

Захисні напівчеревики CORVUS SUEDE LEATHER S3

Зручне та сучасне захисне взуття, оздоблене декоративною строчкою. Також приваблює чудовим мікрокліматом для ніг.



сірий
M418114 ...

35/ 035 36/ 036 37/ 037 38/ 038 39/ 039 40/ 040 41/ 041 42/ 042 43/ 043
44/ 044 45/ 045 46/ 046 45/ 045 46/ 046 47/ 047 48/ 048 49/ 049 50/ 050
51/ 051

- Дихаюча велюрова шкіра
- Сітчаста підкладка, високоякісна підкладка з мікрофібри в області п'яти
- Композитний підносок, стійка до проколів текстильна підкладка
- Протиковзна поліуретанова підошва. Клас стійкості проти ковзання SRC
- **Нормальна повнота 10,5**
- Не містить металю.
- Виготовлено в Європі

прибл. 650 г/од. 42 розміру



Захисні черевики VULCAN S3

Комфортні й сучасні захисні черевики з підносом зі склопластику.



чорний
M422191 ...

36/ 036 37/ 037 38/ 038 39/ 039 40/ 040 41/ 041 42/ 042 43/ 043 44/ 044
45/ 045 46/ 046 45/ 045 46/ 046 47/ 047 48/ 048

- Дихаюча натуральна шкіра
- Сітчаста підкладка, високоякісна підкладка з мікрофібри в області п'яти
- Підносок зі склопластику, стійка до проколів текстильна підкладка
- Протиковзна гумова підошва Vibram. Клас стійкості проти ковзання SRC
- **Жаростійкі (HRO)**
- **Комфортна повнота 11 (на широку ногу)**
- Сертифікат DGUV 112-191
- Не містить металю.

прибл. 590г/од. 42 розміру



ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЗУТТЯ

| УВАГА: Фактична придатність взуття залежить від індивідуальних умов експлуатації. У разі сумнівів користувач повинен дотримуватися вимог відповідної професійної асоціації. | | | | | | | | | | | | | |
|--|---------------|----------------|----------------------|----------------|---------------------|---------------------|---------------|------------------|----------------------|--------------------|------------------------------|----------------|----------------|
| | M427015 | M427011 | M414009 | M015038 | M416113 | M416171 | M418133 | M422141 | M418131 | M418112 | M418114 | M422191 | M322022 |
| | CETUS O1 Shoe | DORADO O2 Shoe | EA SB SRC SB Slipper | JOGGER S1 Shoe | JOGGER One S1P Shoe | DAILY RACE S1P Shoe | CETUS S3 Shoe | STRETCHX S3 Boot | STRETCHX S3 ESD Shoe | NATURE S3 ESD Shoe | CORVUS Suede Leather S3 Shoe | VULCAN S3 Boot | VIBRAM S3 Boot |
| КЛАС БЕЗПЕКИ | O1 | O2 | SB | S1 | S1P | S1P | S3 | S3 | S3 | | S3 | S3 | S3 |
| Проти ковзання | SRC | SRC | SRC | SRC | SRC | SRC | SRC | SRC | SRC | SRC | SRC | SRC | SRC |
| Повнота | 11 | 11 | 11 | 10,5 | 10,5 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 10,5 | 11 | 10,5 |
| Захисний підносок | - | - | KS | сталь | сталь | FG | KS | FG | FG | алюмін. | KS | FG | KS |
| Захист від проколювання | - | - | - | - | текстиль | текстиль | текстиль | текстиль | текстиль | текстиль | текстиль | текстиль | текстиль |
| Підшва | PU | GU | PU | PU RPU | PU | PU | PU | PU | PU | GU | PU | SRC/HRO | SRC/HRO |
| DGUV 112-191 | | | | | | | ● | ● | ● | | | ● | |
| ESD (антистатичн.) | | | ● | | | | | | | ● | | | |
| Не містить металу | ● | | ● | | | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | |
| Покрівельники | | | | | | | | | | | | | |
| Електрики (напруга < 1,000 В) | | | | | | | | | | | | | |
| Садівництво і ландша. дизайн | | | | | | | | | | | | | |
| Опалення і вентиляція | | | | | | | | | | | | | |
| Будівництво | | | | | | | | | | | | | |
| Невиробн. галузі* | | | | | | | | | | | | | |
| Харчова промисл. | | | | | | | | | | | | | |
| Дизайн інтер'єру | | | | | | | | | | | | | |
| СТО | | | | | | | | | | | | | |
| Склад/Логістика | | | | | | | | | | | | | |
| Сільське і лісове госп. | | | | | | | | | | | | | |
| Машинобудування | | | | | | | | | | | | | |
| Сантехніка | | | | | | | | | | | | | |
| Чорна і кольорова металург. | | | | | | | | | | | | | |
| Будівництво доріг | | | | | | | | | | | | | |
| Штукатури | | | | | | | | | | | | | |
| Цивільне будівн. | | | | | | | | | | | | | |
| Теслі/Столяри | | | | | | | | | | | | | |
| Будівн. збірн. конструкцій | | | | | | | | | | | | | |

рекомендується
 придатне
 не рекомендується

*Невиробничі галузі: медицина та догляд за хворими, лабораторії, громадське харчування, сфера послуг

PU = поліуретан,

PU/RPU = жорсткий ПУ,

SRC/HRO = пластик,

TPU = термопласт. ПУ,

GU = гума,

FG = склопластик