

# PROTECTOR ALPIN

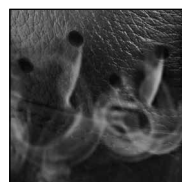
Réf.: 602301



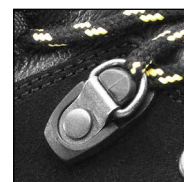
## CE EN ISO 20345:2007 S2 HRO HI CI WR SRA

Épaisseur du cuir 2,8 – 3,0 mm, imper respirant grâce au laminé GORE-TEX® Performance, protection anti-coupures de classe 3, hauteur de tige 20 cm, antistatique, semelle 015

Pointures disponibles UK 6 – 12



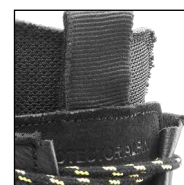
Système d'aération  
HAIX Climate



HAIX® 2-Zone Lacing



Semelle stable et  
protection de talon en  
caoutchouc pour une  
durée de vie plus longue



Double languette pour  
une répartition de la  
pression et une  
adaptation optimales



602301

### Matériau extérieur

Nubuck de très haute qualité, hydrophobe, respirant, 2,8 – 3,0 mm d'épaisseur

### Protection anti-coupure

Couper la classe de protection 3 (28m/sec.). Conforme à la norme EN ISO 17249:2013.

### Doubleure intérieure

GORE-TEX® Performance ; Étanche et respirante. Doubleure très résistante avec non-tissé intermédiaire. Confort thermique optimal pour toutes les saisons pour les plus hautes sollicitations. Protection supplémentaire contre les produits chimiques.

### Première semelle de montage

Très stable, résiste à la torsion, évite les points de pression (ex : marcher sur des cailloux).

### Support plantaire

Anatomiquement préformé avec une très bonne absorption de l'humidité, séchage rapide, amovible, lavable.

### Semelle

Semelle en caoutchouc / PU avec profil robuste pour tous terrains, résistant à l'abrasion et antidérapante ; la cale en PU assure grâce à son faible poids d'excellentes qualités de marche et d'amorti. Les bandes en caoutchouc fixées manuellement sur les bords permettent d'obtenir une stabilité latérale optimale. Semelle permettant la fixation de crampons. Semelle résistant aux huiles et aux hydrocarbures, ne marquant pas les sols.

### Système d'aération HAIX® Climate

Le système d'aération HAIX Climate utilise le mouvement de va-et-vient de la marche pour évacuer la transpiration vers l'extérieur par les ouvertures situées en haut de la tige et de la languette.

### HAIX® Absorption

Absorption des chocs grâce à une clavette d'absorption située dans la semelle.

### Système Grip-Forêt HAIX® FG

Crampons amovibles fixés sous la semelle pour une meilleure accroche sur les branches.

### HAIX® CO System

Diminution de la pression, amorti, correction de la position du pied. Redressement du corps et rééquilibre musculaire.

### Adjustable Tongue

Double languette pour une répartition de la pression et une adaptation optimales. Des bandes Velcro aux extrémités inférieures et supérieures de la languette permettent une adaptation individuelle de celle-ci à la forme du pied.

### Autres particularités

Système de laçage fermé avec des éléments facilitant le laçage, 2 zones de laçage grâce à l'anneau bloquant, aucune couture latérale. Insert sans métal anti-perforation dans le sac zone empeigne/langue.

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