

SCENDA

защитная обувь



О нашей продукции

2016 год – открытие собственной обувной фабрики в городе Клин (Московская область) и запуск в серийное производство собственной торговой марки SCENDA [скэнда]. Текущая **мощность фабрики** составляет до **700 000 пар** в год.

Миссия:

Мы помогаем людям эффективно безопасно работать и с удовольствием отдыхать, создавая комфортную, функциональную, доступную обувь, используя лучший опыт мировой индустрии, собственные традиции и инновационное производство.

Основные материалы, используемые в производстве:

- **Натуральная кожа** – защитит от внешних воздействий и обеспечит долговечность благодаря своей технологичности.
- **Подкладка из 3D сетки** (лето, демисезон) обеспечивает хорошую циркуляцию воздуха, создавая комфортный микроклимат.
- В зимних моделях мы используем **шерстяной** или **искусственный мех**, за счёт чего ноги будут в тепле и без «парникового» эффекта. Начато производство зимней обуви на подкладке из **натуральной овчины** (модель ЮКОН).
- **Подошва из ПУ** обеспечивает мягкость и снижает нагрузку с ног и позвоночника, а использование **ТПУ** придаёт прочность и долговечность. Метод крепления подошвы к верху обуви – литевой.
- Применение в коллекции **металлических** и **композитных защитных подносок (МУН 200 Дж)** делает модели марки SCENDA максимально универсальными в применении.
- **Антипрокольные (1200 Н)** втачные **кевларовые** или **металлические стельки** обеспечат защиту стоп в местах, где есть вероятность получения травм путём прокола.



Индивидуальные заказы:

Если Вам нужно доукомплектовать выбранные модели антипрокольными (1200Н) стельками (металл или кевлар), или снабдить сапоги утягивающей манжетой, или прочие необходимые Вам дополнительные опции для товара, то, пожалуйста, обращайтесь к нашим специалистам для уточнения стоимости и сроков.

Рабочая защитная обувь SCENDA, благодаря широкому ассортименту, а также разнообразию характеристик, универсальна и практична в любой рабочей среде и отлично подходит для любых климатических условий.

*Мы работаем на разных финансовых условиях, в том числе и по отсрочке платежа.
Подробную информацию Вы можете получить у наших специалистов.*

Обувь SCENDA: комфортная защита

Для того, чтобы производительность труда потребителей была на должном уровне, специалисты уделяют огромное внимание, помимо улучшения основных характеристик, комфорту рабочей обуви и даже ее внешнему виду. Зачастую, работнику необходимо преодолевать пешком немалые расстояния и, при этом, не устать, уберечь ноги от натертостей, сохранить сухость внутри самой обуви, здоровье стоп и суставов.

Остановимся подробнее на моделях ТМ SCENDA, представляющей качественную и доступную обувь от российского производителя.

Политика бренда, в отличие от многих других, не допускает использование низкокачественных материалов. Каждая модель, прежде чем попасть к потребителю, проходит испытания в реальных условиях эксплуатации и на прочность. Успешность бренда достигается также благодаря новейшему оборудованию, высокой культуре производства.

Вся обувь сертифицируется. Производство осуществляется строго по ГОСТам и принятым стандартам.

В настоящее время представлены следующие серии: СТИКС, PROFI, NEON, РЕДГРЕЙ, ТЕХНИК и ЮКОН.

Условные обозначения в защитной обуви SCENDA

Базовые защитные свойства:

 - защита от общих производственных загрязнений.

 - защита от масел.

 - защита от нефти, нефтепродуктов.

 - защита от кислот и щелочей.

Дополнительные защитные свойства:

 - защитный подносок (Мун200).
Материал подноски - металл или композит. Защитный подносок обладает ударной прочностью 200 Дж.
Нагрузка 200 Дж равносильна падению груза весом 20 кг с высоты 1 метр.

 - защита от прокола, антипрокольная втачная стелька.
Материал стельки - металл или кевлар.
Устойчивость к проколу - не менее 1200 Н, что равносильно силе 122 кг.

 - защита от пониженных температур благодаря тёплой подкладке и специальной морозостойкой подошве.

Торговая марка SCENDA производится с учётом всех необходимых технических требований, согласно:

ТР ТС 019/2011,

ГОСТ 12.4.137-2001,

ГОСТ 28507-99,

ГОСТ 12.4.187-97

и норм охраны труда.

Обозначение свойств и особенностей материалов



- натуральная кожа крупного рогатого скота (КРС).



- подошва из полиуретана (PU), однослойная. PU – мягкий и амортизирующий материал.
Метод крепления - литевой.



- подошва из полиуретана (PU) и термополиуретана (TPU):
PU обеспечивает мягкость и снимает нагрузку с ног и позвоночника,
а TPU придаёт подошве отличные износостойчивые свойства.
Метод крепления подошвы в SCENDA - литевой.



- прочная и долговечная подошва с повышенными износостойчивыми свойствами и сопротивлением к истиранию.

Данное свойство относится к подошвам из термополиуретана (TPU).
Термополиуретан устойчив к истиранию, воздействию низких температур,
обладает сопротивлением к скольжению.

В SCENDA термополиуретан используется в сочетании с полиуретаном, благодаря чему такая двухслойная подошва (PU/TPU) обладает мягкостью и снижением рабочей нагрузки, в сочетании с прочностью, долговечностью и повышенными износостойчивыми свойствами.

Метод крепления любой подошвы в SCENDA – литевой.

Это самый прочный, герметичный и долговечный способ крепления в обувном производстве.



- подошва обладает амортизирующими свойствами, снимает нагрузку.

Данной особенностью обладает обувь из полиуретана (PU) - материал является мягким и амортизирующим по своей структуре.
Также, благодаря мягкой полиуретановой подошве, снимается нагрузка с ног и позвоночника.



- анатомически правильная колодка.

Принимая за основу стандарты и современные технологии обувного производства, инженерам-проектировщикам SCENDA получается предоставить конечному потребителю защитную обувь, которая не только полностью соответствует рабочим условиям, но и комфортна в применении.



- подошва обладает антистатическими свойствами.

В производстве защитной обуви SCENDA мы используем полиуретан с антистатическими свойствами.



- подкладка с антибактериальными свойствами.

В моделях с шерстяным мехом используется натуральный антисептик – ланолин.

Подкладка из искусственного меха также препятствует распространению бактерий, благодаря структуре утеплителя.

А натуральная овчина, по своему происхождению, просто изобилует лечебными и антибактериальными свойствами.

Серия СТИКС



Самая доступная серия объединяет четыре вида обуви: полуботинки с перфорацией, полуботинки, ботинки и сапоги. Вся обувь изготовлена из натуральной кожи КРС с подошвой из полиуретана (PU).

Однослойная PU подошва характеризуется, прежде всего, с легкостью и мягкостью, что позволяет снизить нагрузки на стопы и суставы при ходьбе. Она обладает достаточной износостойкостью и сохраняет свойства в широком диапазоне температур.

Литьевой метод обеспечивает полную герметичность крепления подошвы и максимальную прочность.

На всех моделях доступны варианты как без усиления подноски, так и с металлическим подноском, который выдерживает нагрузку до 200 Дж или, иными словами, падение гири весом 20,52 кг с высоты 1 м.

Следует отметить, что теплопроводность металлических подносков высокая. Поэтому, если такая обувь будет использоваться при очень высоких или, наоборот, очень низких температурах, существует высокий риск получить ожог или обморожение ног. Для людей, которые работают с высоким напряжением, металлический подносок также не лучший выбор, поскольку металлы – отличные проводники электричества.

В качестве материала подкладки в неутепленных моделях применяют влагоотводящую прочную 3D сетку, которая в купе с впитывающей двуслойной стелькой на вспененной основе повышают общий комфорт обуви. В утепленных сапогах подкладка отсутствует.

В качестве утеплителя используется искусственный мех, который помимо износостойкости, обладает отличной теплоизоляцией.

На сапогах предусмотрена регулировка ширины голенища, что позволяет их использовать с противоэнцефалитной одеждой «внахлест», не заправляя ее вовнутрь.

Размерный ряд серии: 39-46

Ботинки кожаные СТИКС с МП



Глухой клапан (крепление «язычка» к союзке) идеален для носки в течении рабочего дня.

Внутренний слой берцового мягкого канта выполнен из **высококачественного** поролона

 **3D сетка** – в демисезонном варианте придаёт отличную воздухопроницаемость, износостойкость, обладает антибактериальными свойствами.

 **В зимней линейке** – мягкая и тёплая подкладка без парникового эффекта (искусственный мех).

Кислощелочестойкая, маслостойкая подошва защитит от агрессивной среды, а дополнительные антистатические свойства делают рабочую обувь практически универсальной.

Двухслойная стелька на вспененной основе придаст дополнительный комфорт.

Полиуретан (PU) благодаря лёгкому весу, отличной гибкости и великолепной амортизации, способствует снижению нагрузки при эксплуатации.

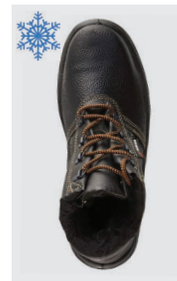
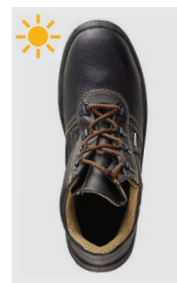
Долговечная **металлическая** фурнитура.

Усиленные плетёные шнурки.

Натуральная кожа – обладает высокой стойкостью к износу, защищает нижние конечности от негативного воздействия внешних условий.

Металлический защитный подносок обеспечит сохранность пальцев ног при воздействии МУН=200Дж, что равносильно падению груза 20 кг с высоты 1 метр.

Литьевой метод крепления подошвы за счет химической реакции (адгезии) создаёт с верхом обуви единое целое, обеспечивая превосходную гибкость, лёгкость, полную герметичность и максимальную прочность крепления.



ТР ТС 019/2011,
ГОСТ 12.4.137-2001,
ГОСТ 28507-99,
ГОСТ 12.4.187-97

СТИКС



ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.187-97



Полуботинки кожаные с перфорацией **СТИКС**

БОТ330 **СТИКС 5330**

БОТ331 **СТИКС 5331** +



МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПОДНОСОК
Защита при ударах и сжатии до 200 Дж



Полуботинки кожаные **СТИКС**

БОТ320 **СТИКС 5330**

БОТ321 **СТИКС 5321** +



МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПОДНОСОК
Защита при ударах и сжатии до 200 Дж



Ботинки кожаные **СТИКС**

БОТ340 **СТИКС 5340**

БОТ341 **СТИКС 5341** +



МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПОДНОСОК
Защита при ударах и сжатии до 200 Дж



Ботинки кожаные **СТИКС** утеплённые

БОТ340ИМ **СТИКС 5340ИМ** +



ИСКУССТВЕННЫЙ МЕХ

БОТ341ИМ **СТИКС 5341ИМ** +



ИСКУССТВЕННЫЙ МЕХ



Сапоги кожаные **СТИКС**

САП370 **СТИКС 5370**

САП371 **СТИКС 5371** +



МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПОДНОСОК
Защита при ударах и сжатии до 200 Дж

Сапоги кожаные **СТИКС** утеплённые

САП370ИМ **СТИКС 5370ИМ** +



ИСКУССТВЕННЫЙ МЕХ

САП371ИМ **СТИКС 5371ИМ** +



ИСКУССТВЕННЫЙ МЕХ

Серия PROFi



PROFi занимает промежуточную позицию между бюджетным СТИКСом и премиальным NEONом. Внешней отличительной особенностью обуви этой серии является отстрочка нитью контрастного цвета.

В серии представлены, как и в предыдущих сериях, четыре вида обуви черного цвета.

Размерный ряд серии PROFi: 39-46

Подошва – только двуслойные литые из полиуретана и термополиуретана (PU/TPU). Благодаря использованию PU достигается мягкость и снижается нагрузка на суставы и позвоночник, а TPU придаёт износостойчивость, долговечность и улучшенное сцепление с поверхностью. Использование литового метода в креплении подошвы, создаёт полную герметизацию и максимальную прочность соединения с верхом обуви, плюс ко всему, литовой метом крепления подошвы считается самым надёжным в производстве защитной обуви.

Материал верха – качественная натуральная кожа КРС, устойчивая к агрессивной среде.

Каждый вид обуви доступен с защитным металлическим подноском.

Летняя и демисезонная обувь комплектуется внутренней подкладкой: влагоотводящей прочной 3D сеткой, которая обеспечивает хорошую циркуляцию воздуха.

Внутренний слой берцового канта выполнен, как и во всех линейках бренда SCENDA, из мягкого высококачественного поролона.

Для поддержки пяточной части применяется, как и в серии NEON, формованный задник из термопласта.

В качестве утеплителя зимних ботинок и сапог используется высококачественный прочный и теплый искусственный мех.

Сапоги кожаные PROFi с МП




Прочные берцовые петли необходимы для утяжки голенища с помощью дополнительного шнуровочного фиксатора (в комплект не входит).

3D сетка – в демисезонном варианте придаёт отличную воздухопроницаемость, износостойкость, обладает антибактериальными свойствами.

В зимней линейке – мягкая и тёплая подкладка без парникового эффекта (искусственный мех).

Кислотощелочестойкая, маслостойкая подошва защитит от агрессивной среды, а дополнительные **Антистатические** свойства делают рабочую обувь практически универсальной.

Формованный пяткоудерживающий **задник из Термопласта**.

Двухслойная стелька на вспененной основе придаст дополнительный комфорт.

Полиуретан (PU, внутренний слой подошвы) благодаря лёгкому весу, отличной гибкости и великолепной амортизации, способствует снижению нагрузки при эксплуатации.

Термополиуретан (TPU, во внешнем слое подошвы) обеспечит высокую износостойчивость и придаст сопротивление деформации, обеспечив отличное сцепление с поверхностью.

Внутренний слой берцового мягкого канта выполнен из **высококачественного поролона**.

Натуральная кожа с обработкой для защиты от химических факторов (нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей)

Металлический защитный подносок обеспечит сохранность пальцев ног при воздействии МУН=200Дж, что равносильно падению груза 20 кг с высоты 1 метр.

Литовой метод крепления подошвы за счет химической реакции (адгезии) создаёт с верхом обуви единое целое, обеспечивая превосходную гибкость, лёгкость, полную герметичность и максимальную прочность крепления.







ТР ТС 019/2011,
ГОСТ 12.4.137-2001,
ГОСТ 28507-99,
ГОСТ 12.4.187-97

PROFI



ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.187-97



Полуботинки кожаные с перфорацией **PROFI**

БОТ830 **PROFI 2830 01**

БОТ831 **PROFI 2831 S1** +



МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПОДНОСОК
Защита при ударах и сжатии до 200 Дж



Полуботинки кожаные **PROFI**

БОТ820 **PROFI 2820 01**

БОТ821 **PROFI 2821 S1** +



МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПОДНОСОК
Защита при ударах и сжатии до 200 Дж



Ботинки кожаные **PROFI**

БОТ840 **PROFI 2840 01**

БОТ841 **PROFI 2841 S1** +



МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПОДНОСОК
Защита при ударах и сжатии до 200 Дж



Ботинки кожаные **PROFI** утеплённые

БОТ840ИМ **PROFI 2840 01 CI** +



ИСКУССТВЕННЫЙ МЕХ

БОТ841ИМ **PROFI 2841 S1 CI** +



ИСКУССТВЕННЫЙ МЕХ



Сапоги кожаные **PROFI**

САП870 **PROFI 2870 01**

САП871 **PROFI 2870 S1** +



МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПОДНОСОК
Защита при ударах и сжатии до 200 Дж

Сапоги кожаные **PROFI** утеплённые

САП870ИМ **PROFI 2870 01 CI** +



ИСКУССТВЕННЫЙ МЕХ

САП871ИМ **PROFI 2870 S1 CI** +



ИСКУССТВЕННЫЙ МЕХ

Серия NEON



Модели данной серии можно назвать самыми «продвинутыми». Свое название серия NEON получила из-за характерных вставок в материал подкладки и фурнитуры.

В серии представлены четыре вида обуви: полуботинки с перфорацией, полуботинки, ботинки и сапоги. Размерный ряд: 39-46

В качестве материала верха всех моделей серии используется юфтевая кожа крупного рогатого скота. Это очень прочный дышащий материал, обработанный натуральными жирами (до 30%), за счет чего достигаются отличные эластичность, влагостойкость и термостойчивость.

Подшвы серии – двуслойные (PU/TPU), литьевого метода крепления. По сравнению с однослойными подошвами, двухслойные более износостойчивы, антистатичны и, что особенно важно, более стабильны и долговечны в условиях агрессивных сред.

Защитный подносок в серии NEON производится из композита – он легче металлического, не проводит электрический ток и не является теплопроводным, что позволяет применять такую обувь в тех сферах, где использование металлического подноски не рекомендуется. Композитный подносок также способен выдержать ударную нагрузку в 200 Дж, что равносильно падению груза массой 20 кг с высоты 1 метр.

Утеплитель и стельки в зимней обуви серии NEON выполнены из теплого и «дышащего» шерстяного меха, содержащего натуральный антисептик - Ланолин. Шерстяному меху также свойственны износостойчивость и долговечность.

Металлическая фурнитура в серии NEON не применяется.

Ботинки NEON БОТ5411 S1



Полуглухой клапан
(крепление «язычка» к союзке)
идеален для носки в течении рабочего дня.

Внутренний слой берцового мягкого канта выполнен из **высококачественного** поролона.

3D сетка – отличная воздухопроницаемость, высокая износостойкость, материал обладает антибактериальными свойствами.

Формованный пяткоудерживающий задник из **Термопласта**.

Кислотоустойчивая, маслостойкая подошва защитит от агрессивной среды, а дополнительные Антистатические свойства делают рабочую обувь практически универсальной.

Двухслойная стелька на вспененной основе придаст дополнительный комфорт.

Полиуретан (PU, внутренний слой подошвы) благодаря лёгкому весу, отличной гибкости и великолепной амортизации, способствует снижению нагрузки при эксплуатации.

Термополиуретан (TPU, во внешнем слое подошвы) обеспечит высокую износостойкость и придаст сопротивление деформации, обеспечив отличное сцепление с поверхностью.

Усиленные, плетёные шнурки.

Натуральная кожа - обладает высокой стойкостью к износу, защищает нижние конечности от негативного воздействия внешних условий.

Композитный защитный подносок обеспечит сохранность носочной части при воздействии МУН=200Дж. Благодаря тому, что данный подносок не намагничивается, такую обувь можно использовать в различных сферах промышленного производства. Спецобувь, оснащенная Композитным подноском способна служить в любых, даже самых агрессивных температурных условиях: низкая теплопроводность материала обеспечит безопасность применения.

Литьевой метод крепления подошвы за счет химической реакции (адгезии) создаёт с верхом обуви единое целое, обеспечивая превосходную гибкость, лёгкость, полную герметичность и максимальную прочность крепления.



ТР ТС 019/2011,
ГОСТ 12.4.137-2001,
ГОСТ 28507-99,
ГОСТ 12.4.187-97

NEON



ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.187-97



Полуботинки кожаные
с перфорацией **NEON**

БОТ5311 **NEON 5311 S1** +



КОМПОЗИТНЫЙ ПОДНОСОК
Защита при ударах и сжатии
до 200 Дж



Полуботинки кожаные **NEON**

БОТ5211 **NEON 5211 S1** +



КОМПОЗИТНЫЙ ПОДНОСОК
Защита при ударах и сжатии
до 200 Дж



Ботинки кожаные **NEON**

БОТ5411 **NEON 5411 S1** +



КОМПОЗИТНЫЙ ПОДНОСОК
Защита при ударах и сжатии
до 200 Дж



Ботинки кожаные
NEON утеплённые

БОТ540ШМ **NEON 5411 O1 CI** +



**ШЕРСТЯНОЙ
МЕХ**

БОТ5411ШМ **NEON 5411 S1 CI** +



**ШЕРСТЯНОЙ
МЕХ**



Сапоги кожаные **NEON**

САП5711 **NEON 5711 S1** +



КОМПОЗИТНЫЙ ПОДНОСОК
Защита при ударах и сжатии
до 200 Дж

Сапоги кожаные
NEON утеплённые

САП570ШМ **NEON 5711 O1 CI** +



**ШЕРСТЯНОЙ
МЕХ**

САП5711ШМ **NEON 5711 S1 CI** +



**ШЕРСТЯНОЙ
МЕХ**

Серия ТЕCHNIK



Серия ТЕCHNIK [техник] получила высокий отклик на прошедшей выставке БиОТ, со стороны инженерно-технических работников (ИТР).

Прекрасный дизайн серии в сочетании с технологиями, соответствующими соблюдению требований к рабочей защитной обуви, найдут своё признание у специалистов руководящего состава на производстве.

Особого внимания в серии ТЕCHNIK удостоилась модель БОТ28125СТ полуботинки кожаные ТЕCHNIK 28125 S1P.

Наличие в данной модели кевларовой втачной антипрокольной стельки и композитного защитного подноски делают данную обувь универсальной практически для любой рабочей среды.

Устойчивость к проколу кевларовой стельки составляет не менее 1200 Н, что равноценно силе 122 кг. По своей структуре кевлар – это пара-арамидное волокно (полипарафенилен-терефталамид).

Волокна и нити из состава кевлара обладают следующими характеристиками:

- большая прочность на растяжение и на разрыв (порез);
- небольшая плотность (30-60 г/кв.метр);
- усиление прочности при понижении температуры вплоть до -200°C;
- высокая упругость;
- химическая стойкость;
- низкая электропроводность;
- устойчивость к горению и плавлению;
- отсутствие коррозии;
- нетоксичность.

Композитный защитный подносок, используемый в БОТ28125СТ, выдерживает нагрузку 200 Дж, что равносильно падению груза, массой 20 кг с расстояния 1 метр. Композит, в отличие от металла, не является электропроводным и обладает меньшим весом.

Верх обуви выполнен из натуральной кожи (Велюр), благодаря чему, обеспечиваются прекрасный внешний вид и хорошая циркуляция воздуха.

Подкладка в виде 3D сетки способствует оптимальному воздухообмену, что положительно влияет на гигиенические нормы. Таким образом, серия ТЕCHNIK прекрасно подойдёт для работы в летний сезон или при работе в отапливаемых помещениях.

В данной серии используется двухслойная подошва PU/TPU:

Полиуретан (PU) придаёт мягкость, снижает нагрузку при ходьбе, благодаря чему, ноги меньше устают в течение дня. Термополиуретан (TPU) – гибкий, очень прочный и долговечный материал, поэтому, подошва приобретает дополнительные защитные свойства, что реализуется в продолжительном сроке использовании такой обуви. Подошва сохраняет свои свойства в диапазоне температур от -30°C до +120°C

Литьевой метод крепления подошвы обеспечивает с верхом обуви единое целое, поэтому достигается полная герметичность в месте литья, что положительно влияет на прочность и долговечность.

TECHNIK



ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.187-97



Полуботинки кожаные **TECHNIK**
БОТ28128 **TECHNIK 28128 O1**



Полуботинки кожаные **TECHNIK**
БОТ28125СТ **TECHNIK 28125 S1P** +



КОМПОЗИТНЫЙ ПОДНОСОК
Защита при ударах и сжатии до 200 Дж



КЕВЛАРОВАЯ
АНТИПРОКОЛЬНАЯ
СТЕЛКА

Полуботинки кожаные TECHNIK 28125 S1P



Внутренний слой берцового мягкого канта выполнен из **высококачественного** поролона.

3D сетка – придаёт отличную воздухопроницаемость, износостойкость, обладает антибактериальными свойствами.

Кислотощелочестойкая, маслбензостойкая подошва защитит от агрессивной среды, а дополнительные антистатические свойства делают рабочую обувь практически универсальной.

Двухслойная стелька на вспененной основе придаст дополнительный комфорт.

Антипрокольная втачная (1200Н) кевларовая стелька надёжно защищает стопу от проникновения острых предметов через подошву обуви.

Полиуретан (PU, внутренний слой подошвы) благодаря лёгкому весу, отличной гибкости и великолепной амортизации, способствует снижению нагрузки при ходьбе.

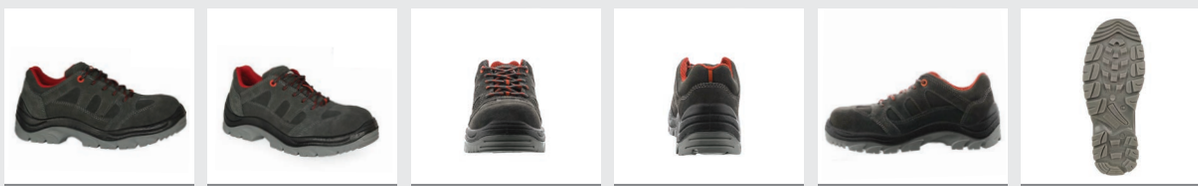
Термополиуретан (TPU, во внешнем слое подошвы) обеспечит высокую износостойчивость и придаст сопротивление деформации, обеспечив отличное сцепление с поверхностью.

Усиленные, плетённые шнурки.

Натуральная кожа Велюр – мягкий и практичный материал.

Литьевой метод крепления подошвы за счёт химической реакции (адгезии) создаёт с верхом обуви единое целое, обеспечивая превосходную гибкость, лёгкость, полную герметичность и максимальную прочность крепления.

Композитный защитный подносок обеспечит сохранность носочной части при воздействии МУН=200Дж. Благодаря тому, что данный подносок не намагничивается, такую обувь можно использовать в различных сферах промышленного производства. Спецобувь, оснащённая Композитным подноском способна служить в любых, даже самых агрессивных температурных условиях: низкая теплопроводность материала обеспечит безопасность применения.



ТР ТС 019/2011,
ГОСТ 12.4.137-2001,
ГОСТ 28507-99,
ГОСТ 12.4.187-97

Серия РЕДГРЕЙ



Серия РЕДГРЕЙ бренда SCENDA включает в себя два вида обуви: кожаные ботинки и сапоги черного цвета с характерной красно-белой прострочкой. Утепленные варианты РЕДГРЕЙ представлены на стр. 16.

Все модели данной линейки производятся с защитным металлическим подноском (200Дж). Есть модели на однослойной подошве (PU) и двухслойной (PU/TPU). Размерный ряд: 39-46.

Использование глухого клапана в ботинках, делает их практически пыле- и влагонепроницаемыми.

В демисезонных ботинках подкладка реализована в виде вентилируемой и влагоотводящей 3D сетки, что создает дополнительный комфорт внутреннего микроклимата обуви при длительном использовании. На сапогах внутренняя подкладка отсутствует и предусмотрена регулировка ширины голенища, что позволяет их использовать с противоэнцефалитной одеждой «внахлест», не заправляя ее вовнутрь.

В зимних вариантах используется искусственный или шерстяной мех.

Особого внимания заслуживают модели с антипрокольной втачной (не путать с вкладной!) металлической стелькой:

- ботинки БОТ21341СТ
- сапоги САП21371СТ

Сопротивление проколу в этих артикулах составляет не менее 1200 Ньютонов (Н), что равноценно силе 122 кг. Благодаря антипрокольным характеристикам, появляется возможность выполнять работы в условиях, где велика вероятность получения травмы, путём прокола стопы.

Как и во всей линейке SCENDA используется литьевой метод крепления подошвы к верху обуви – герметичный, прочный и долговечный.

Ботинки кожаные РЕДГРЕЙ#2 с МП



Глухой клапан
(крепление «язычка» к союзке) идеален для носки в течении рабочего дня.

Внутренний слой берцового мягкого канта выполнен из **высококачественного** поролона.

3D сетка – отличная воздухопроницаемость, высокая износостойкость, материал обладает антибактериальными свойствами.

Формованный пяткоудерживающий задник из **Термопласта**.

Кислотощелочестойкая, маслобензостойкая подошва защитит от агрессивной среды, а дополнительные Антистатические свойства делают рабочую обувь практически универсальной.

Двухслойная стелька на вспененной основе придаст дополнительный комфорт.

Полиуретан (PU, внутренний слой подошвы) благодаря лёгкому весу, отличной гибкости и великолепной амортизации, способствует снижению нагрузки при эксплуатации.

Термополиуретан (TPU, во внешнем слое подошвы) обеспечит высокую износостойкость и придаст сопротивление деформации, обеспечив отличное сцепление с поверхностью.

Усиленные, плетёные шнурки.

Натуральная кожа – обладает высокой стойкостью к износу, защищает нижние конечности от негативного воздействия внешних условий.

Металлический защитный подносок обеспечит сохранность пальцев ног при воздействии МУН=200Дж, что равносильно падению груза 20 кг с высоты 1 метр.

Литьевой метод крепления подошвы за счет химической реакции (адгезии) создаёт с верхом обуви единое целое, обеспечивая превосходную гибкость, лёгкость, полную герметичность и максимальную прочность крепления.



ТР ТС 019/2011,
ГОСТ 12.4.137-2001,
ГОСТ 28507-99,
ГОСТ 12.4.187-97

РЕДГРЕЙ и РЕДГРЕЙ#2



ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.187-97



Ботинки кожаные
РЕДГРЕЙ

БОТ51341*

РЕДГРЕЙ +



МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПОДНОСОК
Защита при ударах и сжатии до 200 Дж



Сапоги кожаные
РЕДГРЕЙ

САП51371*

РЕДГРЕЙ +



МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПОДНОСОК
Защита при ударах и сжатии до 200 Дж



Ботинки кожаные
РЕДГРЕЙ#2

БОТ21341*

РЕДГРЕЙ#2 +



МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПОДНОСОК
Защита при ударах и сжатии до 200 Дж

БОТ21341СТ **РЕДГРЕЙ#2** +



МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ
АНТИПРОКОЛЬНАЯ СТЕЛКА
(1200Н)



Сапоги кожаные
РЕДГРЕЙ#2

САП21371*

РЕДГРЕЙ#2 +



МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПОДНОСОК
Защита при ударах и сжатии до 200 Дж

САП21371СТ **РЕДГРЕЙ#2** +



МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ
АНТИПРОКОЛЬНАЯ СТЕЛКА
(1200Н)

* Условие: минимальная партия отгрузки - от 300 пар.

РЕДГРЕЙ и РЕДГРЕЙ#2 утеплённые



ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.187-97



Ботинки кожаные
РЕДГРЕЙ утеплённые



БОТ51341ИМ* РЕДГРЕЙ +



ИСКУССТВЕННЫЙ
МЕХ



Сапоги кожаные
РЕДГРЕЙ утеплённые



САП51371ИМ* РЕДГРЕЙ +



ИСКУССТВЕННЫЙ
МЕХ



Ботинки кожаные
РЕДГРЕЙ#2 утеплённые



БОТ21341ШМ РЕДГРЕЙ#2 +



ШЕРСТЯНОЙ
МЕХ



Сапоги кожаные
РЕДГРЕЙ#2 утеплённые



САП21371ШМ РЕДГРЕЙ#2 +



ШЕРСТЯНОЙ
МЕХ

* Условие: минимальная партия отгрузки - от 300 пар.

ЮКОН



Мы не могли не учесть потребность наших покупателей на защитную обувь с натуральным мехом в качестве утеплителя. Представляем Вашему вниманию ЮКОН - утепленные сапоги из натуральной кожи и композитным подноском.

Верх – 100% натуральная кожа юфть с повышенными защитными свойствами. Юфтевая кожа является одним из самых прочных материалов. После предварительной очистки и нескольких видов обработок она остается такой же плотной и твердой. Кроме того, благодаря использованию натуральных жиров, кожа остается эластичной даже в самые суровые морозные дни.

В качестве утеплителя используется 100% овчина. В состав овчины входит Ланолин – это вещество обладает уникальными целебными свойствами. Овчина снимает отеки, усталость, воспаления, повышает циркуляцию крови. Также натуральный овечий мех гипоаллергенен.

Стелька утепленная на вспененной основе, которая обеспечит комфорт в течении всего рабочего дня.

Композитный подносок (Мун 200 Дж) обеспечит защиту передней части стопы от падения тяжелых предметов, что равносильно падению груза массой 20,52 кг с высоты 1 метр.

Композитный подносок, по сравнению с металлическим:

- обладает меньшим весом
- не проводит электрический ток
- не намагничивается
- не является теплопроводным

Прочная двухслойная подошва (PU/TPU), литьевого метода крепления, обеспечит комфорт и надежное сцепление с поверхностью в рабочей среде. Долговечность и герметичность литьевого крепления будет по достоинству оценено в процессе использования.

ЮКОН



ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.187-97



Сапоги кожаные **ЮКОН** с КП утепленные

САП21202НМ **ЮКОН** +  **КОМПОЗИТНЫЙ ПОДНОСОК** +  **НАТУРАЛЬНЫЙ МЕХ ОВЧИНА**
 Защита при ударах и сжатии до 200 Дж



ТР ТС 019/2011,
 ГОСТ 12.4.137-2001,
 ГОСТ 28507-99,
 ГОСТ 12.4.187-97

Женские серии СТИКС и НЕОН



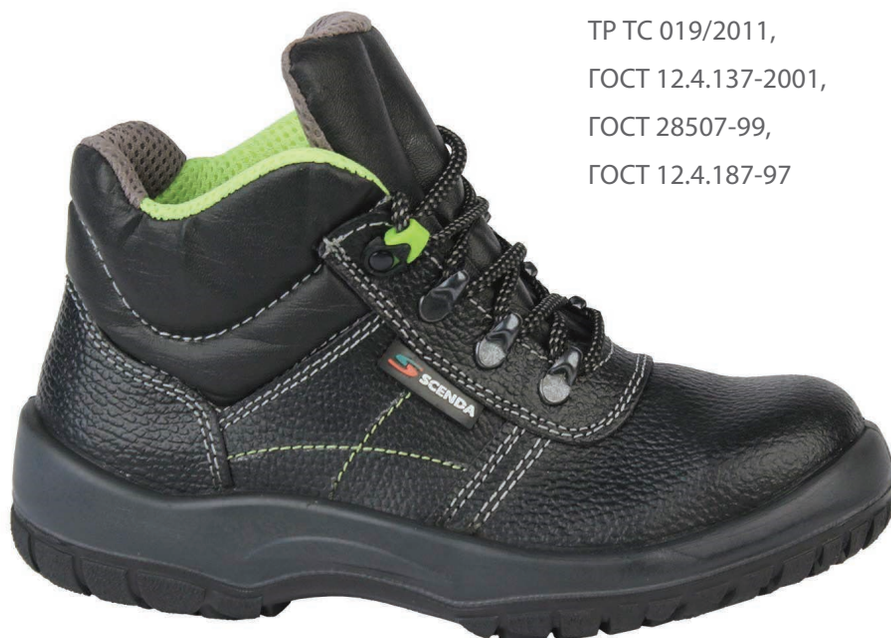
Конечно, в рабочей обуви SCENDA представлен и женский ассортимент (размеры с 36-го по 38-й).

Женские модели содержат в себе практически все те же производственно-технологические особенности, что и мужская коллекция указанных линеек:

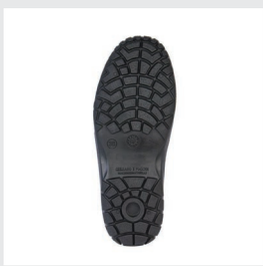
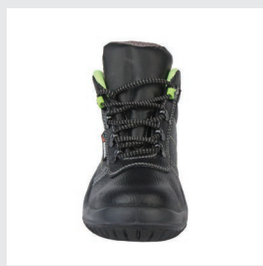
- натуральная кожа высокого качества,
- прекрасная влаговыводящая подкладка (3D сетка),
- анатомически правильная колодка,
- крепкое литьевое крепление подошвы и верха,
- лёгкий, но прочный и долговечный материал подошвы (ПУ или ПУ/ТПУ)
- глухой клапан – защитит от попадания внутрь пыли, отходов производства и т.д.

Все вышеуказанные характеристики женской рабочей обуви будут незаменимы в рабочей среде и на производстве.

Ботинки кожаные женские НЕОН с МП



ТР ТС 019/2011,
ГОСТ 12.4.137-2001,
ГОСТ 28507-99,
ГОСТ 12.4.187-97



Женская серия СТИКС



ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.187-97



Полуботинки кожаные
женские **СТИКС**



БОТ320 **СТИКС 5320**

БОТ321 **СТИКС 5321** +



МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПОДНОСОК
Защита при ударах и сжатии
до 200 Дж



Ботинки кожаные
женские **СТИКС**



БОТ340 **СТИКС 5340**

БОТ341 **СТИКС 5341** +



МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПОДНОСОК
Защита при ударах и сжатии
до 200 Дж

Женская серия НЕОН



ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.187-97



Полуботинки кожаные
женские **НЕОН**



БОТ521 **НЕОН 2521** +



МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПОДНОСОК
Защита при ударах и сжатии
до 200 Дж



Ботинки кожаные
женские **НЕОН**



БОТ541 **НЕОН 2541** +



МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПОДНОСОК
Защита при ударах и сжатии
до 200 Дж

Сертификаты Соответствия на продукцию SCENDA

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AB73.B.00580
Серия RU № **0463529**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью «Платинум». Место нахождения: 115093, Российская Федерация, город Москва, улица Большая Серпуховская, дом 44, помещение 20. Телефон: +7 (495) 663-71-59, адрес электронной почты: info@platinumcert.ru. Адрес регистрации: 141607, Российская Федерация, Московская область, Клинский район, город Клин, улица Волоколамское шоссе, дом 4. Дата регистрации аттестата аккредитации: 12.05.2016 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Обувные технологии». Основной государственный регистрационный номер: 1167746299456. Место нахождения: 115088, Российская Федерация, город Москва, улица Угурская, дом 2, строение 7, помещение 4. Адрес места осуществления деятельности: 141607, Российская Федерация, Московская область, Клинский район, город Клин, улица Волоколамское шоссе, дом 4. Телефон: 84956637663, адрес электронной почты: seo@scendashoes.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Обувные технологии». Место нахождения: 115088, Российская Федерация, город Москва, улица Угурская, дом 2, строение 7, помещение 4. Адрес места осуществления деятельности: 141607, Российская Федерация, Московская область, Клинский район, город Клин, улица Волоколамское шоссе, дом 4.

ПРОДУКЦИЯ Средства индивидуальной защиты ног. Обувь специальная кожаная, марок «SCENDA», «DAVE MARSHALL» для защиты от химических факторов (нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей), от механических воздействий (ударов, проколов) в том числе с металлическими или композитными подошвами ударной прочностью 200Дж, в том числе с металлическими или неметаллическими прокладками (стельками), от общих производственных загрязнений, в том числе утепленные искусственным и полусинтетическим мехом, на однослойной подошве из полиуретана (ПУ), двухслойной подошве из полиуретана и термополиуретана (ПУ/ТПУ), двухслойной подошве из полиуретана и нитрильной резины литьевого метода крепления, модели: (согласно приложению - бланк № 0332496).
Продукция изготовлена в соответствии с ТО 15.20.32-001-01344242-2017 к ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.187-97, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р ИСО 20345-2011.
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 6403 99 960 0, 6403 99 980 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 019/2011 "О безопасности средств индивидуальной защиты"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ 014ИЛСИЗ-2017-018ИЛСИЗ-2017 от 28.03.2017 года, выданных испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ», аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21BC05; протоколов испытаний №№ QAPAW, UAYUW, WCTSL от 31.03.2017 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «НПО ФорКаб», аттестат аккредитации регистрационный RA.RU.21AM23; акта анализа состояния производства от 13.03.2017 года органа по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «Платинум».

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия и сроки хранения продукции в соответствии с эксплуатационной документацией.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 31.03.2017 **ПО** 30.03.2022 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации: К.В. Воробьева (подпись, фамилия)
Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы)): А.В. Галкина (подпись, фамилия)

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.AB73.B.00580
Серия RU № **0332496**

| КОД ТН ВЭД ТС | Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплексы | Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция |
|------------------------------|---|--|
| 6403 99 960 0, 6403 99 980 0 | Средства индивидуальной защиты ног. Обувь специальная кожаная, марок «SCENDA», «DAVE MARSHALL» для защиты от химических факторов (нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей), от механических воздействий (ударов, проколов) в том числе с металлическими или композитными подошвами ударной прочностью 200Дж, в том числе с металлическими или неметаллическими прокладками (стельками), от общих производственных загрязнений, в том числе утепленные искусственным и полусинтетическим мехом, на однослойной подошве из полиуретана (ПУ), двухслойной подошве из полиуретана и термополиуретана (ПУ/ТПУ), двухслойной подошве из полиуретана и нитрильной резины литьевого метода крепления, модели: сапоги модели «СТИКС», «НЕОН», «PROFI», «NEON», «PATRIOT», «COBRA»; ботинки, в том числе с высокими берцами, модели «СТИКС», «НЕОН», «PROFI», «NEON», «PATRIOT», «COBRA»; палубинки модели «СТИКС», «НЕОН», «PROFI», «NEON», «PATRIOT», «COBRA». | ТО 15.20.32-001-01344242-2017 к ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.187-97, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р ИСО 20345-2011 |

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 31.03.2017 **ПО** 30.03.2022 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации: К.В. Воробьева (подпись, фамилия)
Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы)): А.В. Галкина (подпись, фамилия)

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AB73.B.02284
Серия RU № **0713333**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью «Платинум». Место нахождения: 115191, Российская Федерация, город Москва, улица Геродская, дом 8, этаж 6, кабинет № 608. Адрес места осуществления деятельности: 115093, город Москва, Большая Серпуховская улица, дом 44, 4 этаж, помещение №20. Телефон: +7 (495) 663-71-59, адрес электронной почты: info@platinumcert.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10AB73. Дата регистрации аттестата аккредитации: 12.05.2016 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Обувные технологии». Основной государственный регистрационный номер: 1167746299456. Место нахождения: 141607, Российская Федерация, Московская область, Клинский район, город Клин, улица Волоколамское шоссе, дом 4. Телефон: 84956637663, адрес электронной почты: seo@scendashoes.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Обувные технологии». Место нахождения: 141607, Российская Федерация, Московская область, Клинский район, город Клин, улица Волоколамское шоссе, дом 4.

ПРОДУКЦИЯ Средства индивидуальной защиты ног. Обувь специальная кожаная, марки «SCENDA» для защиты от химических факторов (нефти, нефтепродуктов, кислот (концентрированной до 20%), щелочей (концентрированной до 20%), от механических воздействий (ударов, проколов) в том числе с металлическими или композитными подошвами ударной прочностью 200Дж, в том числе с металлическими или неметаллическими прокладками (стельками), от общих производственных загрязнений, в том числе утепленные искусственным и полусинтетическим мехом, на однослойной подошве из полиуретана (ПУ), двухслойной подошве из полиуретана и термополиуретана (ПУ/ТПУ) сапоги модели «РЕД РЕЙД», «РЕД РЕЙД», ботинки модели «РЕД РЕЙД», «РЕД РЕЙД2», палубинки модели «TECHNIK». Продукция изготовлена в соответствии с ТО 15.20.32-001-01344242-2017 к ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.187-97, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р ИСО 20345-2011.
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 6403 99 960 0, 6403 99 980 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 019/2011 "О безопасности средств индивидуальной защиты"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ 522, 523, 524, 525, 526, 527 от 25.07.2018 года, выданных испытательным центром Товарищество с ограниченной ответственностью «Cosmoped», аттестат аккредитации № К2.И.02.0738; протоколов испытаний №№ 0531-ИЛСИЗ-2018, 0531-ИЛСИЗ-2018, 0531-ИЛСИЗ-2018, 0531-ИЛСИЗ-2018 от 27.07.2018 года, выданных испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»; аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21BC05; акта анализа состояния производства от 16.07.2018 года органа по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «Платинум».

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия, сроки хранения и службы продукции в соответствии с эксплуатационной документацией.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.07.2018 **ПО** 26.07.2023 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации: Кристина Владимировна Воробьева (подпись, фамилия)
Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы)): Вячеслав Викторович Попов (подпись, фамилия)

Заключение

В заключение, можно сделать вывод о том, что защитная обувь постоянно совершенствуется. Новые материалы и технологии позволяют, при проектировании моделей, учитывать нюансы любой профессии, специфику практически любого применения.

С другой стороны, комфорт при использовании, доступность и эстетическая составляющая, которая отсутствовала ранее, делают эту обувь не просто рабочей, а многоцелевой для различных сегментов потребителей.

Именно поэтому современная защитная обувь SCENDA востребована не только на производстве, но и в быту.

Спасибо, что выбрали SCENDA!

ООО «Обувные технологии»