

CONSTRUCTION GW6 	ACIER INOXYDABLE HUMIDE 0.58 0.46	CÉRAMIQUE SÈCHE 1.21 0.93	CÉRAMIQUE HUMIDE 0.58 0.46	Test effectué par Satra le <b>1<sup>er</sup> mai 2018</b> Test de résistance au glissement : <b>EN ISO 13287 : 2012 (Standard 0.30)</b>
----------------------	--------------------------------------	------------------------------	-------------------------------	--

## MARSHALL

S22013-11

Pointure : 3-16 & 3½-15½

Hauteur : 14"/35.5 cm

(Femme : 2 pointures plus petites)

Largeur : N-M-W

Couleur : Noir (11)

Circonférence au mollet : 18.5"/46.99 cm



**METATECH**  
SYSTEM 360°

Talon  
de 90°

- Tige en cuir pleine fleur 2mm imperméable résistant au feu avec poignée d'enfilage rapide.
- Protection métatarsienne interne rigide METATECH System 360°, certifiée CSA, protège le dessus et les côtés du pied.
- Embout de protection et semelle antiperforation en composite.
- Pierce-Protect Arch Protection System (PPAPS).
- Doublure de Cambrelle respirante et résistante à l'abrasion avec traitement antimicrobien.
- Membrane imperméable, respirante et résistante aux agents pathogènes Sympatex.
- Isolation de Thinsulate 200g entourant le pied.
- Semelle intérieure amovible moulée faite de mousse de PU et d'un talon coussiné pour plus de confort.
- Système de soutien à la cheville Lock-Fit Ankle Support System.
- Embout protecteur antiéraflures en caoutchouc naturel pour une durabilité accrue.
- Semelle Vibram Fire & Ice faite de caoutchouc naturel à trépointe Goodyear.
- Insertions réfléchissantes haute visibilité.
- Fil Kevlar résistant au feu.
- Coussin de protection au tibia.
- Collet coussiné pour plus de confort.

