



BOTA DE SEGURANÇA PELE COMFORT PLUS S3 VIBPPCP37

Bota de Trabalho em Pele, com uma classificação de segurança S3 - Classe I, tem uma sola intermédia em fibra sintética de aramida e a sola em PU de dupla densidade, para realizar todas as suas atividades confortavelmente e em segurança.

Características principais

- > - Revestimento: Pele;
- > - Biqueira: Compósito;
- > - Sola intermédia: Fibra sintética de aramida;
- > - Sola: Poliuretano;
- > - Certificação: EN ISO 20345: 2011;
- > - Tamanhos disponíveis: 36 - 47;
- > - Peso: 608 gr.

Especificações

Biqueira	Compósito
Certificação	EN ISO 20345: 2011
Classificação de Segurança	S3
Peso	581 gr (41)
Resistência ao deslizamento	SRC
Revestimento	Pele
Sola	PU
Sola intermédia	Fibra sintética de aramida

Variantes

Referência	Biqueira	Certificação	Classificação De Segurança	Peso	Resistência Ao Deslizamento	Revestimento	Sola	Sola Intermédia
VIBPPCP37	compósito	en iso 20345: 2011	s3	581 gr (41)	src	pele	pu	fibra sintética de aramida
VIBPPCP38	compósito	en iso 20345: 2011	s3	581 gr	src	pele	pu	fibra sintética de aramida
VIBPPCP39	compósito	en iso 20345: 2011	s3	581 gr	src	pele	pu	fibra sintética de aramida
VIBPPCP40	compósito	en iso 20345: 2011	s3	581 gr	src	pele	pu	fibra sintética de aramida
VIBPPCP41	compósito	en iso 20345: 2011	s3	581 gr	src	pele	pu	fibra sintética de aramida
VIBPPCP42	compósito	en iso 20345: 2011	s3	581 gr	src	pele	pu	fibra sintética de aramida
VIBPPCP43	compósito	en iso 20345: 2011	s3	581 gr	src	pele	pu	fibra sintética de aramida

VIBPPCP44	compósito	en iso 20345: 2011	s3	581 gr	src	pele	pu	fibra sintética de aramida
VIBPPCP45	compósito	en iso 20345: 2011	s3	581 gr	src	pele	pu	fibra sintética de aramida
VIBPPCP46	compósito	en iso 20345: 2011	s3	581 gr	src	pele	pu	fibra sintética de aramida