

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

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.



4GRIP ABSORB+

