

NORDIC S3

Наименование модели	Nordic
EN ISO 20345:2011	S3 SRC CI
Размеры	38-47
Вес (р. 41)	700 гр

Описание модели: Кожаная дышащая утепленная обувь, черная, подкладка на искусственном меху, водоотталкивающая, композитный подносок, антипрокольная стелька SJ Flex, антистатические свойства, нескользящая подошва, не маркирует пол, дополнительная ПУ защита в области подноски, утепленная стелька, абсорбция удара в области пятки при ходьбе, светоотражающие элементы, молния сбоку для удобного одевания с защитным клапаном на липучке, утепленный глухой противопылевой язычок, надежная шнуровка, для типа ног со стандартным и высоким подъемом, S3, подошва ПУ/ТПУ.



Отрасль применения: Строительство, Промышленность.

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

		Описание	Ед. измерения	Результат	EN345 требования
Обувь	Защитный подносок: композитный подносок: Сила удара до 200 Дж Давление до 1500 Кг Подошва: Защитная вставка SJ FLEX до 1100 Н	Ударная стойкость (Восстановление после удара)	Мм	19,5	>14
		Прочность на сжатие (Восстановление после сжатия)	Мм	20,5	14
	Абсорбция удара в области пятки: Полиуретан низкой плотности в пяточной части	Поглощение удара в пяточной части обуви	Дж	>27	>20
Верх обуви	Черная высококачественная кожа, водоотталкивающая Толщина 1,8 мм	Коэффициент проницаемости водяного пара	Мг/м ² час	>4,9	>0,8
		Коэффициент проницаемости	Мг/см ²	>45,1	>20
		Водоотталкивающая стойкость	Минуты	>90	<60
Носок	Толщина 1,8 мм	Коэффициент проницаемости	Мг/см ²	>41,5	>30
Подкладка	Серая, утепленная	Коэффициент проницаемости водяного пара	Мг/см ² час	>5	>2
Задник	Толщина 1,8 мм	Коэффициент проницаемости	Мг/см ²	>45	>30
Стелька	Защита от статического напряжения, защита от истирания и от расслаивания	Сопротивление к истиранию	Обороты	>400	>400
Подошва	Антистатическая, ПУ/ТПУ с заливкой в области подноски	Сопротивление истиранию (потери)	Мм ³	110	<150
	Защита от статического напряжения, защита от истирания и от расслаивания, поглощение удара в области пятки при ходьбе, защита от скольжения, истирания, минеральных масел и слабых кислот	Защита от нефтепродуктов (изменение объема AV)	%	+1,0	<+12
		Коэффициент сцепления подошвы	-	0,19	>0,15

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://safetyjogger.nt-rt.ru> || sgg@nt-rt.ru

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/м ² час	>2,0	>0,8
		Коэффициент проницаемости	Мг/см ²	>25,6	>20
		Водоотталкивающая стойкость	Минуты	>90	<60
Носок	Толщина 1,2 мм	Коэффициент проницаемости	Мг/см ²	>35	>30
Подкладка	Утепленная подкладка	Коэффициент проницаемости водяного пара	Мг/см ² час	>2,1	>2
Задник	Толщина 1,0 мм	Коэффициент проницаемости	Мг/см ²	>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)	Мм ³	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

BESTBOY259 S3

Наименование модели	Bestboy259
EN ISO 20345:2011	S3 SRC HI HRO CI
Размеры	35-48
Вес (р. 41)	640 гр.

Описание модели: Кожаная черная дышащая обувь, морозостойкая, водоотталкивающая, металлический подносок, антипрокольная металлическая стелька, антистатические свойства, нескользящая подошва, подкладка из натурального овчиного меха толщиной 15мм, стелька из натурального овчиного меха толщиной 15мм, абсорбция удара в области пятки при ходьбе, усиленный ребристый задник для абсорбции удара сзади, клапан глухой противопылевой, надежная шнуровка, стокая подошва к повышенным температурам до 300°C, и пониженным теспературам, для типа ног со стандартным и высоким подъемом, S3, подошва ПУ/Нитрил.



Отрасль применения: Строительство, промышленность.

Меры предосторожности и ухода за обувью: Чтобы продлить срок службы обуви, мы рекомендуем регулярно чистить ее и использовать средства по уходу за обувью. Не сушите обувь ни на батарее, ни рядом с другими источниками тепла.

		Описание	Ед. измерения	Результат	EN345 требования
Обувь	Защитный подносок: металлический подносок: Сила удара до 200 Дж Давление до 1500 Кг Подошва: 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 в области пятки: 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
	Толщина 1,6 мм	Коэффициент проницаемости	Мг/см2	>25,6	>20
		Водоотталкивающая стойкость	Минуты	>90	<60
Носок	Толщина 1,2 мм	Коэффициент проницаемости	Мг/см2	>35	>30
Подкладка	Овчинный мех серого цвета	Коэффициент проницаемости водяного пара	Мг/см2 час	>2,1	>2
Задник	Толщина 1,2 мм	Коэффициент проницаемости	Мг/см2	>45	>30
Стелька	Натуральный мех серого цвета, защита от статического напряжения, защита от истирания и от расслаивания	Сопротивление к истиранию	Обороты	>400	>400
Подошва	Антистатическая, ПУ/Нитрил с заливкой в области подноса, литевой метод крепления	Сопротивление истиранию (потери)	Мм3	110	<150
	Поглощение удара при ходьбе, защита от скольжения, истирания, статического напряжения, минеральных масел и слабых кислот	Защита от нефтепродуктов (изменение объема AV)	%	+1,0	<+12

HERCULES S5

Наименование модели	Hercules
ENISO20345:2011	S5 SRA
Размеры	36-47
Вес (р. 41)	1200 гр.

Описание модели: ПВХ сапоги, водонепроницаемые, черные, антистатические, с защитным металлическим подноском, металлической не прокалываемой стелькой, горизонтальные полосы для правильного отрезания, нескользящие, S5, ПВХ подошва.

Область применения: Строительство, производство

Меры предосторожности и ухода за обувью: Чтобы продлить срок службы обуви мы рекомендуем регулярно чистить вашу обувь и использовать специальные защитные средства. Не сушите вашу обувь на батарее, ни рядом с источниками тепла.



		Описание	Ед. измерения	Результат	EN345 требования
Обувь	Защитный подносок: металлический подносок: Сила удара до 200 Дж Давление до 1500 Кг	Ударная стойкость (Восстановление после удара)	Мм	15	>14
		Прочность на сжатие (Восстановление после сжатия)	Мм	17	14
	ПВХ низкой плотности и рифлёная пяточная зона	Поглощение шока в пяточной части обуви	Дж	>30	>20
Верх обуви	ПВХ, черные	Коэффициент проницаемости водяного пара	Мг/м2 час	>2,3	>0,8
	Толщина 1,8mm	Коэффициент проницаемости	Мг/см2	>40	>20
		Водоотталкивающая стойкость	Минуты	>90	<60
Носок	Толщина 1,2mm	Коэффициент проницаемости	Мг/см2	>35	>30
Подкладка	ПВХ	Коэффициент проницаемости водяного пара	Мг/см2 час	>5	>2
Задник	Толщина 1,0mm	Коэффициент проницаемости	Мг/см2	>45	>30
Стелька		Сопrotивление истиранию	Циклы		>400
Подошва	ПВХ	Сопrotивление истиранию (потери)	Мм3	110	<150
	ПВХ	Защита от нефтепродуктов (изменение объёма AV)	%	+1,0	<+12
		Коэффициент сцепления подошвы	-	0,18	>0,15

SONORA S1P

Наименование модели Sonora

EN20345:2011 S1P SRC

Размеры 36-47

Вес (р. 41) 620 гр.

Описание модели: Кожаные (нубук) сандалии темно-голубого цвета с желтыми элементами, антистатические свойства, нескользящая подошва, подкладка из нейлоновой сетки, стальной подносок, антипрокольная металлическая стелька, ремешок на липучке в области подъема стопы, для типа ног со стандартным и высоким подъемом, S1P, ПУ/ПУ.

Отрасль применения: Промышленность

Меры предосторожности и ухода за обувью: Чтобы продлить срок службы обуви, мы рекомендуем регулярно чистить ее и использовать средства по уходу за обувью. Не сушите обувь ни на батарее, ни рядом с другими источниками тепла.



		Описание	Ед. измерения	Результат	EN345 требования
Обувь	Защитный подносок: стальной подносок: Сила удара до 200 Дж Давление до 1500 Кг Подошва: Защитная вставка SJ FLEX до 1100 Н Подгощение удара в области пятки при ходьбе	Ударная стойкость (Восстановление после удара)	Мм	15,5	>14
		Прочность на сжатие (Восстановление после сжатия)	Мм	18,5	14
		Поглощение удара в пяточной части обуви	Дж	>35	>20
Верх обуви	Нубук, темно-голубой с желтыми элементами, Толщина 1,6mm	Коэффициент проницаемости водяного пара	Мг/м2 час		>0,8
		Коэффициент проницаемости	Мг/см2		>20
		Водоотталкивающая стойкость	Минуты		<60
Носок	Толщина 1,2mm	Коэффициент проницаемости	Мг/см2		>30
Подкладка	Черная нейлоновая сетка	Коэффициент проницаемости водяного пара	Мг/см2 час		>2
Задник	Толщина 1,0mm	Коэффициент проницаемости	Мг/см2		>30
Стелька	Защита от статического напряжения, защита от истирания и от расслаивания	Сопrotивление к истиранию	Обороты	>400	>400
Подошва	Антистатическая, рифлёная подошва, ПУ/ПУ с заливкой в области подноска, литьевой метод крепления Поглощение удара при ходьбе, защита от скольжения, истирания, статического напряжения, минеральных масел и слабых кислот	Сопrotивление истиранию (потери)	Мм3	110	<150
		Защита от нефтепродуктов (изменение объёма AV)	%	+1,0	<+12
		Коэффициент сцепления подошвы	-	0,18	>0,15

ALSUS S1P

Наименование модели Alsus
 EN ISO 20345:2011 S1P SRC ESD
 Размеры 38-47
 Вес (р. 41) 620 gr



Описание модели: Чёрная дышащая кожа нубук с элементами Нейлон, отсутствие металлических элементов, композитный подносок, антипрокольная стелька SJ Flex, антистатические свойства ESD, нескользящая подошва, подкладка из нейлоновой сетки, абсорбция удара в области пятки при ходьбе, светоотражающие элементы, язычок на заднике для удобного одевания, для типа ног со стандартным и высоким подъемом, S1P, ПУ/ПУ.

Область применения: Производство

Меры предосторожности и ухода за обувью:

Чтобы продлить срок службы обуви, мы рекомендуем регулярно чистить ее и использовать средства по уходу за обувью. Не сушите обувь ни на батарее, ни рядом с другими источниками тепла.

		Описание	Ед. измерения	Результат	EN345 нормы
Обувь	Защитный подносок: композитный подносок: Сила удара до 200 Дж Давление до 1500 Кг Подошва: Защитная стелька SJ FLEX до 1100 Н	Ударная стойкость (Восстановление после удара)	Мм	15,5	>14
		Прочность на сжатие (Восстановление после сжатия)	Мм	18,5	14
	Абсорбция удара в области пятки: Полиуретан низкой плотности в пяточной части	Поглощение удара в пяточной части обуви	Дж	>35	>20
Верх обуви	Кожа нубук черная и серые ПУ элементы	Коэффициент проницаемости водяного пара	Мг/м2 час		>0,8
	Толщина 1,6mm	Коэффициент проницаемости	Мг/см2		>20
		Водоотталкивающая стойкость	Минуты		<60
Носок	Толщина 1,2mm	Коэффициент проницаемости	Мг/см2		>30
Подкладка	Красный плотный нейлон	Коэффициент проницаемости водяного пара	Мг/см2 час		>2
Задник	Толщина 1,0mm	Коэффициент проницаемости	Мг/см2		>30
Стелька	Защита от статического напряжения, защита от истирания и от расслаивания, абсорбирующая удары	Сопротивление к истиранию	Обороты	>400	>400
Подошва	Антистатический двойной полиуретан, литьевой метод крепления	Сопротивление истиранию (потери)	Мм3	110	<150
	Поглощение удара при ходьбе, защита от скольжения, истирания, минеральных масел и слабых кислот	Защита от нефтепродуктов (изменение объёма AV)	%	+1,0	<+12

BOREAS S3

Наименование модели Boreas
 ENISO20345:2011 S3 SRC HRO CI
 Размеры 38-47
 Вес (р. 41) 890 гр.



Описание модели: Кожаные коричневые сапоги, водоотталкивающая поверхность, отсутствие металлических элементов, композитный подносок, антипрокольная стелька SJ Flex, антистатические свойства, нескользящая подошва, утепленная подкладка из искусственной шерсти, дополнительная ПУ защита в области подноски, моделированная стелька, абсорбция удара в области пятки при ходьбе, усиленный ребристый задник для абсорбции удара сзади, петли с боковых частей для удобного одевания, для типа ног со стандартным и высоким подъемом, S3, ПУ/Нитрил, подошва с защитой от высоких и низких температур, холодо/ теплоизоляция.



Отрасль применения: Строительство, Промышленность.

Меры предосторожности и ухода за обувью: Чтобы продлить срок службы обуви, мы рекомендуем регулярно чистить ее и использовать средства по уходу за обувью. Не сушите обувь ни на батарее, ни рядом с другими источниками тепла.

		Описание	Ед. измерения	Результат	EN345 требования
Обувь	Защитный подносок: композитный подносок: Сила удара до 200 Дж Давление до 1500 Кг Подошва: Защитная вставка SJ FLEX до 1100 Н	Ударная стойкость (Восстановление после удара)	Мм	19,5	>14
		Прочность на сжатие (Восстановление после сжатия)	Мм	20,5	14
	Абсорбция удара в области пятки: Полиуретан низкой плотности в пяточной части	Поглощение шока в пяточной части обуви	Дж	>27	>20
Верх обуви	Коричневая кожа, водоотталкивающая Толщина 1,6 мм	Коэффициент проницаемости водяного пара	Мг/м2 час	>4,9	>0,8
		Коэффициент проницаемости	Мг/см2	>45,1	>20
		Водоотталкивающая стойкость	Минуты	>90	<60
Носок	Толщина 1,6 мм	Коэффициент проницаемости	Мг/см2	>41,5	>30
Подкладка	Утепленная подкладка	Коэффициент проницаемости водяного пара	Мг/см2 час	>5	>2
Задник	Толщина 1,4 мм	Коэффициент проницаемости	Мг/см2	>45	>30
Стелька	Защита от статического напряжения, защита от истирания и от расслаивания	Сопротивление истиранию	Обороты	>400	>400
Подошва	ПУ/Нитрил, с заливкой в области подноски, литьевой метод крепления	Сопротивление истиранию (потери)	Мм3	110	<150
	Поглощение удара при ходьбе, Холодо/ теплоизоляция защита от скольжения, истирания, статического напряжения, минеральных масел и слабых кислот	Защита от нефтепродуктов (изменение объема AV)	%	+1,0	<+12
		Коэффициент сцепления подошвы	-	0,19	>0,15

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395)279-98-46
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://safetyjogger.nt-rt.ru> || sgg@nt-rt.ru