

SCOUT DESERT

Réf. 206306

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

Cuir nubuc , couleur: beige, 1,9 – 2,1 mm, respirant et étanche par GORE-TEX® Performance, hauteur de tige 17 cm, antistatique, semelle VIBRAM 016

Pointures disponibles UK 3 ½ – 12, grandes pointures UK 12 ½ – 14



206306



HAIX® Climate System



HAIX® 2-Zone Lacing



Matériau extérieur

Cuir nubuck, hydrofuge, respirant (5,0 mg/cm²/h), 1,9 – 2,1 mm d'épaisseur.

Doublure intérieure

GORE-TEX® Performance; GORE-TEX® Laminat 3 couches, étanche et respirante
Doublure résistante à l'usure, avec un confort d'aération extrême, en particulier pour un usage flexible en intérieur ou extérieur et à des températures élevées.

Première semelle de montage

Semelle intérieure en non tissé synthétique qui absorbe la sueur. stable en forme, rigide, diminue la pression ponctuelle (par ex. par des pierres).

Semelle intérieure

Confortable, avec amorti, anti-humidité, anti-bactérienne Une coque de talon séparée assure un bon amorti et guidage du pied.

Semelle

Semelle en caoutchouc nitrile / PU avec un profil robuste pour tous terrains; Pas et déroulé optimal grâce à la forme sportive de la pointe et du talon. résistance aux huiles et à l'essence, ne marque pas, isolation au froid et à la chaleur excellente Conforme à la norme EN ISO 20347:2012.

HAIX® Climate System

HAIX® Klima System avec doublure Micro-Dry-au bout de la tige.

HAIX® 2-Zone Lacing

Le système de laçage bizona permet ue adaptation séparée de la chaussure à la zone de pied et de tige.

HAIX® Smart Lacing

Adaptation facile et sans pression de la chaussure au pied, fermeture rapide et poche à lacet.

Divers

Système de laçage bizona fermé, isolation à la chaleur et au froid excellent bandes de caoutchouc appliquée manuellement dans la zone du talon et des doigts de pieds pour anugmenter la durée de vie, semelle de marche marron, antistatique.

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