



SICHERHEITSSTIEFEL E1415 S1P WRU VIBEW37



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 recyceltes gewebe (tex pet)

tpu + eva

-

s1p src wru

37-46

verbundwerkstoff

synthetische aramidfasern