirant grâce à GORE-TEX Most Breathable Footwear, hauteur de tige 8 cm, antistatique, ESD, semelle 019

Pointures disponibles UK 3 – 15



610057



HAIX® Composite toe cap



Matériau extérieur

Combinaison de microfibre et de textile extrêmement résistant aux coupures et à l'abrasion

Doublure intérieure

GORE TEX, imperméable, hautement respirante, tissu de doublure résistant à l'abrasion, grand confort climatique, en particulier pour une utilisation flexible en intérieur et en extérieur et par temps chaud

Semelle intérieure

Confortable, amortissante, évacuant l'humidité, coque talonnière séparée assurant un bon amorti et un bon maintien du pied, canaux « AIRFLOW », marquage « Perfect-Fit » pour un contrôle optimal de la pointure correcte

XLR8

Technologies visant à améliorer les performances, le contrôle et l'endurance. Renforce génère un mouvement de rotation ciblé du calcanéum, redressant ainsi la voûte plantaire. Le renfort talon adaptatif s'adapte au fil du temps à la forme individuelle du calcanéum et assure une liaison idéale avec la chaussure. À chaque pas, la chausure est ainsi contrôlée par le calcanéum. La suspension équilibrée absorbe les chocs, stocke l'énergie et la restitue de manière ciblée lors de la poussée. La forme ergonomique permet au pied de se déployer naturellement et librement, tout en garantissant un guidage optimal de la chaussure par le pied

Semelle intérieure Infinergy

Ultra légère, souple, amortissante, avec revêtement en microfibre résistant à l'abrasion et absorbant l'humidité

Protection anti-perforation

Semelle intérieure flexible, légère, sans métal et résistante à la perforation, avec 20 % de matériaux recyclés

Semelle extérieure

Semelle extérieure moderne et légère en caoutchouc avec profil route/tout-terrain, semelle intermédiaire en PU offrant de bonnes propriétés d'amortissement, d'excellentes propriétés de course et une très bonne isolation contre la chaleur et le froid. La semelle extérieure en caoutchouc est antidérapante, résistante à l'abrasion, non crayeuse, antistatique et résistante aux carburants

ESD

Chaussures dissipant l'électricité statique, testées selon les normes EN IEC 61340-4-3:2018 et EN IEC 61340-5-1:2016

Embout de protection

Embout de protection anatomique ultra-léger, en plastique renforcé de fibres de verre pour répondre aux exigences de sécurité les plus élevées

HAIX CO-System

Soulagement de la pression, amortissement, correction de la position du pied, redressement du corps, équilibre musculaire

HAIX Smart Lacing

Ajustement facile et sans pression de la chaussure au pied, fermeture rapide et pochette pour lacets

HAIX Vario Wide Fit System

Grâce à 3 semelles intérieures différentes, la largeur de la chaussure peut être ajustée individuellement. Les semelles rouges (moyennes) sont fournies avec la chaussure, les semelles jaunes (larges) et bleues (étroites) doivent être commandées séparément

Autres

Embout en TPU résistant à l'abrasion, sans métal, languette d'enfilage, certifié pour les semelles orthopédiques

UK	3	3½	4	4½	5	5½	6	6½	7	7½	8	8½	9	9½	10	10½	11	11½	12	12½	13	13½	14	14½	15
EU	35	36	37	37	38	39	39	40	41	41	42	43	43	44	45	45	46	47	47	48	48	49	50	50	51
US	4	4½	5	5½	6	6½	7	7½	8	8½	9	9½	10	10½	11	11½	12	12½	13	13½	14	14½	15	15½	16

HAIX®-Schuhe, Produktions- und Vertriebs GmbH

Auhofstrasse 10, 84048 Mainburg, Germany
T. +49(0)8751/8625-0, F. +49(0)8751/8625-25
info@haix.de, www.haix.com