



SICHERHEITSSTIEFEL E1415 S1P WRU VIBEW37

Mit der Sicherheitsbewertung S1P - Klasse I erfüllen sie mehrere für die Arbeitssicherheit wichtige Eigenschaften. Die Sohle ist durchtrittsicher, rutschfest und beständig gegen Öle und Kohlenwasserstoffe. Sie ist flexibel, hat eine gute Stoßdämpfung und antistatische Eigenschaften. Für alle, die mehr Flexibilität, Komfort, Umweltfreundlichkeit und ganztägige Sicherheit an jedem Arbeitsplatz suchen.

Hauptmerkmale

- > Hergestellt aus recycelten Materialien (Tex Pet)
- > Schnellverschluss ATOP
- > Sehr komfortabel, reduziert die Ermüdungswirkung
- > Flexibel mit hoher Stoßdämpfung
- > Antistatische Eigenschaften
- > S1P SRC WRU zertifiziert
- > Hergestellt in Portugal



Spezifikationen

Außenbeschichtung	Recyceltes Gewebe (TEX PET)
Einlegesohle	TPU + EVA
Gewicht	456 gr (41)
Sicherheitsklassifizierung	S1P SRC WRU
Verfügbare Größen	37-46
Zehenschutzkappe	Verbundwerkstoff
Zwischensohle	Synthetische Aramidfaser

Varianten

Referenz	Außenbeschichtung	Einlegesohle	Gewicht	Sicherheitsklassifizierung	Verfügbare Größen	Zehenschutzkappe	Zwischensohle
VIBEW37	recyceltes gewebe (tex pet)	tpu + eva	456 gr (41)	s1p src wru	37-46	verbundwerkstoff	synthetische aramidfaser
VIBEW38	recyceltes gewebe (tex pet)	tpu + eva	456 gr (41)	s1p src wru	37-46	verbundwerkstoff	synthetische aramidfasern
VIBEW39	recyceltes gewebe (tex pet)	tpu + eva	456 gr (41)	s1p src wru	37-46	verbundwerkstoff	synthetische aramidfaser
VIBEW40	recyceltes gewebe (tex pet)	tpu + eva	456 gr (41)	s1p src wru	37-46	verbundwerkstoff	synthetische aramidfasern
VIBEW41	recyceltes gewebe (tex pet)	tpu + eva	456 gr (41)	s1p src wru	37-46	verbundwerkstoff	synthetische aramidfaser
VIBEW42	recyceltes gewebe (tex pet)	tpu + eva	-	s1p src wru	37-46	verbundwerkstoff	synthetische aramidfasern
VIBEW43	recyceltes gewebe (tex pet)	tpu + eva	-	s1p src wru	37-46	verbundwerkstoff	synthetische aramidfasern
VIBEW44	recyceltes gewebe (tex pet)	tpu + eva	-	s1p src wru	37-46	verbundwerkstoff	synthetische aramidfasern
VIBEW45	recyceltes gewebe (tex pet)	tpu + eva	-	s1p src wru	37-46	verbundstoff	synthetische aramidfasern

VIBEW46	recycltes gewebe (tex pet)	tpu + eva	-	s1p src wru	37-46	verbundwerkstoff	synthetische aramidfasern
---------	-----------------------------	-----------	---	-------------	-------	------------------	---------------------------