



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
VIBPS336	aço	en iso 20345: 2011	s3	581 gr (41)	src	pele	pu dupla densidade	aço
VIBPS337	aço	en iso 20345: 2011	s3	581 gr (41)	src	pele	pu dupla densidade	aço
VIBPS338	aço	en iso 20345: 2011	s3	581 gr (41)	src	pele	pu dupla densidade	aço
VIBPS339	aço	en iso 20345: 2011	s3	581 gr (41)	src	pele	pu dupla densidade	aço
VIBPS340	aço	en iso 20345: 2011	s3	581 gr (41)	src	pele	pu dupla densidade	aço
VIBPS341	aço	en iso 20345: 2011	s3	581 gr (41)	src	pele	pu dupla densidade	aço
VIBPS342	aço	en iso 20345: 2011	s3	581 gr (41)	src	pele	pu dupla densidade	aço

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