

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 ≥ 1000 Н
- Підшва виготовлена з пінополіуретану (широка підгонка), стійка до впливу вуглеводнів.
- Опір ковзанню SRC
- Антистатичні властивості від 0,1 до 1000 М Ω .
- Поглинання енергії в ділянці п'яти ≥ 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



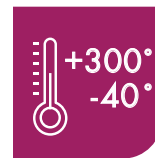
100% metal free –
не містить металу



Захист від
проникнення
сторонніх тіл



Гідрофобність



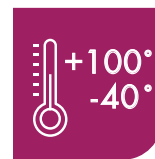
Гумова підошва, стійка
до температур від -40 до
+300°C (1 хв),
від -40 до +150°C (30 хв)



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 | | | | | | ✓ | | ✓ |