

AIRPOWER® XR 810 Ws N GTX

Réf. 607214



CE EN ISO 20345:2022 + A1:2024 S7 HRO HI CI CR FO LG AN SC SR

Cuir nubuck, imperméable et extrêmement respirant grâce à la technologie GORE-TEX Most Breathable Footwear, hauteur de tige 14,5 cm, antistatique, ESD, semelle 012

Pointures disponibles UK 4 – 9



HAIX® Composite toe cap



HAIX® Climate System



Matériaux extérieurs

Cuir nubuck, imperméabilisé, respirant, épaisseur du cuir 1,8-2,0 mm

Doubleure 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. Reforce génère un mouvement de rotation ciblé du calcaneum, redressant ainsi la voûte plantaire. Le renfort talon adaptatif s'adapte au fil du temps à la forme individuelle du calcaneum et assure une liaison idéale avec la chaussure. À chaque pas, la chaussure est ainsi contrôlée par le calcaneum. 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

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

Protection anti-perforation

Semelle intérieure souple et légère avec insert métallique anti-perforation

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 Vario Wide Fit System

Grâce à 3 semelles intérieures différentes, la largeur de la chaussure peut être ajustée individuellement. La semelle intérieure rouge (moyenne) est fournie avec la chaussure, les semelles intérieures jaunes (large) et bleues (étroite) doivent être commandées séparément

HAIX Climate System

Le système HAIX Climate utilise le mouvement de pompage lors de la marche et transporte l'humidité vers l'extérieur via la doublure Micro-Dry dans la partie supérieure de la chaussure

HAIX AS System

Le système HAIX Arch Support soutient la voûte plantaire naturelle du métatarsale, les orteils et la plante du pied disposent ainsi de suffisamment d'espace, ce qui permet de prévenir efficacement les déformations du pied

Autres

Capuchon en caoutchouc résistant à l'abrasion, dragonne, certifié pour les semelles orthopédiques

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

UK	3	3 1/2	4	4 1/2	5	5 1/2	6	6 1/2	7	7 1/2	8	8 1/2	9	9 1/2	10	10 1/2	11	11 1/2	12	12 1/2	13	13 1/2	14	14 1/2	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	4 1/2	5	5 1/2	6	6 1/2	7	7 1/2	8	8 1/2	9	9 1/2	10	10 1/2	11	11 1/2	12	12 1/2	13	13 1/2	14	14 1/2	15	15 1/2	16