

CONSTRUCTION EASYWEAR 	ACIER INOXYDABLE HUMIDE 0.81 0.75	CÉRAMIQUE SÈCHE 0.95 0.99	CÉRAMIQUE HUMIDE 0.62 0.63	CÉRAMIQUE HUMIDE & HUILEUSE 0.30 0.35	Test effectué par Satra le <b>3 juin 2024</b> Test de résistance au glissement : EN ISO 13287 : 2012 (Standard 0.30)
---------------------------	--------------------------------------	------------------------------	-------------------------------	--	---

## ROOSEVELT A9116-11

Pointure : 4-15 & 8½-10½ Hauteur : 4.75" / 12 cm

(Femme : 2 pointures plus petites) Largeur : M

Couleur : Noir (11)

- Tige de microfibre Chemtech imperméable aux coutures scellées, résistante au gras animal, au sang et à la plupart des produits chimiques.
- Doublure respirante faite de Taibrelle avec traitement antimicrobien.
- Embout de protection en acier et semelle antiperforation en composite léger.
- Semelle intérieure amovible avec mousse latex antifatigue au talon.
- Semelle à double densité faite de caoutchouc naturel et d'un noyau d'EVA léger.
- Semelle de caoutchouc naturel 4Grip antidérapante sur les surfaces sèches, mouillées et huileuses, résistante à l'usure et aux huiles.
- Cambrion en fibre de verre.
- Talon de 90°.
- Collet et langue coussinés pour plus de confort.
- Conception facilitant l'enfilage.



Chemtech, 4GRIP Taibrelle®

