

CONSTRUCTION FUNCTION 	ACIER INOXYDABLE HUMIDE 0.51 0.49	CÉRAMIQUE SÈCHE 0.77 0.72	CÉRAMIQUE HUMIDE 0.57 0.57	Test effectué par Satra le 29 septembre 2019 Test de résistance au glissement : EN ISO 13287 : 2019 (Standard 0.30)
---------------------------	--------------------------------------	------------------------------	-------------------------------	--

Pointure : 4-14 Hauteur : 15.5"/39 cm Largeur : M
 (Femme : 2 pointures plus petites)

FUNCTION

A4141-11
 Couleur : Noir (11)

FUNCTION CSA

A4142-11
 Couleur : Noir (11)

FUNCTION CSA ESR

A4142-21
 Couleur : Noir/brique (21)



- Botte imperméable entièrement faite de PVC, résistante aux huiles et au purin.
- Semelle antiaccumulation.
- Semelle intérieure amovible d'EVA.
- Facile d'entretien.
- Talon de 90°.
- Peut être portée avec un bas Neo Sox.

- Botte imperméable entièrement faite de PVC, résistante aux huiles et au purin.
- Embout de protection et semelle antiperforation d'acier.
- Semelle antiaccumulation.
- Semelle intérieure amovible d'EVA.
- Facile d'entretien.
- Talon de 90°.
- Peut être portée avec un bas Neo Sox.
- Certifié CSA classe 1.

- Botte imperméable entièrement faite de PVC, résistante aux huiles et au purin.
- Embout de protection et semelle antiperforation d'acier.
- Semelle intérieure amovible d'EVA.
- Semelle antiaccumulation résistante aux chocs électriques.
- Facile d'entretien.
- Talon de 90°.
- Peut être portée avec un bas Neo Sox.
- Certifiée CSA classe 1 et ESR.

