



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