

### **CE EN ISO 20347:2012 O2 CI WR FO SRC**

Cuir d'épaisseur 1,8 – 2,0 mm, étanche et extrêmement respirant grâce au système GORE-TEX® Extended, hauteur de tige 9 cm, antistatique, semelle 08

Pointures disponibles 3 à 12 Grandes pointures 121/2 à 15





Fixation de la languette



Système de maintien de la voûte plantaire HAIX® AS



# 100302

# Matériau extérieur

Cuir aniline souple, traité hydrophobe et grâce à une méthode spéciale de tannage, il est rendu très respirant (5,0 mg/cm²/h); d'épaisseur 1,8 – 2,0 mm

### Doublure intérieure

technologie de laminé GORE-TEX® Extended: Laminé GORE-TEX® à 3 couches, étanche et très respirant ; résistance à l'abrasion de la doublure ; grand confort thermique recommandé pour les activités à la fois extérieures et intérieures et par températures élevées

### Première semelle de montage

Semelle absorbant, particulièrement bien la transpiration du pied

## Support plantaire

Support anatomique préformé, amovible, lavable, très bonne absorption de l'humidité, séchage rapide

### Semelle

Semelle en TPU / PU avec un profil route, résistant très bien à l'abrasion et hautement antidérapante, même par temps froid; pose et déroulement optimal du pied grâce à la forme sportive de la pointe et du talon; la cale d'amorti en PU assure grâce à son faible poids d'excellentes qualités de marche ; résistant aux huiles et aux hydrocarbures, ne marquant pas les sols; conforme à EN ISO 20344 :2012

## Système de maintien plantaire HAIX® AS

Le système HAIX® Arch Support soutient la voûte naturelle du pied. Les orteils et la plante des pieds ont suffisamment de place. Le pied est maintenu dans une position optimale.

### Autres particularités

Antistatique selon la norme EN ISO 20347 : 2004