



## BOTA DE SEGURANÇA PELE CLASSIC S3

**VIBPS336**

### Características principais

- > Aliando conforto e comodidade a uma qualidade de excelência, esta bota cumpre a norma EN ISO 20345, reunindo todas as características fundamentais a um trabalho seguro.
- > Sola anti estática e com capacidade de absorção de energia no calcanhar.
- > Sola anti perfuração e anti deslizamento, com biqueira de proteção em material compósito.
- > O seu revestimento exterior é em pele, com sola intermédia e biqueira em aço e sola em PU de dupla densidade.
- > O seu design intemporal faz com que se adapte a qualquer utilizador, satisfazendo as mais diversas necessidades.

### Especificações

Biqueira	Aço
Certificação	EN ISO 20345: 2011
Classificação de Segurança	S3
Peso	581 gr (41)
Resistência ao deslizamento	SRC
Revestimento	Pele
Sola	PU dupla densidade
Sola intermédia	Aço

### Variantes

Referência	Biqueira	Certificação	Classificação De Segurança	Peso	Resistência Ao Deslizamento	Revestimento	Sola	Sola Intermédia
<b>VIBPS336</b>	aço	en iso 20345: 2011	s3	581 gr (41)	src	pele	pu dupla densidade	aço
<b>VIBPS337</b>	aço	en iso 20345: 2011	s3	581 gr (41)	src	pele	pu dupla densidade	aço
<b>VIBPS338</b>	aço	en iso 20345: 2011	s3	581 gr (41)	src	pele	pu dupla densidade	aço
<b>VIBPS339</b>	aço	en iso 20345: 2011	s3	581 gr (41)	src	pele	pu dupla densidade	aço
<b>VIBPS340</b>	aço	en iso 20345: 2011	s3	581 gr (41)	src	pele	pu dupla densidade	aço
<b>VIBPS341</b>	aço	en iso 20345: 2011	s3	581 gr (41)	src	pele	pu dupla densidade	aço
<b>VIBPS342</b>	aço	en iso 20345: 2011	s3	581 gr (41)	src	pele	pu dupla densidade	aço

<b>VIBPS343</b>	aço	en iso 20345: 2011	s3	581 gr (41)	src	pele	pu dupla densidade	aço
<b>VIBPS344</b>	aço	en iso 20345: 2011	s3	581 gr (41)	src	pele	pu dupla densidade	aço
<b>VIBPS345</b>	aço	en iso 20345: 2011	s3	581 gr (41)	src	pele	pu dupla densidade	aço
<b>VIBPS346</b>	aço	en iso 20345: 2011	s3	581 gr (41)	src	pele	pu dupla densidade	aço
<b>VIBPS347</b>	aço	en iso 20345: 2011	s3	581 gr (41)	src	pele	pu dupla densidade	aço