

CONSTRUCTION STORMY 	ACIER INOXYDABLE HUMIDE 0.72 0.77	CÉRAMIQUE SÈCHE 0.76 0.86	CÉRAMIQUE HUMIDE 0.42 0.44	GLACE GIVRÉE 0.36 0.49	Test effectué par Satra le 9 septembre 2020 Test de résistance au glissement : EN ISO 13287 : 2012 (Standard 0.30)
-------------------------	---	---------------------------------	----------------------------------	------------------------------	---

STORMY CSA

A4191-11

Pointure : 6-14

Hauteur : 15"/38 cm

Couleur : Noir (11)

Largeur : W



- Botte imperméable entièrement faite de caoutchouc synthétique.
- Collet de nylon avec fermeture à barillet empêchant la neige de pénétrer.
- Chausson isolant amovible de feutre.
- Embout de protection en composite léger et semelle antiperforation en acier.
- Semelle antiaccumulation faite de caoutchouc synthétique résistant.
- Pièce de caoutchouc « enlève-botte ».
- Talon de 90°.
- Facile d'entretien.
- Large espace au mollet.
- Cambrion en polycarbonate.
- **Chausson de remplacement : A4944 B10.**

