

Botte de Sécurité en PVC Classe II EN ISO 20347 SB + P.

- 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.

**CONFORME
AUX NORMES
EU**



Ref. VIBAS38

BOTTE DE SÉCURITÉ DE PVC S5

Données techniques:

Certification	EN ISO 20345: 2011
Embout	Acier
Norme de sécurité	S5
Poids	1068 gr (41)
Résistance au glissement	SRA
Revêtement	PVC bi-injection
Semelle	PVC
Semelle intermédiaire	Acier
Tailles	38 - 45



**SCANNEZ
MOI**



Choix n°1 au Portugal