

HIGH SAFETY

ООО «Высота - М»

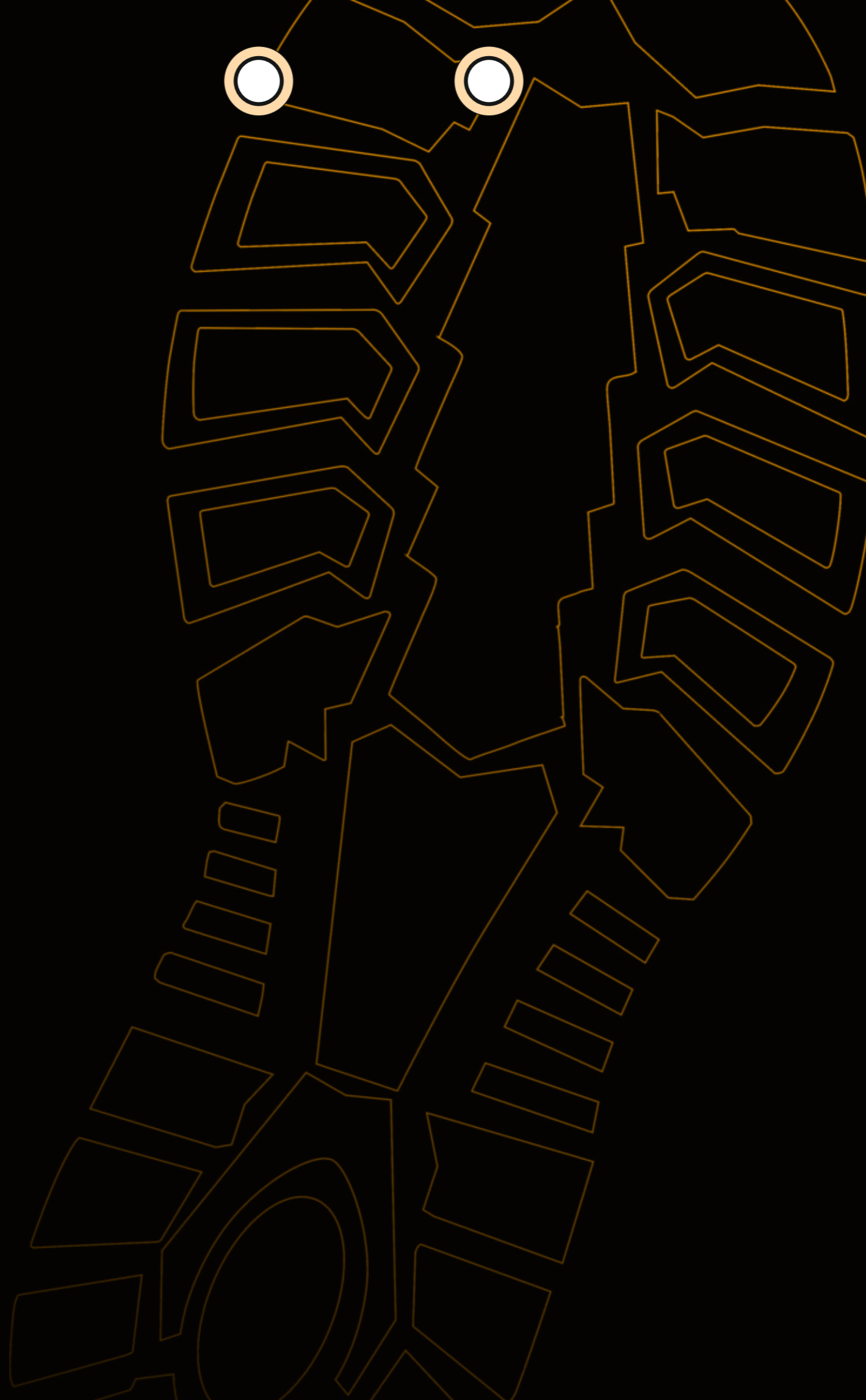
+7.499.398.1315
info@high-safety.com
high-safety.com

125424, г. Москва,
Волоколамское шоссе, д.73

СРЕДСТВА
ИНДИВИДУАЛЬНОЙ
ЗАЩИТЫ
НОГ

3

HIGH SAFETY



СОДЕРЖАНИЕ

О компании.....	2
Линейка серии «А».....	12
Линейка серии «В».....	24
Линейка серии «М».....	34
Линейка серии «Х».....	35

БЕЗОПАСНОСТЬ ДЛЯ ОТВАЖНЫХ ПРОФЕССИЙ



HIGH SAFETY — надёжный партнер в создании систем безопасности при работах на высоте и средств индивидуальной защиты ног.

HIGH SAFETY

ОСНОВНЫЕ ФАКТЫ

▶ ШИРОКАЯ ГЕОГРАФИЯ ПРОЕКТОВ

Мы решаем задачи по подбору и изготовлению оборудования, соответствующего высочайшим стандартам безопасности при работе на высоте. Сотрудничаем с производственными комплексами различных отраслей, в том числе топливно-энергетической, металлургической, химической, лесной промышленности и др.

▶ КОМПЛЕКСНЫЕ РЕШЕНИЯ

Обширный перечень нашей продукции позволяет создавать системы обеспечения безопасности работ на высоте с учетом специфики выполняемых работ: анкерные устройства, привязи, соединительные подсистемы (стропы, средства защиты втягивающего типа, средства защиты ползункового типа и т.д.), а также специальную мужскую и женскую обувь.

▶ ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПОДХОД К КАЖДОМУ КЛИЕНТУ

Мы производим серийную продукцию, а также реализуем нестандартные решения по проектам заказчика.

▶ ОТЕЧЕСТВЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО

Наше производство находится в городе Дмитров Московской области. Такое расположение позволяет выстроить оптимальные логистические цепочки и организовать доставку в наилучшие сроки.

Компания в цифрах

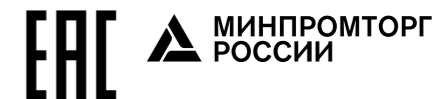
8 ЛЕТ
НА РЫНКЕ

140 ЧЕЛОВЕК
В ШТАТЕ

>200 НАИМЕНОВАНИЙ
ПРОДУКЦИИ

>650 РЕАЛИЗОВАННЫХ
ПРОЕКТОВ

ИСТОРИЯ



Сделано у нас
Сделано в России

О КОМПАНИИ



2015

ГОД СОЗДАНИЯ КОМПАНИИ

Год создания компании. Открытие отдела НИОКР. Разработка собственной линейки продукции для обеспечения безопасной работы на высоте.

2017

ПОЛУЧЕНИЕ СЕРТИФИКАТОВ

Получение сертификатов соответствия ТР ТС 019/2011 на первые анкерные устройства ТМ HIGH SAFETY. В IV квартале осуществление запуска швейного производства.



2018

СЕРТИФИКАЦИЯ ШВЕЙНОЙ ПРОДУКЦИИ

Получение Заключения Минпромторга РФ; сертификатов соответствия ТР ТС 019/2011 на индивидуальное страховочное оборудование: привязи, стропы, СИЗ втягивающего и ползункового типа. Вывод на рынок учебно-тренировочных полигонов.

2020

РЕБРЕНДИНГ КОМПАНИИ

Год ребрендинга компании. Запуск производства, сертификация и продажа высокотехнологичной спецобуви HIGH SAFETY SHOES. Обновление линейки опорных конструкций.



2022

УВЕЛИЧЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВА

Активное наращивание производственных мощностей, обновление парка станков. Принятие решения и начало строительства собственного завода в г. Дмитров.

2023

РАСШИРЕНИЕ ГЕОГРАФИИ

Взят курс на расширение географии в области обеспечения безопасности работ на высоте, запуск ТМ HIGH SAFETY ASIA. Пересертификация всей продукции. Введение в ассортимент линейки средств защиты от падения инструмента «Тритон».

HIGH SAFETY
ASIA

ТЕХНОЛОГИИ И ГАРАНТИИ КАЧЕСТВА

high-safety.com

HIGH SAFETY — это команда грамотных специалистов и высококвалифицированных рабочих.

- **Проектно-конструкторский отдел** готовит решения с учетом специфики вашей отрасли: грамотно проводит планирование рабочих зон и составляет полный комплект проектно-сметной документации. Мы реализуем нестандартные решения.
- **Отдел разработок текстильных СИЗ от падения с высоты** проектирует удобные и функциональные модели привязей, стропов и иного оборудования. Мы следим за потребностями рынка.
- **В собственной лаборатории** проводим испытания новых образцов на каждом этапе производственного цикла. Мы отвечаем за безопасность оборудования.
- **Завод с цехами**, оборудованными высокотехнологичными станками и машинами, выполняет весь объем заказов в оговоренные сроки. Изготовление, сборка, маркировка и упаковка изделий соответствуют требованиям заказчиков. Мы обеспечиваем своевременные поставки продукции со всей необходимой документацией.
- **Инженерно-технический отдел** выезжает на строительно-монтажные работы. Проводится реализация крупных проектов с выполнением работ нулевого цикла. Мы гарантируем соблюдение монтажных технологий и качество сборки конструкций.
- **Специалисты сервисного отдела** каждый год проводят периодический контроль установленного оборудования. Мы оказываем гарантийную поддержку и проводим техническое обслуживание оборудования TM HIGH SAFETY.



- Тщательно подбираем поставщиков материалов и полуфабрикатов для нашей продукции.
- Развиваем производственную базу. Используем современные машины: токарные, фрезерные, гибочные, сварочные и лазерные станки, швейное оборудование, в том числе обувное.
- Испытываем образцы при разработке конструкций и моделей. Гарантируем соответствие продукции требованиям технических регламентов и (или) иным требованиям законодательства.
- Обрабатываем рекламации от пользователей и совершенствуем наши системы.
- Повышаем квалификацию персонала. Участвуем в профильных выставках, проводим обучение сотрудников.

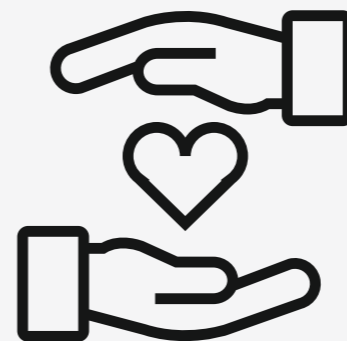
Правила по охране труда при работе на высоте утверждены Приказом Минтруда и соцзащиты РФ от 16 ноября 2020 года N 782н

Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 019/2011
О безопасности средств индивидуальной защиты

Правила по охране труда в ограниченных и замкнутых пространствах утверждены Приказом Минтруда и соцзащиты РФ от 15 декабря 2020 года N 902н

ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

Гарантия качества и обслуживания оборудования



БЕЗОПАСНОСТЬ

Поддержка и обучение пользователей

КАЧЕСТВО

Собственное производство и высокое качество продукции



ДИЗАЙН

Разработка решений и продуктов с индивидуальным дизайном

МАТЕРИАЛЫ

- В качестве утеплителя для зимней обуви «HIGH SAFETY» используется многослойный пакет высокотехнологичных синтетических теплоизолирующих материалов. Обеспечивает надежную теплозащиту, сохраняя маленькую массу, мягкость и объем даже при экстремально низких температурах

- Натуральная кожа с водоотталкивающим мембранным покрытием «PORELLE PROTECTOR PERMAIR» защищает от воздействия воды и агрессивных химических веществ (кислот), стойкая к многократному изгибу и стиранию, паропроницаемая

- В обуви использованы композитные защитные подноски (200 Дж) особой формы: максимальный эстетический вид и незаметность защитного подноски без потери комфорта для пользователя

- Защитная стелька из обработанного плазмой композитного текстиля защищает стопы от проколов (1200 Н) острыми предметами

- Трехмерная текстильная подкладка впитывает излишнюю влагу, что обеспечивает стопам сухость и комфорт

- В некоторых моделях в носочной и пяточной части для защиты используется специально разработанная «антивандальная кожа», препятствующая повреждению обуви от касательных ударов острыми предметами

- Анатомические стельки обеспечивают дополнительный комфорт

- Резиновая подошва из маслостойкой резины способна защитить от самых агрессивных сред, включая химические вещества, предотвращает скольжение и идеально подходит для работы на влажных поверхностях. Специальные каналы (ламели) на подошве отводят грязь, масло, воду и гарантируют отличное сцепление с любой поверхностью

Преимущества

мембранного покрытия Porelle Protector Permiar

Полиуретановая отделка – водонепроницаемость при сохранении высокой гигроскопичности.

Открытая микропористая основа – высокая воздухопроницаемость.

Перекрестная проклейка полиуретановым клеем – надежность крепления.

Устойчивость к химическим веществам и влаге.

Устойчивость к механическим повреждениям.

Требует минимального ухода (протирать от грязи и пыли).

Преимущества

утеплителя SHELTER

Материал прекрасно защищает от ветра, при одновременном обеспечении комфортного воздухообмена.

Благодаря специальному соединению микроволокон исключается комкование и слипание материала.

Прекрасно держит форму - под давлением сжимается, затем через несколько минут принимает первоначальную форму.

Износостойчивость.

Небольшая масса.

Экологичность и гипоаллергенность.

Температурный режим до - 40° (в зависимости от состава пакета утеплителя).

Защитные свойства:

Мун 200 - защита от ударов в носочной части энергией 200 Дж.

Мп - защита от проколов и порезов.

Сж - защита от скольжения по за жиренным поверхностям.

Нс - защита от сырой нефти.

Нм - защита от нефтяных масел и продуктов тяжелых фракций.

З - защита от производственных загрязнений.

Пн - .

ЛИНЕЙКИ ОБУВИ:

Серия «А» – ботпрошивная обувь

Серия «В» – литевая обувь

Серия «М» – кроссовки

Серия «Х» – обувь со встроенной системой подогрева



A-01

САНДАЛИ

Эксплуатация внутри помещений и на открытом воздухе с риском ударов, проколов и порезов.

TP TC 019/2011

ЕАС



Характеристики

Подносок	композит
Защита от проколов	обработанный плазмой композитный текстиль
Верх	натуральная кожа с водоотталкивающим мембранным покрытием «PORELLE PROTECTOR PERMAIR»
Подкладка	3D на основе полиэстера, полиамида
Подошва	резина
Метод крепления подошвы	клеепрошивной
Стелька	текстиль
Застежка	велькро
Цвет	чёрный
Размерный ряд	39-47

A-11

ПОЛУБОТИНКИ

Эксплуатация внутри помещений и на открытом воздухе с риском ударов, проколов и порезов.

TP TC 019/2011

ЕАС



Характеристики

Подносок	композит
Защита от проколов	обработанный плазмой композитный текстиль
Верх	натуральная кожа с водоотталкивающим мембранным покрытием «PORELLE PROTECTOR PERMAIR»
Подкладка	3D на основе полиэстера, полиамида
Подошва	резина
Метод крепления подошвы	клеепрошивной
Стелька	текстиль
Застежка	эластичный шнурок с фиксатором
Цвет	черный
Размерный ряд	39-47

A-13

ПОЛУБОТИНКИ

Эксплуатация внутри помещений и на открытом воздухе с риском ударов, проколов и порезов.

TP TC 019/2011

ЕАС



Характеристики

Подносок	композит
Защита от проколов	обработанный плазмой композитный текстиль
Верх	натуральная кожа с водоотталкивающим мембранным покрытием «PORELLE PROTECTOR PERMAIR»
Подкладка	3D на основе полиэстера, полиамида
Подошва	резина
Метод крепления подошвы	клеепрошивной
Стелька	текстиль
Застежка	эластичный шнурок с фиксатором
Цвет	чёрный
Размерный ряд	39-47

A-21

БОТИНКИ

Эксплуатация внутри помещений и на открытом воздухе с риском ударов, проколов и порезов.

TP TC 019/2011

ЕАС



Характеристики

Подносок	композит
Защита от проколов	обработанный плазмой композитный текстиль
Верх	натуральная кожа с водоотталкивающим мембранным покрытием «PORELLE PROTECTOR PERMAIR»
Подкладка	3D на основе полиэстера, полиамида
Подошва	резина
Метод крепления подошвы	клеепрошивной
Стелька	текстиль
Застежка	шнурки
Цвет	черный
Размерный ряд	39-47

A-22

БОТИНКИ

Эксплуатация внутри помещений и на открытом воздухе с риском ударов, проколов и порезов.

TP TC 019/2011



Характеристики

Подносок	композит
Защита от проколов	обработанный плазмой композитный текстиль
Верх	натуральная кожа с водоотталкивающим мембранным покрытием «PORELLE PROTECTOR PERMAIR»
Подкладка	многослойный пакетный утеплитель на трикотажной основе
Подошва	резина
Метод крепления подошвы	клеепрошивной
Стелька	текстиль
Застежка	шнурки
Цвет	чёрный
Размерный ряд	39-47

ЕАС

A-23

БОТИНКИ

Эксплуатация внутри помещений и на открытом воздухе с риском ударов, проколов и порезов.

TP TC 019/2011



Характеристики

Подносок	композит
Защита от проколов	обработанный плазмой композитный текстиль
Верх	влагостойкий нубук
Подкладка	3D на основе полиэстера, полиамида
Подошва	резина
Метод крепления подошвы	клеепрошивной
Стелька	текстиль
Застежка	шнурки
Цвет	черный
Размерный ряд	39-47

ЕАС

A-24

БОТИНКИ

Эксплуатация внутри помещений и на открытом воздухе с риском ударов, проколов и порезов.

TP TC 019/2011

ЕАС



Характеристики

Подносок	композит
Защита от проколов	обработанный плазмой композитный текстиль
Верх	натуральная кожа с водоотталкивающим мембранным покрытием «PORELLE PROTECTOR PERMAIR» в комбинации с антивандальной кожей в носочной и пяточной части
Подкладка	многослойный пакетный утеплитель на трикотажной основе
Подошва	резина
Метод крепления подошвы	клеепрошивной
Стелька	текстиль
Застежка	шнурки
Цвет	чёрный
Размерный ряд	39-47

A-25

БОТИНКИ

Эксплуатация внутри помещений и на открытом воздухе с риском ударов, проколов и порезов.

TP TC 019/2011

ЕАС



Характеристики

Подносок	композит
Защита от проколов	обработанный плазмой композитный текстиль
Верх	натуральная кожа с водоотталкивающим мембранным покрытием «PORELLE PROTECTOR PERMAIR» в комбинации с антивандальной кожей в носочной и пяточной части
Подкладка	3D на основе полиэстера, полиамида
Подошва	резина
Метод крепления подошвы	клеепрошивной
Стелька	текстиль
Застежка	шнурки
Цвет	черный
Размерный ряд	39-47

A-31

ВЫСОКИЕ БОТИНКИ

Эксплуатация внутри помещений и на открытом воздухе с риском ударов, проколов и порезов.

TP TC 019/2011

EAC

Характеристики

Подносок	композит
Защита от проколов	обработанный плазмой композитный текстиль
Верх	натуральная кожа с водоотталкивающим мембранным покрытием «PORELLE PROTECTOR PERMAIR»
Подкладка	3D на основе полиэстера, полиамида
Подошва	резина
Метод крепления подошвы	клеепрошивной
Стелька	текстиль
Застежка	шнурки
Цвет	чёрный
Размерный ряд	39-47

A-32

ВЫСОКИЕ БОТИНКИ

Эксплуатация внутри помещений и на открытом воздухе с риском ударов, проколов и порезов.

TP TC 019/2011

EAC

Характеристики

Подносок	композит
Защита от проколов	обработанный плазмой композитный текстиль
Верх	натуральная кожа с водоотталкивающим мембранным покрытием «PORELLE PROTECTOR PERMAIR»
Подкладка	многослойный пакетный утеплитель на трикотажной основе
Подошва	резина
Метод крепления подошвы	клеепрошивной
Стелька	текстиль
Застежка	шнурки
Цвет	чёрный
Размерный ряд	39-47

A-34

ВЫСОКИЕ БОТИНКИ

Эксплуатация внутри помещений и на открытом воздухе с риском ударов, проколов и порезов.

TP TC 019/2011



ЕАС

Характеристики

Подносок	композит
Защита от проколов	обработанный плазмой композитный текстиль
Верх	натуральная кожа с водоотталкивающим мембранным покрытием «PORELLE PROTECTOR PERMAIR» в комбинации с антивандальной кожей в носочной и пяточной части
Подкладка	многослойный пакетный утеплитель на трикотажной основе
Подошва	резина
Метод крепления подошвы	клеепрошивной
Стелька	текстиль
Застежка	шнурки
Цвет	чёрный
Размерный ряд	39-47



A-35

ВЫСОКИЕ БОТИНКИ

Эксплуатация внутри помещений и на открытом воздухе с риском ударов, проколов и порезов.

TP TC 019/2011



ЕАС

Характеристики

Подносок	композит
Защита от проколов	обработанный плазмой композитный текстиль
Верх	натуральная кожа с водоотталкивающим мембранным покрытием «PORELLE PROTECTOR PERMAIR» в комбинации с антивандальной кожей в носочной и пяточной части
Подкладка	3D на основе полиэстера, полиамида
Подошва	резина
Метод крепления подошвы	клеепрошивной
Стелька	текстиль
Застежка	шнурки
Цвет	чёрный
Размерный ряд	39-47



В-01

САНДАЛИ

Эксплуатация внутри помещений и на открытом воздухе с риском ударов, проколов и порезов.

TP TC 019/2011

EAC



Характеристики

Подносок	композит
Защита от проколов	обработанный плазмой композитный текстиль
Верх	натуральная кожа с водоотталкивающим мембранным покрытием «PORELLE PROTECTOR PERMAIR»
Подкладка	3D на основе полиэстера, полиамида
Подошва	двухслойная, вспененный ПУ/ТПУ
Метод крепления подошвы	литьевой
Стелька	текстиль
Застежка	велькро
Цвет	чёрный
Размерный ряд	39-47

В-11

ПОЛУБОТИНКИ

Эксплуатация внутри помещений и на открытом воздухе с риском ударов, проколов и порезов.

TP TC 019/2011

EAC



Характеристики

Подносок	композит
Защита от проколов	обработанный плазмой композитный текстиль
Верх	натуральная кожа с водоотталкивающим мембранным покрытием «PORELLE PROTECTOR PERMAIR»
Подкладка	3D на основе полиэстера, полиамида
Подошва	двухслойная, вспененный ПУ/ТПУ
Метод крепления подошвы	литьевой
Стелька	текстиль
Застежка	эластичный шнурок с фиксатором
Цвет	черный
Размерный ряд	39-47

В-21

БОТИНКИ

Эксплуатация внутри помещений и на открытом воздухе с риском ударов, проколов и порезов.

TP TC 019/2011

EAC



Характеристики

Подносок	композит
Защита от проколов	обработанный плазмой композитный текстиль
Верх	натуральная кожа с водоотталкивающим мембранным покрытием «PORELLE PROTECTOR PERMAIR»
Подкладка	3D на основе полиэстера, полиамида
Подошва	двухслойная, вспененный ПУ/ТПУ
Метод крепления подошвы	литьевой
Стелька	текстиль
Застежка	шнурки
Цвет	черный
Размерный ряд	39-47

В-22

БОТИНКИ

Эксплуатация внутри помещений и на открытом воздухе с риском ударов, проколов и порезов.

TP TC 019/2011

EAC



Характеристики

Подносок	композит
Защита от проколов	обработанный плазмой композитный текстиль
Верх	натуральная кожа с водоотталкивающим мембранным покрытием «PORELLE PROTECTOR PERMAIR»
Подкладка	многослойный пакетный утеплитель на трикотажной основе
Подошва	двухслойная, вспененный ПУ/ТПУ
Метод крепления подошвы	литьевой
Стелька	текстиль
Застежка	шнурки
Цвет	чёрный
Размерный ряд	39-47

В-24

БОТИНКИ

Эксплуатация внутри помещений и на открытом воздухе с риском ударов, проколов и порезов.

ТР ТС 019/2011

ЕАС



Характеристики

Подносок	композит
Защита от проколов	обработанный плазмой композитный текстиль
Верх	натуральная кожа с водоотталкивающим мембранным покрытием «PORELLE PROTECTOR PERMAIR» в комбинации с антивандальной кожей в носочной и пяточной части
Подкладка	многослойный пакетный утеплитель на трикотажной основе
Подошва	двухслойная, вспененный ПУ/ТПУ
Метод крепления подошвы	литьевой
Стелька	текстиль
Застежка	шнурки
Цвет	чёрный
Размерный ряд	39-47

В-25

БОТИНКИ

Эксплуатация внутри помещений и на открытом воздухе с риском ударов, проколов и порезов.

ТР ТС 019/2011

ЕАС



Характеристики

Подносок	композит
Защита от проколов	обработанный плазмой композитный текстиль
Верх	натуральная кожа с водоотталкивающим мембранным покрытием «PORELLE PROTECTOR PERMAIR» в комбинации с антивандальной кожей в носочной и пяточной части
Подкладка	3D на основе полиэстера, полиамида
Подошва	двухслойная, вспененный ПУ/ТПУ
Метод крепления подошвы	литьевой
Стелька	текстиль
Застежка	шнурки
Цвет	черный
Размерный ряд	39-47

В-31

ВЫСОКИЕ БОТИНКИ

Эксплуатация внутри помещений и на открытом воздухе с риском ударов, проколов и порезов.

TP TC 019/2011

ЕАС



Характеристики

Подносок	композит
Защита от проколов	обработанный плазмой композитный текстиль
Верх	натуральная кожа с водоотталкивающим мембранным покрытием «PORELLE PROTECTOR PERMAIR»
Подкладка	3D на основе полиэстера, полиамида
Подошва	двухслойная, вспененный ПУ/ТПУ
Метод крепления подошвы	литьевой
Стелька	текстиль
Застежка	шнурки
Цвет	чёрный
Размерный ряд	39-47

В-32

ВЫСОКИЕ БОТИНКИ

Эксплуатация внутри помещений и на открытом воздухе с риском ударов, проколов и порезов.

TP TC 019/2011

ЕАС



Характеристики

Подносок	композит
Защита от проколов	обработанный плазмой композитный текстиль
Верх	натуральная кожа с водоотталкивающим мембранным покрытием «PORELLE PROTECTOR PERMAIR»
Подкладка	многослойный пакетный утеплитель на трикотажной основе
Подошва	двухслойная, вспененный ПУ/ТПУ
Метод крепления подошвы	литьевой
Стелька	текстиль
Застежка	шнурки
Цвет	чёрный
Размерный ряд	39-47

В-34

ВЫСОКИЕ БОТИНКИ

Эксплуатация внутри помещений и на открытом воздухе с риском ударов, проколов и порезов.

ТР ТС 019/2011



ЕАС

Характеристики

Подносок	композит
Защита от проколов	обработанный плазмой композитный текстиль
Верх	натуральная кожа с водоотталкивающим мембранным покрытием «PORELLE PROTECTOR PERMAIR» в комбинации с антивандальной кожей в носочной и пяточной части
Подкладка	многослойный пакетный утеплитель на трикотажной основе
Подошва	двухслойная, вспененный ПУ/ТПУ
Метод крепления подошвы	литьевой
Стелька	текстиль
Застежка	шнурки
Цвет	чёрный
Размерный ряд	39-47



В-35

ВЫСОКИЕ БОТИНКИ

Эксплуатация внутри помещений и на открытом воздухе с риском ударов, проколов и порезов.

ТР ТС 019/2011



ЕАС

Характеристики

Подносок	композит
Защита от проколов	обработанный плазмой композитный текстиль
Верх	натуральная кожа с водоотталкивающим мембранным покрытием «PORELLE PROTECTOR PERMAIR» в комбинации с антивандальной кожей в носочной и пяточной части
Подкладка	3D на основе полиэстера, полиамида
Подошва	двухслойная, вспененный ПУ/ТПУ
Метод крепления подошвы	литьевой
Стелька	текстиль
Застежка	шнурки
Цвет	чёрный
Размерный ряд	39-47



М-11

ПОЛУБОТИНКИ

EAC

Эксплуатация внутри помещений и на открытом воздухе с риском ударов, проколов и порезов.

ТР ТС 019/2011



Характеристики

Подносок	композит
Защита от проколов	обработанный плазмой композитный текстиль
Верх	натуральная кожа с водоотталкивающим покрытием в комбинации с влагостойким нубуком и трёхмерной трикотажной сеткой
Подкладка	3D на основе полиэстера, полиамида
Подошва	ТЭП
Метод крепления подошвы	клеепрошивной
Стелька	текстиль
Застежка	шнурки
Цвет	черный /серый
Размерный ряд	40-45

Х-01

ВЫСОКИЕ БОТИНКИ

EAC

Эксплуатация внутри помещений и на открытом воздухе с риском ударов, проколов и порезов.

ТР ТС 019/2011



Характеристики

Подносок	композит
Защита от проколов	обработанный плазмой композитный текстиль
Верх	натуральная кожа с водоотталкивающим мембранным покрытием «PORELLE PROTECTOR PERMAIR» в комбинации с антивандальной кожей в носочной и пяточной части, микрофибра
Подкладка	многослойный пакетный утеплитель на трикотажной основе; искусственный мех; вставной чулок с автономной системой обогрева на аккумуляторе
Подошва	двухслойная, вспененный ПУ/ТПУ с противоскользящими абразивными вставками
Метод крепления подошвы	литьевой
Стелька	текстиль
Застежка	шнурки
Цвет	черный /оранжевый
Размерный ряд	39-47

