



SAPATO DE SEGURANÇA E1415 S1P WRU

WISEW37

Com uma classificação de segurança, S1P - Classe I, reúnem-se várias características essenciais para a segurança no trabalho. Sola resistente à perfuração, ao deslizamento, a óleos e hidrocarbonetos. Flexível com alta absorção a impactos e com propriedade anti-estáticas. Para todos aqueles que procuram mais flexibilidade, conforto, consciência ambiental e segurança durante todo o dia em qualquer lugar.

Características principais

- > Produzido através de materiais reciclados (Tex Pet);
- > Aperto Rápido ATOP;
- > Ultra confortável, reduz o efeito de fadiga;
- > Flexível com alta absorção a impactos;
- > Propriedades antiestáticas;
- > S1P SRC WRU;
- > Fabricado em Portugal.



Especificações

Biqueira	Compósito
Classificação de Segurança	S1P SRC WRU
Palmilha	TPU + EVA
Revestimento Exterior	Tecido reciclado (TEX PET)
Sola intermédia	Fibra sintética de aramida
Tamanhos disponíveis	37-46

Variantes

Referência	Biqueira	Classificação De Segurança	Palmilha	Revestimento Exterior	Sola Intermédia	Tamanhos Disponíveis
WISEW37	compósito	s1p src wru	tpu + eva	tecido reciclado (tex pet)	fibra sintética de aramida	37-46
WISEW38	compósito	s1p src wru	tpu + eva	tecido reciclado (tex pet)	fibra sintética de aramida	37-46
WISEW39	compósito	s1p src wru	tpu + eva	tecido reciclado (tex pet)	fibra sintética de aramida	37-46
WISEW40	compósito	s1p src wru	tpu + eva	tecido reciclado (tex pet)	fibra sintética de aramida	37-46
WISEW41	compósito	s1p src wru	tpu + eva	tecido reciclado (tex pet)	fibra sintética de aramida	37-46
WISEW42	compósito	s1p src wru	tpu + eva	tecido reciclado (tex pet)	fibra sintética de aramida	37-46
WISEW43	compósito	s1p src wru	tpu + eva	tecido reciclado (tex pet)	fibra sintética de aramida	37-46
WISEW44	compósito	s1p src wru	tpu + eva	tecido reciclado (tex pet)	fibra sintética de aramida	37-46
WISEW45	compósito	s1p src wru	tpu + eva	tecido reciclado (tex pet)	fibra sintética de aramida	37-46
WISEW46	compósito	s1p src wru	tpu + eva	tecido reciclado (tex pet)	fibra sintética de aramida	37-46