

Спецификация на продукт

Защитная обувь FORCE LOW S1P



Описание продукта

Защитная обувь FORCE low S1P отвечает высочайшему стандарту безопасности в соответствии с EN ISO 20345:2011 S1P SRA. Высокому качеству способствуют как металлический носок, изготовленный из стали по стандарту EN, так и подошва, изготовленная из чрезвычайно прочного материала, который невозможно проткнуть даже особо острыми предметами.

Модель FORCE low S1P также отличается электростатической токоотводящей способностью, наличием отражателей на пятке и сравнительно небольшим весом.



Материал

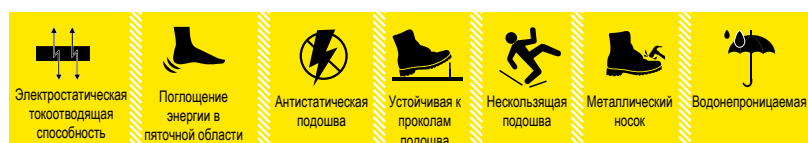
Верх: синтетический материал

Стелька: дышащий хлопок с эффектом памяти

Подошва: резина

Преимущества

- Стандарт безопасности в соответствии с EN ISO 20345:2011 S1P SRA
- Металлический носок из стали по стандарту EN
- Нескользящая и устойчивая к проколам подошва
- Электростатическая токоотводящая способность
- Светоотражатели на пятке
- Малый вес



Спецификация на продукт

Защитная обувь FORCE LOW S1P



Примеры применения



Таблица статей

Защитная обувь FORCE low S1P		
Артикул	Описание продукта	Упак. [Пара]
319761-GR40	Защитная обувь FORCE low S1P	1
319761-GR41	Защитная обувь FORCE low S1P	1
319761-GR42	Защитная обувь FORCE low S1P	1
319761-GR43	Защитная обувь FORCE low S1P	1
319761-GR44	Защитная обувь FORCE low S1P	1
319761-GR45	Защитная обувь FORCE low S1P	1
319761-GR46	Защитная обувь FORCE low S1P	1
319761-GR47	Защитная обувь FORCE low S1P	1

Спецификация на продукт

Защитная обувь FORCE LOW S1P



Области применения

- Обеспечивает защиту там, где повсюду есть щепки, гвозди или другие острые предметы
- Обработка металла и древесины
- Электромонтаж и санитарно-техническое обслуживание
- Авторемонтные мастерские
- Садоводство и ландшафтный дизайн
- Машиностроение и отделка помещений

Классы безопасности

Классы безопасности	
Класс безопасности	Требования
SBP	Защитный поднос, металлический носок (200 Дж) + защита от гвоздей (из стали или кевлара 1100 Н)
SB	Защитный поднос, металлический носок (200 Дж)
S1 Защитная обувь	Защитный поднос, металлический носок (200 Дж) + антистатичность + устойчивость к воздействию топлива + поглощение энергии в области пятки + область пятки закрыта
S1P Защитная обувь	Свойства S1 + устойчивая к проколам подошва
S2 Защитная обувь	Свойства S1 + отсутствие проникновения воды (более 60 минут)
S2P Защитная обувь	Свойства S2 + устойчивая к проколам подошва
S3 Защитная обувь	Свойства S2 + устойчивая к проколам подошва + профилированная подошва
S4 Защитная обувь	Свойства S2 + отсутствие проникновения воды (полимерный материал)
S5 Защитная обувь	Свойства S2P + профилированная подошва + отсутствие проникновения воды (полимерный материал)

Если вы не знакомы с вариантами использования данного продукта, в частности с вариантом предполагаемого использования, пожалуйста свяжитесь с нашим отделом прикладных технологий (technik@eurotec.team).