

BESTBOOT S3

| | |
|---------------------|----------|
| Наименование модели | Bestboot |
| ENISO 20345:2011 | S3 SRC |
| Размеры | 36-47 |
| Вес (р. 41) | 760 гр. |

Описание модели: Кожаная дышащая обувь, черная, утепленная, водоотталкивающая, утепленная подкладка, антипрокольная металлическая стелька, стальной подносок, антистатические свойства, нескользящая подошва, дополнительная ПУ защита в области подноски, моделированная стелька, абсорбция удара в области пятки при ходьбе, усиленный ребристый задник для абсорбции удара сзади, светоотражающий элемент, петли сбоку для удобного одевания, для типа стоп со стандартным и высоким подъемом, S3 ПУ/ПУ подошва.

Отрасль применения: Строительство, Промышленность.

Меры предосторожности и ухода за обувью:

Чтобы продлить срок службы обуви мы рекомендуем регулярно ухаживать за обувью, используя влажную тряпку или специальные чистящие средства. Не сушите вашу обувь ни на батарее, ни рядом с другими источниками тепла.



на

| | Описание | | Ед. измерения | Результат | EN345 требования |
|------------|--|---|---------------|-----------|------------------|
| Обувь | Защитный подносок: композитный подносок: Сила удара до 200 Дж Давление до 1500 Кг Подошва: Защитная металлическая стелька до 1100 Н | Ударная стойкость (Восстановление после удара) | Мм | 15,5 | >14 |
| | | Прочность на сжатие (Восстановление после сжатия) | Мм | 18,5 | 14 |
| | Абсорбция удара при ходьбе: Полиуретан низкой плотности в пяточной части | Поглощение удара в пяточной части обуви | Дж | >35 | >20 |
| Верх обуви | Черная кожа, водоотталкивающая | Коэффициент проницаемости водяного пара | Мг/м2 час | >2,0 | >0,8 |
| | | Коэффициент проницаемости | Мг/см2 | >25,6 | >20 |
| | | Водоотталкивающая стойкость | Минуты | >90 | <60 |
| Носок | Толщина 1,2 мм | Коэффициент проницаемости | Мг/см2 | >35 | >30 |
| Подкладка | Утепленная подкладка | Коэффициент проницаемости водяного пара | Мг/см2 час | >2,1 | >2 |
| Задник | Толщина 1,0 мм | Коэффициент проницаемости | Мг/см2 | >45 | >30 |
| Стелька | Защита от статического напряжения, защита от истирания и от расслаивания | Сопротивление к истиранию | Циклы | >400 | >400 |
| Подошва | Антистатический двойной полиуретан ПУ/ПУ, ПУ в области подноски, литевой способ крепления | Сопротивление к истиранию (потери) | Мм3 | 110 | <150 |
| | Поглощение удара при ходьбе, защита от скольжения, защита от истирания, минеральных масел, масло-жировых сред и слабых кислот | Защита от нефтепродуктов (изменение объема AV) | % | +1,0 | <+12 |

Our shoes are constantly evolving, the technical data above may change.

All product names and brand Safety Jogger, are registered and may not be used or reproduced in any format, without written consent from us.

| | | | | | |
|--|--|-------------------------------|---|------|-------|
| | | Коэффициент сцепления подошвы | - | 0,18 | >0,15 |
|--|--|-------------------------------|---|------|-------|

*Our shoes are constantly evolving, the technical data above may change.
All product names and brand Safety Jogger, are registered and may not be used or reproduced in any format, without written consent from us.*