

CONSTRUCTION BRUZER	ACIER INOXYDABLE HUMIDE	CÉRAMIQUE SÈCHE	CÉRAMIQUE HUMIDE	CÉRAMIQUE HUMIDE & HUILEUSE	Test effectué par Satra le 10 novembre 2017 Test de résistance au glissement : EN ISO 13287 : 2012 (Standard 0.30)
	0.58 0.58	0.73 0.66	0.51 0.51	0.36 0.37	

KEEP S21986-11

TRUMP S21982-11

Pointure : 4-14 & 8½-10½

(Femme : 2 pointures plus petites)

Couleur : Noir (11)

Hauteur : 6"/15 cm (S21982)
8"/20 cm (S21986)

Largeur : W



KEEP S21986-11

TRUMP S21982-11



Voir chaussure en 3D
Cliquez ici

- + Tige en microfibre Chemtech imperméable aux coutures scellées avec le procédé H₂O Seal, résistant à divers produits chimiques.
- + Embout de protection et semelle antiperforation en acier.
- + Doublure de Cambrelle respirante et résistante à l'abrasion avec traitement antimicrobien.
- + Isolation de Thinsulate 200g entourant le pied.
- + Semelle intérieure amovible Instant Comfort, faite de gel, PU et mousse mémoire.
- + Talon de 90°.
- + Embout protecteur antiéraflures fait de TPU pour une durabilité accrue.
- + Semelle BRUZER faite de PU léger et résistante aux huiles.
- + Langue coussinée pour plus de confort.
- + Collet cousiné pour plus de confort (S21982).

Certifications



Technologies



Caractéristiques

