



CHAUSSURE DE SÉCURITÉ HAUTE E1415 S1P WRU

VIBEW37

Avec un classement de sécurité, S1P - Classe I, elles réunissent plusieurs caractéristiques essentielles pour la sécurité au travail. Semelle résistante à la perforation, antidérapante, résistante aux huiles et aux hydrocarbures. Souple avec une absorption élevée des impacts et des propriétés antistatiques. Pour tous ceux qui recherchent plus de flexibilité, de confort, de respect de l'environnement et de sécurité tout au long de la journée, partout.

Caractéristiques principales

- > 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.

Spécifications

Catégorie de Protection	S1P SRC WRU
Embout	Composite
Poids	456 gr (41)
Révetement extérieur	Tissu recyclé (TEX PET)
Semelle intermédiaire	Fibre synthétique aramide
Semelle intermédiaire	TPU + EVA
Tailles disponibles	37-46

Variantes

Référence	Catégorie De Protection	Embout	Poids	Révetement Extérieur	Semelle Intermédiaire	Tailles Disponibles
VIBEW37	s1p src wru	composite	456 gr (41)	tissu recyclé (tex pet)	fibre synthétique aramide	37-46
VIBEW38	s1p src wru	composite	456 gr (41)	tissu recyclé (tex pet)	fibre synthétique aramide	37-46
VIBEW39	s1p src wru	composite	456 gr (41)	tissu recyclé (tex pet)	fibre synthétique aramide	37-46
VIBEW40	s1p src wru	composite	456 gr (41)	tissu recyclé (tex pet)	fibre synthétique aramide	37-46
VIBEW41	s1p src wru	composite	456 gr (41)	tissu recyclé (tex pet)	tpu + eva	37-46
VIBEW42	s1p src wru	composite	-	tissu recyclé (tex pet)	tpu + eva	37-46
VIBEW43	s1p src wru	composite	-	tissu recyclé (tex pet)	fibre synthétique aramide	37-46
VIBEW44	s1p src wru	composite	-	tissu recyclé (tex pet)	fibre synthétique aramide	37-46
VIBEW45	s1p src wru	composite	-	tissu recyclé (tex pet)	fibre synthétique aramide	37-46
VIBEW46	s1p src wru	composite	-	tissu recyclé (tex pet)	fibre synthétique aramide	37-46