





## **BOTTE WELLINGTON EN PVC** VIBAH38

## **Caractéristiques principales**

> Avec sa tige synthétique et sa semelle en PVC, cette botte est imperméable et répond à la norme EN ISO 20347 : 2012. -Confortable grâce à sa souplesse, cette botte s'adapte à chaque utilisateur, et est disponible dans les tailles 38 à 46.

## **Spécifications**

Catégorie de Protection	ОВ
Certification	EN ISO 20347: 2012
Poids	837 gr (41)
Résistance au glissement	SRA
Revêtement	Synthétique
Semelle	PVC

## **Variantes**

Référence	Catégorie De Protection	Certification	Poids	Résistance Au Glissement	Revêtement	Semelle
VIBAH38	ob	en iso 20347: 2012	837 gr (41)	sra	synthétique	pvc
VIBAH39	ob	en iso 20347: 2012	837 gr (41)	sra	synthétique	pvc
VIBAH40	ob	en iso 20347: 2012	837 gr (41)	sra	synthétique	pvc
VIBAH41	ob	en iso 20347: 2012	837 gr (41)	sra	synthétique	pvc
VIBAH42	ob	en iso 20347: 2012	837 gr (41)	sra	synthétique	pvc
VIBAH43	ob	en iso 20347: 2012	837 gr (41)	sra	synthétique	pvc
VIBAH44	ob	en iso 20347: 2012	837 gr (41)	sra	synthétique	pvc
VIBAH45	ob	en iso 20347: 2012	837 gr (41)	sra	synthétique	pvc
VIBAH46	ob	en iso 20347: 2012	837 gr (41)	sra	synthétique	pvc

novembre 05, 2025, 13:42h Page 1 de 1 vito-tools.com