







## VIBAS38

La botte de sécurité en PVC est idéale pour une utilisation dans des conditions défavorables, en maintenant une sécurité maximale. Totalement imperméable et antidérapante, cette botte est conforme aux normes de sécurité Classe II EN ISO 20347 SB + P.

## **Caractéristiques principales**

- > Catégorie de protection : S5 ; > Résistance au glissement : SRA ;
- > Tige: PVC bi-injection
- > Embout : Acier ;
- > Semelle intermédiaire : Acier
- > Semelle : PVC ;
- > Certification: EN ISO 20345: 2011;
- > Tailles disponibles : 38 45 ;
- > Poids : 1068 g.







## **Spécifications**

Catégorie de Protection	S5			
Certification	EN ISO 20345: 2011	EN ISO 20345: 2011		
Embout	Acier	Acier		
Poids	1068 gr (41)			
Résistance au glissement	SRA			
Revêtement	PVC bi-injection			
Semelle	PVC			
Semelle intermédiaire	Acier			

## **Variantes**

Référence	Catégorie De Protection	Certification	Embout	Poids	Résistance Au Glissement	Revêtement	Semelle	Semelle Intermédiaire
VIBAS38	s5	en iso 20345: 2011	acier	1068 gr (41)	sra	pvc bi-injection	pvc	acier
VIBAS39	s5	en iso 20345: 2011	acier	1068 gr (41)	sra	pvc bi-injection	pvc	acier
VIBAS40	s5	en iso 20345: 2011	acier	1068 gr (41)	sra	pvc bi-injection	pvc	acier
VIBAS41	s5	en iso 20345: 2011	acier	1068 gr (41)	sra	pvc bi-injection	pvc	acier
VIBAS42	s5	en iso 20345: 2011	acier	1068 gr (41)	sra	pvc bi-injection	pvc	acier
VIBAS43	s5	en iso 20345: 2011	acier	1068 gr (41)	sra	pvc bi-injection	pvc	acier
VIBAS44	s5	en iso 20345: 2011	acier	1068 gr (41)	sra	pvc bi-injection	pvc	acier

Page 1 de 2 novembre 06, 2025, 02:42h vito-tools.com





VIBAS45

s5

en iso 20345: 2011

acier

1068 gr (41)

sra

pvc bi-injection

pvc

acier