

## ЗАХИСНЕ ВЗУТТЯ GRUS



**Високоякісні захисні черевики S1P. Вони пропонують відмінний комфорт і максимальну безпеку, а також найкраще співвідношення ціна-якість.**

- Зовнішній матеріал: натуральна шкіра, технічні вставки.
- Внутрішній матеріал: текстурована тканина.
- Сталевий захисний носок, що витримує удар до 200 Дж.
- Сталева захисна устілка зі стійкістю до проколів  $\geq 1000$  Н
- Підшва виготовлена з пінополіуретану (широка підгонка), стійка до впливу вуглеводнів.
- Опір ковзанню SRC
- Антистатичні властивості від 0,1 до 1000 М $\Omega$ .
- Поглинання енергії в ділянці п'яти  $\geq 20$  Дж.
- Закрита ділянка п'яти.



Підшва	Устілка	Вага, г*	
		Високі	Низькі
Поліуретан	Антистатична, змінна	680	650

\* для розміру 42

Розмір	Арт. № - Низькі	Арт. № - Високі
35	M416123035	M424028035
36	M416123036	M424028036
37	M416123037	M424028037
38	M416123038	M424028038
39	M416123039	M424028039
40	M416123040	M424028040
41	M416123041	M424028041
42	M416123042	M424028042
43	M416123043	M424028043
44	M416123044	M424028044
45	M416123045	M424028045
46	M416123046	M424028046



# УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ



Антистатик



Сітловідбиваючі  
полоси для кращої  
видимості



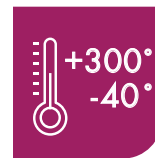
100% metal free –  
не містить металу



Захист від  
проникнення  
сторонніх тіл



Гідрофобність



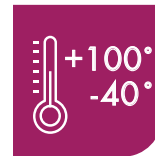
Гумова підошва, стійка  
до температур від -40 до  
+300°C (1 хв),  
від -40 до +150°C (30 хв)



Маслостійка  
підошва



Водостійкість



ПУ підошва, стійка  
до температур від -40 до  
+100°C (30 хв)  
Висока стійкість до  
подряпин та стирання



Амортизатор



Захисний носок



Полегшена вага



Опір ковзанню SRA  
протестовано на змоченій  
миючими засобами керамічній  
плитці



Опір ковзанню SRB  
протестовано на гладкому  
металі з гліцерином



Опір ковзанню SRC  
SRA + SRB

# СТУПЕНІ ЗАХИСТУ

Тип **Взуття робоче**

Стандарт **EN ISO 20347**

Ступінь захисту

**01**

**02**

**03**

**04**

**05**

Матеріал

Шкіра та інші матеріали  
(Не природні або синтетичні полімери)

Природні або  
синтетичні полімери

	01	02	03	04	05
Підошва стійка до мастил	✓	✓	✓		
Захист від електростатичного розряду (антистатик)	✓	✓	✓	✓	✓
Здатність до поглинання енергії (амортизатор)	✓	✓	✓	✓	✓
Стійкість до потрапляння води (водовідштовхувальні)		✓	✓		
Стійкість до води (опір води)				✓	✓
Захист від проникнення тіл через підошву (устілка)			✓		✓
Захисний ковпачок для пальців					
Пресована підошва			✓		✓

Тип **Захисне взуття**

Стандарт **EN ISO 20345**

Ступінь захисту

**SB**

**S1**

**S1P**

**S2**

**S2P**

**S3**

**S4**

**S5**

Матеріал

Шкіра та інші матеріали  
(Не природні або синтетичні полімери)

Природні або  
синтетичні полімери

	SB	S1	S1P	S2	S2P	S3	S4	S5
Підошва стійка до мастил	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Захист від електростатичного розряду (антистатик)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Здатність до поглинання енергії (амортизатор)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Стійкість до потрапляння води (водовідштовхувальні)				✓	✓	✓		
Стійкість до води (опір води)							✓	✓
Захист від проникнення тіл через підошву (устілка)			✓		✓	✓		✓
Захисний ковпачок для пальців	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Пресована підошва						✓		✓