

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 <b>29 septembre 2019</b> Test de résistance au glissement : <b>EN ISO 13287 : 2019 (Standard 0.30)</b>
---------------------------	---	---------------------------------	----------------------------------	--

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)



✂ LIGNES DE DÉCOUPE SUR LA BOTTE POUR AJUSTER LA HAUTEUR SELON LES BESOINS.

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

