

CONSTRUCTION PROLITE 2.0 	ACIER INOXYDABLE HUMIDE 0.38 0.54	CÉRAMIQUE SÈCHE 0.53 0.51	CÉRAMIQUE HUMIDE 0.45 0.53	CÉRAMIQUE HUMIDE & HUILEUSE 0.35 0.45	Test effectué par Satra le 4 mai 2018 Test de résistance au glissement : EN ISO 13287 : 2012 (Standard 0.30)

PROSPECT A9226-11 PROFIBER A9225-11

Pointure : 3-17 & 8½-10½ Hauteur : 6"/15.2 cm (A9225)
 (Femme : 2 pointures plus petites) 8"/20.4 cm (A9226)
 Couleur : Noir (11) Largeur : W



PROSPECT A9226-11

PROFIBER A9225-11

- Tige de microfibre Chemtech imperméable aux coutures scellées avec le procédé H₂O Seal, résistante au gras animal, au sang et à la plupart des produits chimiques.
- Doublure respirante faite de Taibrelle avec traitement antimicrobien.
- Isolation de Thinsulate 200 g entourant le pied (A9226).
- Embout de protection et semelle antiperforation d'acier.
- Semelle intérieure amovible moulée faite de PU et mousse latex antifatigue au talon.
- Semelle de PU légère et résistante aux huiles.
- Embout protecteur antiéraflure fait de PU pour une protection accrue.
- Cambriion en acier.
- Œillets métalliques anticorrosion.
- Talon de 90°.
- Collet et langue coussinés pour plus de confort.

MADE WITH
3M THINSULATE™ A9226
Protection Isolation seulement
 WATER RESISTANT IMPERMÉABLE


Chemtech

Taibrelle®


HUILE


 PRODUITS
 CHIMIQUES


PURIN



ANTIDÉRAPANT