



Артикул	Назва	Розмір	Ціна з ПДВ, грн
K580011	Dunlop Dee	37-46	587

























	•		
Артикул	Назва	Розмір	Ціна з ПДВ, грн
380PP	Dunlop Pricemastor Black	40-45	654













Артикул	Назва	Розмір	Ціна з ПДВ, грн
142VP	Dunlop Protomastor	36-47	1049

















full safety Стальний захист носка та підошви

PΤ Країна походження



Артикул	Назва	Розмір	Ціна з ПДВ, грн
142PP	Dunlop Protomastor Black	40-45	1049















full safety Стальний захист носка та підошви

PT

Країна походження



Артикул	Назва	Розмір	Ціна з ПДВ, грн
FG60E33	Dunlop Purofort FieldPRO	36-46	3116



















NL Країна походження

Артикул	Назва	Розмір	Ціна з ПДВ, грн
EG62E33	Dunlop Purofort FieldPRO	41-45	3703



















full safety Стальний захист носка та підошви

NL Країна походження



Артикул	Назва	Розмір	Ціна з ПДВ, грн
OD60B93.CH	Dunlop Snugboot Trailblazer	41-45	6348

















NL	Країна походження		
Артикул	Назва	Розмір	Ціна з ПДВ, грн
OD60B93	Dunlop Snugboot Wildlander	41-45	7054















NL

Країна походження

## Умовні позначення



Класифікація S5 є найсуворішою категорією щодо захисних властивостей захисного взуття. Унікальність класифікації S5 полягає в тому, що чоботи оснащені захисним носком та міжпідошвою, а також підошвою із шипами. Інші захисні властивості включають опір ковзанню, антистатичні властивості, поглинання енергії в області п'яти, стійкість до мазуту. Чоботи протестовані та сертифіковані відповідно до стандарту EN ISO 20345:2011.



Чоботи, класифіковані SRA, перевірені та сертифіковані на опір ковзанню на підлогах із керамічної плитки, покритих розведеним мильним розчином. Випробування засновані на вимірі коефіцієнтів тертя при прослизу п'яти вперед і плоскому ковзанні вперед. Результати дають гарне уявлення про фактичний опір ковзанню черевиків на практиці на слизьких плиткових поверхнях.



SRC. Взуття, що має класифікацію SRC, відповідає всім найсуворішим вимогам щодо опору ковзанню і загалом відповідає як класифікації SRA, так і SRB. Відповідність класифікації SRA контролюється на підлогах із керамічної плитки, попередньо покритих мильним розчином, розбавленим водою. Відповідність класифікації SRB контролюється на підлогах із сталевих плит, попередньо покритих гліцерином. Випробування ґрунтуються на вимірі коефіцієнта тертя в момент ковзання п'яти вперед та ковзанні вперед всією підошвою. Результати вимірювань дозволяють повною мірою уявити фактичний опір ковзанню черевиків у практичних умовах на слизьких плиткових та сталевих поверхнях.