

BLACK EAGLE® TACTICAL 2.0

high / black / GTX
Réf. 340003



CE EN ISO 20347:2012 O2 HRO HI CI WR FO SRC

Cuir, étanche et extrêmement respirant grâce au système GORE-TEX® Extended, hauteur de tige 18,5 cm, antistatique, semelle 018

Pointures disponibles UK 3 – 12, grandes pointures UK 13 – 15



340003



Tige

Cuir Imperméable, hydrophobe, respirant, d'épaisseur 1,6 – 1,8 mm

Doublure intérieure

En GORE-TEX® Extended ; laminé GORE-TEX® 3 couches, étanche à l'eau et hautement respirante. Doublure résistante à l'abrasion, avec un bon confort thermique. Convient pour une utilisation intérieure et extérieure.

Semelle intérieure

Confortable, isolante, hydrofuge, antibactérienne. Une coque talonnière séparée assure une bonne isolation et un bon guidage du pied. Canaux «AIRFLOW».

Semelle de marche

Semelle de marche en caoutchouc, résiste aux huiles et aux hydrocarbures, bonne isolation à la chaleur et au froid, ne marque pas, compatible avec EN ISO 20347:2012.

Anti Slip

Très bonne adhérence sur les différents terrains grâce au profil et au caoutchouc spécial utilisé.

Durable Sole

Mélange de caoutchoucs pour une plus grande durabilité.

Semelle intermédiaire

2 composants PU, légère, amorti, bon soutien.

Pronation Support

Soutient le médial du talon, empêche le flambage.

Stabilizer

Utilisation asymétrique PU pour stabiliser le talon.

HAIX® 2-Zone Lacing

Système de laçage breveté pour un ajustement rapide et optimal et une coupe parfaite.

Sun Reflect

Sun Reflect: Nouveau traitement du cuir: Les rayons du soleil sont réfléchis: Pour un meilleur confort thermique.

Autres

Faible poids, antistatique, sans métal

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