



SAPATO DE SEGURANÇA TITANIUM S1P

VISTT37



Sapato de Trabalho TITANIUM com um revestimento exterior em tecido, tem uma sola anti-estática e uma capacidade de absorção de energia no calcanhar, sola intermédia em fibra sintética de aramida (anti-perfuração), sola em EVA + Borracha, biqueira de proteção em material compósito, anti-deslizamento piso cerâmico com SLS (SRA), com uma classificação de segurança S1P - Classe I.

Características principais

- > Este calçado destaca-se pela sua comodidade e flexibilidade, sendo um sapato leve e seguro.
- > Com todas as características necessárias à proteção do utilizador, possui sola anti-deslizante, anti-estática e anti-perfuração. Para além disso, possui capacidade de absorção de energia no calcanhar e biqueira de proteção em material compósito.
- > De elevada qualidade, este sapato é revestido em tecido, a biqueira em compósito, sola intermédia em fibra sintética de aramida e sola em borracha.

Especificações

Biqueira	Compósito
Certificação	EN ISO 20345: 2011
Classificação de Segurança	S1P
Peso	567 gr
Resistência ao deslizamento	SRA
Revestimento	Tecido
Sola	Borracha
Sola intermédia	Fibra sintética de aramida

Variantes

Referência	Biqueira	Certificação	Classificação De Segurança	Peso	Resistência Ao Deslizamento	Revestimento	Sola	Sola Intermédia
VISTT37	compósito	en iso 20345: 2011	s1p	567 gr	sra	tecido	borracha	fibra sintética de aramida
VISTT38	compósito	en iso 20345: 2011	s1p	567 gr	sra	tecido	borracha	fibra sintética de aramida
VISTT39	compósito	en iso 20345: 2011	s1p	567 gr	sra	tecido	borracha	fibra sintética de aramida
VISTT40	compósito	en iso 20345: 2011	s1p	567 gr	sra	tecido	borracha	fibra sintética de aramida
VISTT41	compósito	en iso 20345: 2011	s1p	567 gr	sra	tecido	borracha	fibra sintética de aramida
VISTT42	compósito	en iso 20345: 2011	s1p	567 gr	sra	tecido	borracha	fibra sintética de aramida
VISTT43	compósito	en iso 20345: 2011	s1p	567 gr	sra	tecido	borracha	fibra sintética de aramida

VISTT44	compósito	en iso 20345: 2011	s1p	567 gr	sra	tecido	borracha	fibra sintética de aramida
VISTT45	compósito	en iso 20345: 2011	s1p	567 gr	sra	tecido	borracha	fibra sintética de aramida
VISTT46	compósito	en iso 20345: 2011	s1p	567 gr	sra	tecido	borracha	fibra sintética de aramida