

CONSTRUCTION HK-R	ACIER INOXYDABLE HUMIDE	CÉRAMIQUE SÈCHE	CÉRAMIQUE HUMIDE	CÉRAMIQUE HUMIDE & HUILEUSE	Test effectué par Satra le 22 novembre 2017 Test de résistance au glissement : EN ISO 13287 : 2012 (Standard 0.30)
	0.65 0.62	0.81 0.93	0.69 0.69	0.27 0.28	

BRUCE S21971-11, 02

Pointure : 6-14 & 8½-10½ Hauteur : 4.75" / 12 cm

(Femme : 2 pointures plus petites) Largeur : W

Couleur : Noir (11), Brun (02)



S21971-02



S21971-11

- Tige de cuir aux coutures scellées avec le procédé H₂O Seal.
- Embout de protection en acier et semelle antiperforation en composite léger et non conducteur.
- Doublure en maille 3D ventilée et anti-transpirante avec traitement antimicrobien pour un contrôle optimal des odeurs.
- Semelle intérieure amovible faite de PU et gel.
- Embout protecteur antiéraflure ultrarésistant fait de caoutchouc naturel pour une durabilité accrue.
- Semelle Vibram TC4+ à double densité faite de caoutchouc naturel et d'un noyau d'EVA léger et confortable.
- Collet et langue coussinés pour plus de confort.
- Cœllets en polymère.
- Cambrion en polycarbonate.

