



## BOTA DE SEGURANÇA CAMURÇA OXIS S1P

### VIBO37

Calçado OXIS destinada aos utilizadores que privilegiam a segurança e o conforto durante o trabalho. Desenvolvida com materiais de alta qualidade, este calçado de segurança prima pela capacidade de proteção, absorção e resistência. Biqueira concebida em material compósito para maior conforto e proteção. Sola dupla densidade, de poliuretano para evitar desgaste e deslizamento. Adequado para trabalhos na indústria, transporte e armazém, o calçado de proteção OXIS é a melhor opção para utilizar no dia-a-dia.

#### Características principais

- > Sola anti - estática;
- > Capacidade de absorção de energia no calcanhar;
- > Sola anti-perfuração (fibra sintética de aramida);
- > Anti-deslizamento SRC;
- > Biqueira de proteção em material compósito;



#### Especificações

Biqueira	Compósito
Certificação	EN ISO 20345: 2011
Classificação de Segurança	S1P
Peso	599 gr
Resistência ao deslizamento	SRC
Revestimento	Pele camurça
Sola	PU de dupla densidade
Sola intermédia	Fibra sintética de aramida

#### Variantes

Referência	Biqueira	Certificação	Classificação De Segurança	Peso	Resistência Ao Deslizamento	Revestimento	Sola	Sola Intermédia
VIBO37	compósito	en iso 20345: 2011	s1p	599 gr	src	pele camurça	pu de dupla densidade	fibra sintética de aramida
VIBO38	compósito	en iso 20345: 2011	s1p	599 gr	src	pele camurça	pu de dupla densidade	fibra sintética de aramida
VIBO39	compósito	en iso 20345: 2011	s1p	599 gr	src	pele camurça	pu de dupla densidade	fibra sintética de aramida
VIBO40	compósito	en iso 20345: 2011	s1p	599 gr	src	pele camurça	pu de dupla densidade	fibra sintética de aramida
VIBO41	compósito	en iso 20345: 2011	s1p	599 gr	src	pele camurça	pu de dupla densidade	fibra sintética de aramida
VIBO42	compósito	en iso 20345: 2011	s1p	599 gr	src	pele camurça	pu de dupla densidade	fibra sintética de aramida
VIBO43	compósito	en iso 20345: 2011	s1p	599 gr	src	pele camurça	pu de dupla densidade	fibra sintética de aramida



VIBO44	compósito	en iso 20345: 2011	s1p	599 gr	src	pele camurça	pu de dupla densidade	fibra sintética de aramida
VIBO45	compósito	en iso 20345: 2011	s1p	599 gr	src	pele camurça	pu de dupla densidade	fibra sintética de aramida
VIBO46	compósito	en iso 20345: 2011	s1p	599 gr	src	pele camurça	pu de dupla densidade	fibra sintética de aramida