

## 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	<b>M416123035</b>	<b>M424028035</b>
36	<b>M416123036</b>	<b>M424028036</b>
37	<b>M416123037</b>	<b>M424028037</b>
38	<b>M416123038</b>	<b>M424028038</b>
39	<b>M416123039</b>	<b>M424028039</b>
40	<b>M416123040</b>	<b>M424028040</b>
41	<b>M416123041</b>	<b>M424028041</b>
42	<b>M416123042</b>	<b>M424028042</b>
43	<b>M416123043</b>	<b>M424028043</b>
44	<b>M416123044</b>	<b>M424028044</b>
45	<b>M416123045</b>	<b>M424028045</b>
46	<b>M416123046</b>	<b>M424028046</b>



# УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ



Антистатик



Сітловідбиваючі  
полоси для кращої  
видимості



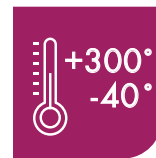
100% metal free –  
не містить металу



Захист від  
проникнення  
сторонніх тіл



Гідрофобність



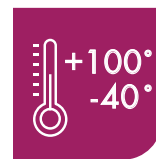
Гумова підошва, стійка  
до температур від -40 до  
+300°C (1 хв),  
від -40 до +150°C (30 хв)



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						✓		✓