

CONSTRUCTION GEN6	ACIER INOXYDABLE HUMIDE	CÉRAMIQUE SÈCHE	CÉRAMIQUE HUMIDE	CÉRAMIQUE HUMIDE & HUILEUSE	Test effectué par Satra le 22 novembre 2017 Test de résistance au glissement : EN ISO 13287 : 2012 (Standard 0.30)
	0.53 0.67	0.87 0.91	0.60 0.63	0.23 0.26	

SHIRE S21994-11

Pointure : 5-14 & 8½-10½ Hauteur : 8"/20 cm

(Femme : 2 pointures plus petites) Largeur : W

Couleur : Noir (11)



- Tige imperméable en nylon balistique et en microfibre Chemtech, résistante aux déchirures et aux coutures scellées.
- Embout de protection et semelle antiperforation en composite.
- Doublure à mailles 3D ventilée et antitranspirante avec traitement antimicrobien assurant le contrôle des odeurs.
- Membrane imperméable et respirante Sympatex, résistante aux agents pathogènes.
- Semelle intérieure amovible Instant Comfort, faite de gel, PU et mousse mémoire.
- Talon de 90°.
- Embout protecteur antiéraflure fait de PU pour une durabilité accrue.
- Semelle Vibram TC4+ à double densité faite de caoutchouc naturel et d'un noyau de PU léger et confortable.
- Collet et langue coussinés pour plus de confort.
- Œillets en polymère.
- Cambrion en polycarbonate.



Chemtech

sympatex®

