

CONSTRUCTION VECTOR 	ACIER INOXYDABLE HUMIDE 0.89 0.78	CÉRAMIQUE SÈCHE 1.05 1.16	CÉRAMIQUE HUMIDE 0.72 0.75	GLACE GIVRÉE 0.33 0.34	Test effectué par Satra le 27 décembre 2017 Test de résistance au glissement : EN ISO 13287 : 2012 (Standard 0.30)
-------------------------	--------------------------------------	------------------------------	-------------------------------	---------------------------	--

INNOVA A9255-12

Pointure : 7-14 & 8½-10½

Couleur : Brun (12)

Hauteur : 8" / 20.4 cm

Largeur : W



COQUILLE FLEXIBLE ET RÉSISTANTE

- Tige de cuir 2 mm imperméable à triple coutures scellées.
- Doublure respirante avec traitement antimicrobien.
- Membrane imperméable et respirante Drylock II.
- Isolation de Thinsulate 600 g entourant le pied.
- Embout de protection et semelle antiperforation en composite léger et non conducteur.
- Semelle intérieure amovible faite de mousse de PU pour une excellente absorption des chocs et un confort prolongé.
- Semelle de caoutchouc naturel 4Grip, antidérapante sur les surfaces givrées.
- Cambrion en polycarbonate de nylon.
- Empeigne et renfort faits de TPU.
- Talon Absorb+ antifatigue absorbant les chocs lors d'impact et améliorant l'adhérence.
- Collet et langue coussinés pour plus de confort.

