



Наименование продукта Ultima
 EN ISO20345:2011 S3 SRC HRO ESD
 Размеры 37-48
 Вес (р. 41) 860 гр.

Описание модели: Обувь из зернистой высококачественной кожи, водоотталкивающая поверхность, песочный цвет, запатентованная подкладка CoolMax, отсутствие металлических элементов, композитный подносок, сверхкомфортная латексная стелька, антипрокольная стелька SJ Flex, антистатические свойства (ESD), нескользящая подошва, абсорбция удара в области пятки при ходьбе, светоотражающие элементы, петля на заднике для удобного одевания, клапан глухой противопылевой, надежная шнуровка, для типа ног со стандартным и высоким подъемом, S3, подошва ПУ/Нитрил, подошва с защитой от высоких температур.

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	Единицы измерения	Результат	EN345 требования
Ботинок	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 пяточной части: Полиуретан низкой плотности в пяточной части	Поглощение шока в пяточной части обуви	Дж	>27	>20
Покрытие	Зернистая кожа цвета песка, водоотталкивающая Толщина 2,0 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 2,0 мм	Коэффициент проницаемости	Мг/см ²	>41,5	>30
Подкладка	Подкладка Coolmax	Коэффициент проницаемости водяного пара	Мг/см ² час	>5	>2
Пятка	Толщина 2,0 мм	Коэффициент проницаемости	Мг/см ²	>45	>30
Стелька	Латексная, Защита от статического напряжения, защита от истирания и от расслаивания	Сопротивление истиранию	Обороты	>400	>400
Подошва	Антистатическая, ПУ/ Нитрил с ПУ заливкой в области подноска, литевой метод крепления Поглощение удара при ходьбе, защита от скольжения, истирания, статического напряжения, минеральных масел и слабых кислот	Сопротивление истиранию (потери)	Мм ³	1100	<150
		Защита от нефтепродуктов (изменение объема AV)	%	+1,0	<+12
		Коэффициент сцепления подошвы	-	0,22	>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
 Краснодар (861)203-40-90
 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

COSMOS S3

Наименование модели	Cosmos
EN ISO 20345:2011	S3 SRC
Размеры	36-47
Вес (р. 41)	690 гр.

Описание модели: Кожаная высококачественная дышащая обувь, цвет черный, водоотталкивающая, отсутствие металлических элементов, композитный подносок, антипрокольная стелька SJ Flex, антистатические свойства, нескользящая подошва, подкладка Cambrella, дополнительная ПУ защита в области подноски, моделированная стелька, абсорбция удара в области пятки при ходьбе, усиленный задник для абсорбции удара сзади, светоотражающие элементы на заднике и сбоку, петля на заднике для удобного одевания, клапан глухой противопылевой, надежная шнуровка, для типа ног со стандартным и высоким подъемом, S3, ПУ/ТПУ, подошва, не маркирующая пол.

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 удара в пяточной части обуви	Дж	>27	>20
Верх обуви	Черная 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	Черная нейлоновая сетка	Коэффициент проницаемости водяного пара	Мг/см ² час	>5	>2
Задник	Толщина 1,8 мм	Коэффициент проницаемости	Мг/см ²	>45	>30
Стелька	Моделированная, 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
	Не маркирующая пол. Поглощение удара при ходьбе, защита от скольжения, истирания, статического напряжения, минеральных масел и слабых кислот	Защита от нефтепродуктов (изменение объема AV)	%	+1,0	<+12

NOVA S₃

Наименование модели Nova
 ENISO20345:2011 S₃ SRC
 Размеры 38-47
 Вес (р. 41) 620 гр.

Описание модели: Кожаная высококачественная дышащая обувь, черная, водоотталкивающая, отсутствие металлических элементов, композитный подносок, антипрокольная стелька SJ Flex, антистатические свойства, нескользящая подошва, подкладка из нейлоновой сетки, дополнительная ПУ защита в области подноски, моделированная стелька, абсорбция удара в области пятки при ходьбе, усиленный задник для абсорбции удара сзади, светоотражающие элементы на заднике и сбоку, петля на заднике для удобного одевания, клапан глухой противопылевой, надежная шнуровка, для типа ног со стандартным и высоким подъемом, S₃ ПУ/ТПУ, подошва, не маркирующая пол.

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 удара в пяточной части обуви	Дж	>27	>20
Верх обуви	Черная кожа, водоотталкивающая	Коэффициент проницаемости водяного пара	Мг/м ² час	>4,9	>0,8
	Толщина 1,8 мм	Коэффициент проницаемости	Мг/см ²	>45,1	>20
		Водоотталкивающая стойкость	Минуты	>90	<60
Носок	Толщина 1,6 мм	Коэффициент проницаемости	Мг/см ²	>41,5	>30
Подкладка	Черная нейлоновая сетка	Коэффициент проницаемости водяного пара	Мг/см ² час	>5	>2
Задник	Толщина 1,4 мм	Коэффициент проницаемости	Мг/см ²	>45	>30
Стелька	Моделированная, 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, литьевой метод	Сопротивление истиранию (потери)	Мм ³	110	<150
	крепления				
	Не маркирующая пол. Поглощение удара при ходьбе, 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

ENERGETICA S3



Наименование модели Energetica
 EN20345:2011 S3 SRC ESD
 Размеры 38-47
 Вес (р. 41) 670 гр.

Описание модели: Кордура и нейлон черного цвета, дышащая и водонепроницаемая, подкладка Coolmax (патент), антистатическая ESD, нескользящая подошва, отсутствие металлических элементов, композитный подносок, дополнительная ТПУ защита в области подноска, латексная стелька с эффектом "подушки", усиленный ТПУ задник, антипрокольная стелька SJ Flex, абсорбция удара в области пятки при ходьбе, надежная шнуровка, для типа ног со стандартным и высоким подъемом, подошва PU/PU, S3.

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	Сила удара до 200 Дж Давление до 1500 Кг Композитный подносок до 1100 Н Абсорбция удара в области пятки: Полиуретан низкой плотности в пяточной части Антипрокольная стелька SJ Flex до 1100Н	Ударная стойкость (Восстановление после удара)	Мм	17,5	>14
		Прочность на сжатие (Восстановление после сжатия)	Мм	17	14
		Поглощение шока в пяточной части обуви	Дж	>34	>20
Верх обуви	Кордура, нейлон, черные Толщина 1,6мм	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 1,2мм	Коэффициент проницаемости	Мг/см2	>34,3	>30
Подкладка	Черная Coolmax	Коэффициент проницаемости водяного пара	Мг/см2 час	>2,1	>2
Задник	Толщина 1,0мм	Коэффициент проницаемости	Мг/см2	>45	>30
Стелька	Защита от статического напряжения, защита от истирания и от расслаивания	Соппротивление истиранию	Обороты	>400	>400
		Соппротивление истиранию (потери)	Мм3	110	<150
Подошва	Антистатическая, ПУ/ПУ с заливкой в области подноска, литевой метод крепления Серая, Поглощение удара при ходьбе, защита от скольжения, истирания, статического напряжения ESD, минеральных масел и слабых кислот	Защита от нефтепродуктов (изменение объема AV)	%	+1,0	<+12
		Коэффициент сцепления подошвы	-	0,25	>0,15

DYNAMICA S3



Наименование модели Dynamica
 EN20345:2011 S3 SRC ESD
 Размеры 36-47
 Вес (р. 41) 610 гр.

Описание модели: Кордура и нейлон черного цвета, дышащая и водонепроницаемая, подкладка Coolmax (патент), антистатичная ESD, нескользящая подошва, отсутствие металлических элементов, композитный подносок, дополнительная ТПУ защита в области подноска, латексная стелька с эффектом “подушки”, усиленный ТПУ задник, антипрокольная стелька SJ Flex, абсорбция удара в области пятки при ходьбе, надежная шнуровка, для типа ног со стандартным и высоким подъемом, подошва PU/PU, S3.

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	Сила удара до 200 Дж	Ударная стойкость (Восстановление после удара)	Мм	17,5	>14
	Давление до 1500 Кг	Прочность на сжатие (Восстановление после сжатия)	Мм	17	14
	Композитный подносок до 1100 Н	Поглощение шока в пяточной части обуви	Дж	>34	>20
	Абсорбция удара в области пятки: Полиуретан низкой плотности в пяточной части				
	Антипрокольная стелька SJ Flex до 1100Н				
Верх обуви	Кордура, нейлон, черные	Коэффициент проницаемости водяного пара	Мг/м2 час	>2,0	>0,8
	Толщина 1,6мм	Коэффициент проницаемости	Мг/см2	>25,6	>20
		Водоотталкивающая стойкость	Минуты	>90	>60
Носок	Толщина 1,2мм	Коэффициент проницаемости	Мг/см2	>34,3	>30
Подкладка	Черная Coolmax	Коэффициент проницаемости водяного пара	Мг/см2 час	>2,1	>2
Задник	Толщина 1,0мм	Коэффициент проницаемости	Мг/см2	>45	>30
Стелька	Защита от статического напряжения, защита от истирания и от расслаивания	Сопротивление истиранию	Обороты	>400	>400
Подошва	Антистатическая, ПУ/ПУ с заливкой в области подноска, литевой метод крепления	Сопротивление истиранию (потери)	Мм3	110	<150
		Защита от нефтепродуктов (изменение объёма AV)	%	+1,0	<+12
	Серая, Поглощение удара при ходьбе, защита от скольжения, истирания, статического напряжения ESD, минеральных масел и слабых кислот	Коэффициент сцепления подошвы	-	0,25	>0,15

WORKER S3

Наименование модели	Worker
EN20345:2011	S3 SRC
Размеры	38-47
Вес (р. 41)	680 гр.

Описание модели: Кожаная дышащая обувь, черная, дышащая и водоотталкивающая, металлическая антипрокольная стелька, металлический подносок, антистатические свойства, нескользящая подошва, подкладка из нейлоновой сетки, дополнительная ТПУ защита в области подноски, латексная стелька с эффектом "подушки", усиленный ТПУ задник для абсорбции удара и от истирания, абсорбция удара в области пятки при ходьбе, надежная шнуровка, для типа ног со стандартным и высоким подъемом, подошва PU/PU, S3.

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: металлический подносок: Сила удара до 200 Дж Давление до 1500 Кг	Ударная стойкость (Восстановление после удара)	Мм	15,5	>14
		Прочность на сжатие (Восстановление после сжатия)	Мм	18,5	14
	Подошва: Защитная вставка SJ FLEX до 1100 Н	Поглощение удара в пяточной части обуви	Дж	>35	>20
Верх обуви	Leder, waterafstotend, zwart	Коэффициент проницаемости водяного пара	Мг/м2 час	>2,0	>0,8
	Толщина 1,8 мм	Коэффициент проницаемости	Мг/см2	>25,6	>20
		Водоотталкивающая стойкость	Минуты	>90	<60
Носок	Толщина 1,6 мм	Коэффициент проницаемости	Мг/см2	>35	>30
Подкладка	Черный нейлон	Коэффициент проницаемости водяного пара	Мг/см2 час	>2,1	>2
Задник	Толщина 1,4 мм	Коэффициент проницаемости	Мг/см2	>45	>30
Стелька	Защита от статического напряжения, защита от истирания и от расслаивания	Сопrotивление к истиранию	Обороты	>400	>400
		Сопrotивление истиранию (потери)	Мм3	110	<150
		Защита от нефтепродуктов (изменение объема AV)	%	+1,0	<+12
Подошва	Антистатическая рифлёная подошва, ПУ/ПУ с заливкой в области подноски, литевой метод крепления	Коэффициент сцепления подошвы	-	0,18	>0,15

MONTIS S3

Наименование модели Montis
 EN ISO 20345:2011 S3 SRC
 Размеры 38-47
 Вес (р. 41) 640 гр.

Описание модели: Кожаная дышащая обувь Нубук, черная, водоотталкивающая, без металлических элементов, композитный подносок, антипрокольная стелька SJ Flex, моделированная стелька, подкладка из нейлоновой сетки, антистатические свойства, поглощение удара в области пятки при ходьбе, светоотражающий задник, надежная шнуровка, нескользящая и не пачкающая пол подошва, S3, ПУ/ПУ подошва, не маркирующая пол.



Область 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: 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	17,5	>14
		Прочность на сжатие (Восстановление после сжатия)	Мм	17	14
	Поглощение удара: Полиуретан низкой плотности в пяточной части	Поглощение удара при ходьбе в пяточной части обуви	Дж	>34	>20
Верх обуви	Кожа, сетка	Коэффициент проницаемости водяного пара	Мг/м ² час	>2,7	>0,8
	Толщина 1,6 мм	Коэффициент проницаемости	Мг/см ²	>25,6	>20
		Водоотталкивающая стойкость	Минуты	>90	<60
Носок	Толщина 1,2 мм	Коэффициент проницаемости	Мг/см ²	>34,3	>30
Подкладка	Серая нейлоновая сетка	Коэффициент проницаемости водяного пара	Мг/см ² час	>2,1	>2
Задник	Толщина 1,0 мм	Коэффициент проницаемости	Мг/см ²	>45	>30
Стелька	Моделированная, защита от статического напряжения, защита от истирания и от расслаивания	Сопротивление к истиранию	Обороты	>400	>400
Подошва	Антистатическая, ПУ/ПУ с заливкой в области подноска, литевой метод крепления	Сопротивление истиранию (потери)	Мм ³	110	<150
	Не маркирующая пол. Поглощение удара при ходьбе, защита от скольжения, истирания, статического напряжения, минеральных масел и слабых кислот	Защита от нефтепродуктов (изменение объема AV)	%	+1,0	<+12

VALLIS S3

Product Reference Vallis
 ENISO20345:2011 S3 SRC
 Sizes 38-47
 Weight (s. 41) 590 gr.

Описание модели: Кожаная дышащая обувь Нубук, черная, водоотталкивающая, без металлических элементов, композитный подносок, антипрокольная стелька SJ Flex, моделированная стелька, подкладка из нейлоновой сетки, антистатические свойства, поглощение удара в области пятки при ходьбе, светоотражающий задник, надежная шнуровка, нескользящая и не маркирующая пол подошва, S3, ПУ/ПУ подошва.

Область применения: Промышленость.

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	Result	EN345 required
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	17,5	>14
		Прочность на сжатие (Восстановление после сжатия)	Мм	17	14
	Абсорбция удара в области пятки: Полиуретан низкой плотности в пяточной части	Поглощение удара при ходьбе в пяточной части обуви	Дж	>34	>20
Верх обуви	Кожа, серая + сетка	Коэффициент проницаемости водяного пара	Мг/м2 час	>2,7	>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	>34,3	>30
Подкладка	Серая нейлоновая сетка	Коэффициент проницаемости водяного пара	Мг/см2 час	>2,1	>2
Задник	Толщина 1,0 мм	Коэффициент проницаемости	Мг/см2	>45	>30
Стелька	Моделированная, защита от статического напряжения, защита от истирания и от расслаивания	Сопротивление к истиранию	Обороты	>400	>400
Подошва	Антистатическая, ПУ/ПУ, 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 объёма AV)	%	+1,0	<+12
		Коэффициент сцепления подошвы	-	0,25	>0,15

POWER2 S3

Наименование модели Power2
 ENISO20345:2011 S3 SRC HRO HI
 Размеры 38-47
 Вес (р. 41) 720 гр.

Описание модели: Кожаная дышащая обувь, черная, водоотталкивающая, отсутствие металлических элементов, композитный подносок, антипрокольная стелька SJ Flex, антистатические свойства, нескользящая подошва, подкладка из нейлоновой сетки, дополнительная ПУ защита в области подноски, моделированная стелька, абсорбция удара в области пятки при ходьбе, усиленный ребристый задник для абсорбции удара сзади, светоотражающий элемент на заднике, петля на заднике для удобного одевания, клапан глухой противопылевой, надежная шнуровка, для типа ног со стандартным и высоким подъемом, S3 ПУ/Нитрил, подошва с защитой от высоких температур, 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 удара в пяточной части обуви	Дж	>27	>20
Верх обуви	Черная 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 1,6 мм	Коэффициент проницаемости	Мг/см ²	>41,5	>30
Подкладка	Черная нейлоновая сетка	Коэффициент проницаемости водяного пара	Мг/см ² час	>5	>2
Задник	Толщина 1,4 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, рифлёная подошва, ПУ/Нитрил с заливкой в области подноски, литевой метод крепления	Сопротивление истиранию (потери)	Мм ³	110	<150
		Поглощение удара при ходьбе, защита от скольжения, истирания, статического напряжения, минеральных масел и слабых кислот	Защита от нефтепродуктов (изменение объёма AV)	%	+1,0

ELITE S3



Наименование модели Elite
 EN ISO20345:2011 S3 SRC HRO ESD
 Размеры 38-48
 Вес (р. 41) 790 гр.

Описание модели: Черная обувь из зернистой высококачественной кожи, водоотталкивающая поверхность, запатентованная подкладка CoolMax, отсутствие металлических элементов, композитный подносок, антипрокольная стелька SJ Flex, сверхкомфортная латексная стелька, антистатические свойства (ESD), нескользящая подошва, абсорбция удара в области пятки при ходьбе, светоотражающие элементы, петля на заднике для удобного одевания, клапан глухой противопылевой, надежная шнуровка, для типа ног со стандартным и высоким подъемом, S3 подошва ПУ/Нитрил с защитой от высоких температур.

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	Черная зернистая кожа, водоотталкивающая	Коэффициент проницаемости водяного пара	Мг/м2 час	>4,9	>0,8
	Толщина 2,2 мм	Коэффициент проницаемости	Мг/см2	>45,1	>20
		Водоотталкивающая стойкость	Минуты	>90	<60
Носок	Толщина 1,8 мм	Коэффициент проницаемости	Мг/см2	>41,5	>30
Подкладка	Кожа + подкладка CoolMax	Коэффициент проницаемости водяного пара	Мг/см2 час	>5	>2
Задник	Толщина 1,8 мм	Коэффициент проницаемости	Мг/см2	>45	>30
Стелька	Моделированная, защита от статического напряжения, защита от истирания и от расслаивания	Сопротивление истиранию	Обороты	>400	>400
Подошва	Поглощение удара при ходьбе, защита от скольжения, истирания, статического	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
		Коэффициент сцепления подошвы	-	0,22	>0,15

GALAXY S3

Наименование модели	Galaxy
En ISO20345:2011	S3 SRC
Размеры	38-47
Вес (р. 41)	620 гр.

Описание модели: Кожаная высококачественная дышащая обувь, коричневый цвет, водоотталкивающая, отсутствие металлических элементов, композитный подносок, антипрокольная стелька SJ Flex, антистатические свойства, нескользящая подошва, подкладка из Cambrella, дополнительная ПУ защита в области подноска, моделированная стелька, абсорбция удара в области пятки при ходьбе, усиленный задник для абсорбции удара сзади, светоотражающие элементы, петля на заднике для удобного одевания, клапан глухой противопылевой, надежная шнуровка, для типа ног со стандартным и высоким подъемом, S3, ПУ/ТПУ, подошва, не маркирующая пол.



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 стелька 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	Коричневая 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 1,6 мм	Коэффициент проницаемости	Мг/см ²	>41,5	>30
Подкладка	Черная нейлоновая сетка	Коэффициент проницаемости водяного пара	Мг/см ² час	>5	>2
Задник	Толщина 1,4 мм	Коэффициент проницаемости	Мг/см ²	>45	>30
Стелька	Моделированная, защита от статического напряжения, защита от истирания и от расслаивания	Сопротивление к истиранию	Обороты	>400	>400
Подошва	Антистатическая, ПУ/ТПУ с заливкой в области подноска, литевой метод крепления	Сопротивление истиранию (потери)	Мм ³	110	<150
	Не маркирующая пол. Поглощение удара при ходьбе, 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
Краснодар (861)203-40-90
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 К азахстан (772)734-952-31 Т аджикистан (992)427-82-92-69

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