

CONSTRUCTION ALPHA	ACIER INOXYDABLE HUMIDE	CÉRAMIQUE SÈCHE	CÉRAMIQUE HUMIDE	CÉRAMIQUE HUMIDE & HUILEUSE	Test effectué par Satra le 1 ^{er} décembre 2017 Test de résistance au glissement : EN ISO 13287 : 2012 (Standard 0.30)
	0.66 0.84	0.74 0.99	0.43 0.52	0.22 0.29	

HARDCORE

S21988-12

Pointure : 7-14 & 8½-10½

Hauteur : 8"/20 cm

Couleur : Tan (12)

Largeur : W



- Tige de cuir nubuck imperméable aux coutures scellées avec le procédé H₂O Seal.
- Embout de protection et semelle antiperforation en acier.
- Doublure de Cambrelle respirante et résistante à l'abrasion avec traitement antimicrobien.
- Isolation de Thinsulate 200 g entourant le pied.
- Semelle intérieure amovible moulée faite de PU et mousse latex antifatigue au talon pour un confort prolongé.
- Talon de 90°.
- Embout protecteur antiéraflure ultrarésistant fait de caoutchouc naturel pour une durabilité accrue.
- Semelle faite de PU et résistante aux huiles.
- Langue coussinée pour plus de confort.
- Coupe norvégienne.
- Cèllets en métal.
- Cambrion en acier.

