

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.ПФ02.В.07835/23

Серия **RU** № **0472388**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОФИТ", Место нахождения: 109004, Российская Федерация, город Москва, улица Николаямская, дом 45, строение 2, помещение II, комната 11. Адрес места осуществления деятельности: 115093, Российская Федерация, город Москва, переулок Партийный, дом 1, корпус 58, строение 1, офисы 331, 332, регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) № RA.RU.11ПФ02, дата регистрации 04.07.2016 года, номер телефона: +74956262903, адрес электронной почты: profit-2015@inbox.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ТиСиАй». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 196240, город Санкт-Петербург, улица Предпортовая, дом 8, литер А, офис 212, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1157847028668. Телефон: +7 495 6262824, адрес электронной почты: haara@mail.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "CORTINA CHINA LIMITED". Место нахождения: 523216, Niu Dun Industrial Estate, Wang Niu Dun, Dongguan, Китай.

Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: 16-B, 150 FEET ROAD, JAJMAU, 208010, KANPUR UTTAR PRADESH, Индия
MIN AN INDUSTRIAL ZONE, NANTOU, ZHONGSHAN, GUANGDONG, Китай.

ПРОДУКЦИЯ Обувь специальная защитная мужская и женская, торговой марки «Safety Jogger®», с верхом из текстильных материалов или с комбинированным верхом (текстильный материал и микрофибра) или микрофибры, на двухслойной подошве из полиуретана или из этиленвинилацетата и нитрильной резины или на однослойной подошве из нитрильной резины или полиуретана, литьевого или клеевого метода крепления, с внутренним защитным металлическим (сталь) подноском или композитным подноском, с антипрокольной прокладкой из металла (сталь) с антипрокольной прокладкой из композитного материала, для защиты от общих производственных загрязнений(З) и механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200 Дж(Мун200), от проколов 1200 Н (Мп), от истирания (Ми)), от воздействия статического электричества (Эс), от скользяния (Сж), в том числе от повышенных температур (контакт с нагретой поверхностью (Тн300)), в том числе от химических факторов (от нефтяных масел и продуктов тяжелых фракций (Нм), от сырой нефти(Нс), от растворов кислот концентрации до 20 %(К20), от растворов щелочей концентрации до 20% (Щ20)); ассортимент продукции согласно приложениям №№ 1-12 (бланки №№ 0978340 - 0978351). Продукция изготовлена в соответствии с EN ISO 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»; EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 6404 19 900 0

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 13Л/Н-21.09/23., 14Л/Н-21.09/23., 15Л/Н-21.09/23., 16Л/Н-21.09/23., 17Л/Н-21.09/23., 18Л/Н-21.09/23., 19Л/Н-21.09/23., 20Л/Н-21.09/23., 21Л/Н-21.09/23., 22Л/Н-21.09/23., 23Л/Н-21.09/23. от 21.09.2023 года, выданных Испытательной лабораторией «LIGHT GROUP» Испытательным центром «CERTIFICATION GROUP» Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер № RA.RU.21АИ63. Акта анализа состояния производства № 230407-05 от 09.07.2023 года выданного Органом по сертификации продукции ООО "ПРОФИТ" (уникальный номер записи об аккредитации RA.RU.11ПФ02), подписанного экспертом Буровым Семеном Анатольевичем. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 12.4.072-79 «Система стандартов безопасности труда. Сапоги специальные резиновые формовые, защищающие от воды, нефтяных масел и механических воздействий. Технические условия» пункт 2.5 таблица 3 (позиция 4)
ГОСТ 12.4.177-99 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног от прокола. Общие технические требования и метод испытания антипрокольных свойств» пункт 1.2. Условия и сроки хранения, срок службы (годности) указаны в эксплуатационной документации изготовителя. Договор уполномоченного лица № 02/09/19-25 от 02.09.2019 года. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 05.2022 года.
Выдан взамен сертификата соответствия № ЕАЭС RU C-CN.ПФ02.В.07674/23 от 21.09.2023 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 13.11.2023

ПО 20.09.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Лисовская Анастасия Николаевна
(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

Милевская Людмила Владимировна
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.ПФ02.В.07835/23

Серия **RU** № **0978340**

Приложение № 1

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия, коды продукции в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского Экономического Союза, наименования и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции; сведения о ней, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции и др.)	Наименования и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция
1	2	3
6404 19 900 0	Обувь специальная защитная мужская и женская, торговой марки «Safety Jogger®», с верхом из текстильных материалов, на двухслойной подошве из этиленвинилацетата и нитрильной резины, клевого метода крепления, с внутренним защитным композитным подноском, с антипрокольной прокладкой из композитного материала, для защиты от общих производственных загрязнений(З) и механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200 Дж(Мун200), от проколов 1200 Н(Мп), от истирания (Ми)), от повышенных температур (контакт с нагретой поверхностью (Тп300)), от воздействия статического электричества (Эс); от скольжения (Сж): полуботинки, модель «ААК SIP LOW»	EN ISO 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь» EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»
6404 19 900 0	Обувь специальная защитная мужская и женская, торговой марки «Safety Jogger®», с верхом из текстильных материалов, на двухслойной подошве из этиленвинилацетата и нитрильной резины, клевого метода крепления, с внутренним защитным композитным подноском, с антипрокольной прокладкой из композитного материала, для защиты от общих производственных загрязнений(З) и механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200 Дж(Мун200), от проколов 1200 Н(Мп), от истирания (Ми)), от повышенных температур (контакт с нагретой поверхностью (Тп300)), от воздействия статического электричества (Эс), от скольжения (Сж): ботинки, модель «ABSOLUTE»	EN ISO 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь» EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»
6404 19 900 0	Обувь специальная защитная мужская и женская, торговой марки «Safety Jogger®», с верхом из текстильных материалов; на двухслойной подошве из этиленвинилацетата и нитрильной резины, клевого метода крепления, с внутренним защитным композитным подноском, с антипрокольной прокладкой из композитного материала, для защиты от общих производственных загрязнений(З) и механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200 Дж(Мун200), от проколов 1200 Н(Мп), от истирания (Ми)), от повышенных температур (контакт с нагретой поверхностью (Тп300)), от воздействия статического электричества (Эс), от скольжения (Сж): полуботинки, модель «ECOLOBI SIP LOW TLS»	EN ISO 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь» EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»
6404 19 900 0	Обувь специальная защитная мужская и женская, торговой марки «Safety Jogger®», с верхом из текстильных материалов, на двухслойной подошве из этиленвинилацетата и нитрильной резины, клевого метода крепления, с внутренним защитным композитным подноском, с антипрокольной прокладкой из композитного материала, для защиты от общих производственных загрязнений(З) и механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200 Дж(Мун200), от проколов 1200 Н(Мп), от истирания (Ми)), от повышенных температур (контакт с нагретой поверхностью (Тп300)), от воздействия статического электричества (Эс), от скольжения (Сж): ботинки, модель «KOBИ SIP LOW»	EN ISO 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь» EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»
6404 19 900 0	Обувь специальная защитная мужская и женская, торговой марки «Safety Jogger®», с верхом из текстильных материалов, на двухслойной подошве из этиленвинилацетата и нитрильной резины, клевого метода крепления, с внутренним защитным композитным подноском, с антипрокольной прокладкой из композитного материала, для защиты от общих производственных загрязнений(З) и механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200 Дж(Мун200), от проколов 1200 Н(Мп), от истирания (Ми)), от повышенных температур (контакт с нагретой поверхностью (Тп300)), от воздействия статического электричества (Эс), от скольжения (Сж): ботинки, модель «KOBИ SIP LOW TLS»	EN ISO 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь» EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

М.П.

Лисовская Анастасия Николаевна
(Ф.И.О.)

Милевская Людмила Владимировна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.ПФ02.В.07835/23

Серия **RU** № **0978341**

Приложение № 2

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия, коды продукции в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского Экономического Союза, наименования и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции; сведения о ней, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции и др.)	Наименования и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция
1	2	3
6404 19 900 0	Обувь специальная защитная мужская и женская, торговой марки «Safety Jogger®», с верхом из текстильных материалов, на двухслойной подошве из этиленвинилацетата и нитрильной резины, клеевого метода крепления, с внутренним защитным композитным подноском, с антипрокольной прокладкой из композитного материала, для защиты от общих производственных загрязнений(З) и механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200 Дж(Муи200), от проколов 1200 Н (Мп), от истирания (Ми)), от повышенных температур (контакт с горячей поверхностью (Тп300)), от воздействия статического электричества (Эс), от скольжения (Сж): полуботинки, модель «LIGERO»	EN ISO 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь» EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»
6404 19 900 0	Обувь специальная защитная мужская и женская, торговой марки «Safety Jogger®», с верхом из текстильных материалов, на двухслойной подошве из этиленвинилацетата и нитрильной резины, клеевого метода крепления, с внутренним защитным композитным подноском, с антипрокольной прокладкой из композитного материала, для защиты от общих производственных загрязнений(З) и механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200 Дж(Муи200), от проколов 1200 Н (Мп), от истирания (Ми)), от повышенных температур (контакт с горячей поверхностью (Тп300)), от воздействия статического электричества (Эс), от скольжения (Сж): полуботинки, модель «LOBI SIP LOW TFS»	EN ISO 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь» EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»
6404 19 900 0	Обувь специальная защитная мужская и женская, торговой марки «Safety Jogger®», с верхом из текстильных материалов, на двухслойной подошве из этиленвинилацетата и нитрильной резины, клеевого метода крепления, с внутренним защитным композитным подноском, с антипрокольной прокладкой из композитного материала, для защиты от общих производственных загрязнений(З) и механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200 Дж(Муи200), от проколов 1200 Н (Мп), от истирания (Ми)), от повышенных температур (контакт с горячей поверхностью (Тп300)), от воздействия статического электричества (Эс), от скольжения (Сж): полуботинки, модель «MORRIS»	EN ISO 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь» EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»
6404 19 900 0	Обувь специальная защитная мужская и женская, торговой марки «Safety Jogger®», с верхом из текстильных материалов, на двухслойной подошве из полиуретана, литьевого метода крепления, с внутренним защитным металлическим (сталь) подноском, с антипрокольной прокладкой из металла (сталь), для защиты от общих производственных загрязнений(З) и механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200 Дж(Муи200), от проколов 1200 Н (Мп), от истирания (Ми)), от воздействия статического электричества (Эс), от скольжения (Сж): ботинки, модель «DESERT»	EN ISO 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь» EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»
6404 19 900 0	Обувь специальная защитная мужская и женская, торговой марки «Safety Jogger®», с верхом из текстильных материалов, на двухслойной подошве из полиуретана, литьевого метода крепления, с внутренним защитным металлическим (сталь) подноском, с антипрокольной прокладкой из металла (сталь), для защиты от общих производственных загрязнений(З) и механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200 Дж(Муи200), от проколов 1200 Н (Мп), от истирания (Ми)), от воздействия статического электричества (Эс), от скольжения (Сж): ботинки, модель «DESERT SIP ANX»	EN ISO 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь» EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))



Лисовская Анастасия Николаевна
(Ф.И.О.)

Милевская Людмила Владимировна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.ПФ02.В.07835/23

Серия **RU** № **0978342**

Приложение № 3

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия, коды продукции в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского Экономического Союза, наименования и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции; сведения о ней, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции и др.)	Наименования и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция
1	2	3
6404 19 900 0	Обувь специальная защитная мужская и женская, торговой марки «Safety Jogger®», с верхом из текстильных материалов, на двухслойной подошве из полиуретана, литьевого метода крепления, с внутренним защитным композитным подноском, с антипрокольной прокладкой из композитного материала, для защиты от общих производственных загрязнений(З) и механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200 Дж(Мун200), от проколов 1200 Н (Мп), от истирания (Ми)), от воздействия статического электричества (Эс), от скольжения (Сж): полуботинки, модель «DYNAMICA»	EN ISO 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь» EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»
6404 19 900 0	Обувь специальная защитная мужская и женская, торговой марки «Safety Jogger®», с верхом из текстильных материалов, на двухслойной подошве из полиуретана, литьевого метода крепления, с внутренним защитным металлическим (сталь) подноском, с антипрокольной прокладкой из металла (сталь), для защиты от общих производственных загрязнений(З) и механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200 Дж(Мун200), от проколов 1200 Н (Мп), от истирания (Ми)), от воздействия статического электричества (Эс), от скольжения (Сж): ботинки, модель «ECODESERT SIP MID»	EN ISO 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь» EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»
6404 19 900 0	Обувь специальная защитная мужская и женская, торговой марки «Safety Jogger®», с верхом из текстильных материалов, на двухслойной подошве из полиуретана, литьевого метода крепления, с внутренним защитным металлическим (сталь) подноском, с антипрокольной прокладкой из металла (сталь), для защиты от общих производственных загрязнений(З) и механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200 Дж(Мун200), от проколов 1200 Н (Мп), от истирания (Ми)), от воздействия статического электричества (Эс), от скольжения (Сж): полуботинки, модель «ECOFITZ SIP LOW»	EN ISO 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь» EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»
6404 19 900 0	Обувь специальная защитная мужская и женская, торговой марки «Safety Jogger®», с верхом из текстильных материалов, на двухслойной подошве из полиуретана, литьевого метода крепления, с внутренним защитным композитным подноском, с антипрокольной прокладкой из композитного материала, для защиты от общих производственных загрязнений(З) и механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200 Дж(Мун200), от проколов 1200 Н (Мп), от истирания (Ми)), от воздействия статического электричества (Эс), от скольжения (Сж): ботинки, модель «ENERGETICA»	EN ISO 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь» EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»
6404 19 900 0	Обувь специальная защитная мужская и женская, торговой марки «Safety Jogger®», с верхом из текстильных материалов, на двухслойной подошве из полиуретана, литьевого метода крепления, с внутренним защитным металлическим (сталь) подноском, с антипрокольной прокладкой из композитного материала, для защиты от общих производственных загрязнений(З) и механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200 Дж(Мун200), от проколов 1200 Н (Мп), от истирания (Ми)), от воздействия статического электричества (Эс), от скольжения (Сж): полуботинки, модель «YUKON»	EN ISO 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь» EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

Лисовская Анастасия Николаевна

(Ф.И.О.)

М.П.

Милевская Людмила Владимировна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.ПФ02.В.07835/23

Серия **RU** № **0978343**

Приложение № 4

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия, коды продукции в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского Экономического Союза, наименования и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции; сведения о ней, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции и др.)	Наименования и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция
1	2	3
6404 19 900 0	Обувь специальная защитная мужская и женская, торговой марки «Safety Jogger®», с верхом из текстильных материалов, на двухслойной подошве из полиуретана, литейного метода крепления, с внутренним защитным металлическим (сталь) подноском, с антипрокольной прокладкой из металла (сталь), для защиты от общих производственных загрязнений (З) и механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200 Дж(Мун200), от проколов 1200 Н (Мп), от истирания (Ми)), от воздействия статического электричества (Эс), от скольжения (Сж): полуботинки, модель «FITZ»	EN ISO 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь» EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»
6404 19 900 0	Обувь специальная защитная мужская и женская, торговой марки «Safety Jogger®», с верхом из текстильных материалов, на однослойной подошве из полиуретана, клевого метода крепления, с внутренним защитным композитным подноском, с антипрокольной прокладкой из композитного материала, для защиты от общих производственных загрязнений (З) и механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200 Дж(Мун200), от проколов 1200 Н (Мп), от истирания (Ми)), от воздействия статического электричества (Эс), от скольжения (Сж): полуботинки, модель «LIGERO2 SIP LOW»	EN ISO 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь» EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»
6404 19 900 0	Обувь специальная защитная мужская и женская, торговой марки «Safety Jogger®», с верхом из текстильных материалов, на однослойной подошве из полиуретана, клевого метода крепления, с внутренним защитным композитным подноском, с антипрокольной прокладкой из композитного материала, для защиты от общих производственных загрязнений (З) и механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200 Дж(Мун200), от проколов 1200 Н (Мп), от истирания (Ми)), от воздействия статического электричества (Эс), от скольжения (Сж): полуботинки, модель «LIGERO2 SIP LOW TLS»	EN ISO 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь» EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»
6404 19 900 0	Обувь специальная защитная мужская и женская, торговой марки «Safety Jogger®», с верхом из текстильных материалов, на однослойной подошве из полиуретана, клевого метода крепления, с внутренним защитным композитным подноском, с антипрокольной прокладкой из композитного материала, для защиты от общих производственных загрязнений (З) и механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200 Дж(Мун200), от проколов 1200 Н (Мп), от истирания (Ми)), от воздействия статического электричества (Эс), от скольжения (Сж): ботинки, модель «LIGERO2 SIP MID»	EN ISO 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь» EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»
6404 19 900 0	Обувь специальная защитная мужская и женская, торговой марки «Safety Jogger®», с верхом из текстильных материалов, на однослойной подошве из полиуретана, клевого метода крепления, с внутренним защитным композитным подноском, с антипрокольной прокладкой из композитного материала, для защиты от общих производственных загрязнений (З) и механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200 Дж(Мун200), от проколов 1200 Н (Мп), от истирания (Ми)), от воздействия статического электричества (Эс), от скольжения (Сж): ботинки, модель «LIGERO2 SIP MID TLS»	EN ISO 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь» EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

М.П.

Лисовская Анастасия Николаевна
(Ф.И.О.)

Милевская Людмила Владимировна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.ПФ02.В.07835/23

Серия **RU** № **0978344**

Приложение № 5

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия, коды продукции в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского Экономического Союза, наименования и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции; сведения о ней, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции и др.)	Наименования и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция
1	2	3
6404 19 900 0	Обувь специальная защитная мужская и женская, торговой марки «Safety Jogger®», с верхом из текстильных материалов, на однослойной подошве из полиуретана, клеевого метода крепления, с внутренним защитным композиционным подноском, с антипрокольной прокладкой из композитного материала, для защиты от общих производственных загрязнений (З) и механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200 Дж(Мун200), от проколов 1200 Н (Мп), от истирания (Ми)), от воздействия статического электричества (Эс), от скольжения (Сж): полуботинки, модель «ECOMORRIS SIP LOW»	EN ISO 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь» EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»
6404 19 900 0	Обувь специальная защитная мужская и женская, торговой марки «Safety Jogger®», с комбинированным верхом (текстильный материал и микрофибра), на двухслойной подошве из полиуретана, литьевого метода крепления, с внутренним защитным металлическим (сталь) подноском, с антипрокольной прокладкой из металла (сталь), для защиты от общих производственных загрязнений(З) и механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200 Дж(Мун200), от проколов 1200 Н (Мп), от истирания (Ми)), от воздействия статического электричества (Эс), от скольжения (Сж): полуботинки, модель «CADOR»	EN ISO 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь» EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»
6404 19 900 0	Обувь специальная защитная мужская и женская, торговой марки «Safety Jogger®», с комбинированным верхом (текстильный материал и микрофибра), на двухслойной подошве из полиуретана, литьевого метода крепления, с внутренним защитным металлическим (сталь) подноском, с антипрокольной прокладкой из металла (сталь), для защиты от общих производственных загрязнений(З) и механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200 Дж(Мун200), от проколов 1200 Н (Мп), от истирания (Ми)), от воздействия статического электричества (Эс), от скольжения (Сж): полуботинки, модель «CADOR SIP LOW ANH»	EN ISO 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь» EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»
6404 19 900 0	Обувь специальная защитная мужская и женская, торговой марки «Safety Jogger®», с комбинированным верхом (текстильный материал и микрофибра), на двухслойной подошве из полиуретана, литьевого метода крепления, с внутренним защитным металлическим (сталь) подноском, с антипрокольной прокладкой из металла (сталь), для защиты от общих производственных загрязнений(З) и механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200 Дж(Мун200), от проколов 1200 Н (Мп), от истирания (Ми)), от воздействия статического электричества (Эс), от скольжения (Сж): полуботинки, модель «CADOR SIP LOW TLS»	EN ISO 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь» EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»
6404 19 900 0	Обувь специальная защитная мужская и женская, торговой марки «Safety Jogger®», с комбинированным верхом (текстильный материал и микрофибра), на двухслойной подошве из полиуретана литьевого метода крепления, с внутренним защитным металлическим (сталь) подноском, с антипрокольной прокладкой из металла (сталь), для защиты от общих производственных загрязнений(З) и механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200 Дж(Мун200), от проколов 1200 Н (Мп), от истирания (Ми)), от воздействия статического электричества (Эс), от скольжения (Сж): ботинки, модель «CADOR SIP MID»	EN ISO 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь» EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))



М.П.

Лисовская Анастасия Николаевна
(Ф.И.О.)

Милевская Людмила Владимировна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.ПФ02.В.07835/23

Серия **RU** № **0978345**

Приложение № 6

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия, коды продукции в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского Экономического Союза, наименования и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции; сведения о ней, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции и др.)	Наименования и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция
1	2	3
6404 19 900 0	Обувь специальная защитная мужская и женская, торговой марки «Safety Jogger®», с комбинированным верхом (текстильный материал и микрофибра), на двухслойной подошве из полиуретана, литьевого метода крепления, с внутренним защитным металлическим (сталь) подноском, с антипрокольной прокладкой из металла (сталь), для защиты от общих производственных загрязнений(З) и механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200 Дж(Мун200), от проколов 1200 Н (Мп), от истирания (Ми)), от воздействия статического электричества (Эс), от скольжения (Сж): ботинки, модель «CADOR SIP MID TLS»	EN ISO 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь» EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»
6404 19 900 0	Обувь специальная защитная мужская и женская, торговой марки «Safety Jogger®», с комбинированным верхом (текстильный материал и микрофибра), на двухслойной подошве из полиуретана, литьевого метода крепления, с внутренним защитным металлическим (сталь) подноском, с антипрокольной прокладкой из металла (сталь), для защиты от общих производственных загрязнений(З) и механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200 Дж(Мун200), от проколов 1200 Н (Мп), от истирания (Ми)), от воздействия статического электричества (Эс), от скольжения (Сж): полуботинки, модель «ECCOCADOR-SIP LOW»	EN ISO 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь» EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»
6404 19 900 0	Обувь специальная защитная мужская и женская, торговой марки «Safety Jogger®», с комбинированным верхом (текстильный материал и микрофибра), на двухслойной подошве из полиуретана, литьевого метода крепления, с внутренним защитным композитным подноском, с антипрокольной прокладкой из композитного материала, для защиты от общих производственных загрязнений(З) и механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200 Дж(Мун200), от проколов 1200 Н (Мп), от истирания (Ми)), от воздействия статического электричества (Эс), от скольжения (Сж): полуботинки, модель «FLOW SIP LOW»	EN ISO 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь» EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»
6404 19 900 0	Обувь специальная защитная мужская и женская, торговой марки «Safety Jogger®», с комбинированным верхом (текстильный материал и микрофибра), на двухслойной подошве из полиуретана, литьевого метода крепления, с внутренним защитным композитным подноском, с антипрокольной прокладкой из композитного материала, для защиты от общих производственных загрязнений(З) и механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200 Дж(Мун200), от проколов 1200 Н (Мп), от истирания (Ми)), от воздействия статического электричества (Эс), от скольжения (Сж): полуботинки, модель «FLOW SIP LOW TLS»	EN ISO 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь» EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»
6404 19 900 0	Обувь специальная защитная мужская и женская, торговой марки «Safety Jogger®», с комбинированным верхом (текстильный материал и микрофибра), на двухслойной подошве из полиуретана, литьевого метода крепления, с внутренним защитным композитным подноском, с антипрокольной прокладкой из композитного материала, для защиты от общих производственных загрязнений(З) и механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200 Дж(Мун200), от проколов 1200 Н (Мп), от истирания (Ми)), от воздействия статического электричества (Эс), от скольжения (Сж): ботинки, модель «FLOW SIP MID»	EN ISO 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь» EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

Лисовская Анастасия Николаевна
(Ф.И.О)

Милевская Людмила Владимировна
(Ф.И.О)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.ПФ02.В.07835/23

Серия **RU** № **0978346**

Приложение № 7

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия, коды продукции в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского Экономического Союза, наименования и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции; сведения о ней, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции и др.)	Наименования и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция
1	2	3
6404 19 900 0	Обувь специальная защитная мужская и женская, торговой марки «Safety Jogger®», с комбинированным верхом (текстильный материал и микрофибра), на двухслойной подошве из полиуретана, литьевого метода крепления, с внутренним защитным композитным подноском, с антипрокольной прокладкой из композитного материала, для защиты от общих производственных загрязнений(З) и механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200 Дж(Мун200), от проколов 1200 Н(Мп), от истирания (Ми)), от воздействия статического электричества (Эс), от скольжения (Сж); ботинки, модель «FLOW SIP MID TLS»	EN ISO 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь» EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»
6404 19 900 0	Обувь специальная защитная мужская и женская, торговой марки «Safety Jogger®», с комбинированным верхом (текстильный материал и микрофибра), на двухслойной подошве из этиленвинилацетата и нитрильной резины, клеевого метода крепления, с внутренним защитным композитным подноском, с антипрокольной прокладкой из композитного материала, для защиты от общих производственных загрязнений(З) и механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200 Дж(Мун200), от проколов 1200 Н(Мп), от истирания (Ми)), от повышенных температур (контакт с нагретой поверхностью (Тп300)), от воздействия статического электричества (Эс), от скольжения (Сж); полуботинки, модель «MILOS SIP LOW»	EN ISO 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь» EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»
6404 19 900 0	Обувь специальная защитная мужская и женская, торговой марки «Safety Jogger®», с комбинированным верхом (текстильный материал и микрофибра), на двухслойной подошве из этиленвинилацетата и нитрильной резины, клеевого метода крепления, с внутренним защитным композитным подноском, с антипрокольной прокладкой из композитного материала, для защиты от общих производственных загрязнений(З) и механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200 Дж(Мун200), от проколов 1200 Н(Мп), от истирания (Ми)), от повышенных температур (контакт с нагретой поверхностью (Тп300)), от воздействия статического электричества (Эс), от скольжения (Сж); ботинки, модель «MILOS SIP MID»	EN ISO 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь» EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))



М.П.

Лисовская Анастасия Николаевна

(Ф.И.О.)

Милевская Людмила Владимировна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-СН.ПФ02.В.07835/23

Серия RU № 0978347

Приложение № 8

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия, коды продукции в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского Экономического Союза, наименования и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции; сведения о ней, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул-продукции и др.)	Наименования и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция
1	2	3
6404 19 900 0	Обувь специальная защитная мужская и женская, торговой марки «Safety Jogger», с комбинированным верхом (текстильный материал и микрофибра), на двухслойной подошве из этиленвинилацетата и нитрильной резины, клееного метода крепления, с внутренним защитным композитным подноском, с антипрокольной прокладкой из композитного материала, для защиты от общих производственных загрязнений (З) и механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200 Дж (Мун200), от проколов 1200 Н (Мп), от истирания (Ми)), от повышенной температур (контакт с нагретой поверхностью (Тп300)), от воздействия статического электричества (Эс), от скольжения (Сж): полуботинки, модель «PACCO SIP LOW»	EN ISO 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь» EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»
6404 19 900 0	Обувь специальная защитная мужская и женская, торговой марки «Safety Jogger», с комбинированным верхом (текстильный материал и микрофибра), на двухслойной подошве из этиленвинилацетата и нитрильной резины, клееного метода крепления, с внутренним защитным композитным подноском, с антипрокольной прокладкой из композитного материала, для защиты от общих производственных загрязнений (З) и механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200 Дж (Мун200), от проколов 1200 Н (Мп), от истирания (Ми)), от повышенной температур (контакт с нагретой поверхностью (Тп300)), от воздействия статического электричества (Эс), от скольжения (Сж): полуботинки, модели «PACCO S3 LOW TLS», «PACCO S2PS LOW TLS»	EN ISO 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь» EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»
6404 19 900 0	Обувь специальная защитная мужская и женская, торговой марки «Safety Jogger», с верхом из микрофибры, на двухслойной подошве из полиуретана литьевого метода крепления, с внутренним защитным металлическим (сталь) подноском, с антипрокольной прокладкой из металла (сталь), для защиты от общих производственных загрязнений (З) и механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200 Дж (Мун200), от проколов 1200 Н (Мп), от истирания (Ми)), от химических факторов (от нефтяных масел и продуктов тяжелых фракций (Нм), от сырой нефти (Нс)), от растворов кислот концентрации до 20 % (К20), от растворов щелочей концентрации до 20% (Щ20)), от воздействия статического электричества (Эс), от скольжения (Сж): полуботинки, модель «CADOR S3 LOW»	EN ISO 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь» EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»
6404 19 900 0	Обувь специальная защитная мужская и женская, торговой марки «Safety Jogger», с верхом из микрофибры, на двухслойной подошве из полиуретана литьевого метода крепления, с внутренним защитным металлическим (сталь) подноском, с антипрокольной прокладкой из металла (сталь), для защиты от общих производственных загрязнений (З) и механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200 Дж (Мун200), от проколов 1200 Н (Мп), от истирания (Ми)), от химических факторов (от нефтяных масел и продуктов тяжелых фракций (Нм), от сырой нефти (Нс)), от растворов кислот концентрации до 20 % (К20), от растворов щелочей концентрации до 20% (Щ20)), от воздействия статического электричества (Эс), от скольжения (Сж): полуботинки, модель «CADOR S3 LOW TLS»	EN ISO 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь» EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))



Лисовская Анастасия Николаевна

(Ф.И.О.)

Милевская Людмила Владимировна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.ПФ02.В.07835/23

Серия **RU** № **0978348**

Приложение № 9

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия, коды продукции в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского Экономического Союза, наименования и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции; сведения о ней, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции и др.)	Наименования и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция
1	2	3
6404 19 900 0	Обувь специальная защитная мужская и женская, торговой марки «Safety Jogger®», с верхом из микрофибры, на двухслойной подошве из полиуретана, литьевого метода крепления, с внутренним защитным металлическим (сталь) подноском, с антипрокольной прокладкой из металла (сталь), для защиты от общих производственных загрязнений(З) и механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200 Дж(Мун200), от проколов 1200 Н (Мп), от истирания (Ми)), от химических факторов (от нефтяных масел и продуктов тяжелых фракций(Нм), от сырой нефти(Нс), от растворов кислот концентрации до 20 %(К20), от растворов щелочей концентрации до 20% (Щ20)), от воздействия статического электричества (Эс), от скольжения (Сж): ботинки, модель «CADOR S3 MID»	EN ISO 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь» EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»
6404 19 900 0	Обувь специальная защитная мужская и женская, торговой марки «Safety Jogger®», с верхом из микрофибры, на двухслойной подошве из полиуретана, литьевого метода крепления, с внутренним защитным металлическим (сталь) подноском, с антипрокольной прокладкой из металла (сталь), для защиты от общих производственных загрязнений(З) и механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200 Дж(Мун200), от проколов 1200 Н (Мп), от истирания (Ми)), от химических факторов (от нефтяных масел и продуктов тяжелых фракций(Нм), от сырой нефти(Нс), от растворов кислот концентрации до 20 %(К20), от растворов щелочей концентрации до 20% (Щ20)), от воздействия статического электричества (Эс), от скольжения (Сж): ботинки, модель «CADOR S3 MID TLS»	EN ISO 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь» EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»
6404 19 900 0	Обувь специальная защитная мужская и женская, торговой марки «Safety Jogger®», с верхом из микрофибры, на двухслойной подошве из полиуретана, литьевого метода крепления, с внутренним защитным композитным подноском, с антипрокольной прокладкой из композитного материала, для защиты от общих производственных загрязнений(З) и механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200 Дж(Мун200), от проколов 1200 Н (Мп), от истирания (Ми)), от химических факторов (от нефтяных масел и продуктов тяжелых фракций(Нм), от сырой нефти(Нс), от растворов кислот концентрации до 20 %(К20), от растворов щелочей концентрации до 20% (Щ20)), от воздействия статического электричества (Эс), от скольжения (Сж): полуботинки, модель «FLOW S3 LOW»	EN ISO 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь» EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»
6404 19 900 0	Обувь специальная защитная мужская и женская, торговой марки «Safety Jogger®», с верхом из микрофибры, на двухслойной подошве из полиуретана, литьевого метода крепления, с внутренним защитным композитным подноском, с антипрокольной прокладкой из композитного материала, для защиты от общих производственных загрязнений(З) и механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200 Дж(Мун200), от проколов 1200 Н (Мп), от истирания (Ми)), от химических факторов (от нефтяных масел и продуктов тяжелых фракций(Нм), от сырой нефти(Нс), от растворов кислот концентрации до 20 %(К20), от растворов щелочей концентрации до 20% (Щ20)), от воздействия статического электричества (Эс), от скольжения (Сж): полуботинки, модель «FLOW S3 LOW TLS»	EN ISO 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь» EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))



Лисовская Анастасия Николаевна

(Ф.И.О.)

Милевская Людмила Владимировна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.ПФ02.В.07835/23

Серия **RU** № **0978349**

Приложение № 10

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия, коды продукции в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского Экономического Союза, наименования и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции; сведения о ней, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции и др.)	Наименования и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция
1	2	3
6404 19 900 0	Обувь специальная защитная мужская и женская, торговой марки «Safety Jogger®», с верхом из микрофибры, на двухслойной подошве из полиуретана, литьевого метода крепления, с внутренним защитным композитным подноском, с антипрокольной прокладкой из композитного материала, для защиты от общих производственных загрязнений(З) и механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200 Дж(Муш200), от проколов 1200 Н (Мп), от истирания (Ми)), от химических факторов (от нефтяных масел и продуктов тяжелых фракций(Нм), от сырой нефти(Нс), от растворов кислот концентрации до 20 %(К20), от растворов щелочей концентрации до 20% (Щ20)), от воздействия статического электричества (Эс), от скольжения (Сж): ботинки, модель «FLOW S3 MID»	EN ISO 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь» EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»
6404 19 900 0	Обувь специальная защитная мужская и женская, торговой марки «Safety Jogger®», с верхом из микрофибры, на двухслойной подошве из полиуретана, литьевого метода крепления, с внутренним защитным композитным подноском, с антипрокольной прокладкой из композитного материала, для защиты от общих производственных загрязнений(З) и механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200 Дж(Муш200), от проколов 1200 Н (Мп), от истирания (Ми)), от химических факторов (от нефтяных масел и продуктов тяжелых фракций(Нм), от сырой нефти(Нс), от растворов кислот концентрации до 20 %(К20), от растворов щелочей концентрации до 20% (Щ20)), от воздействия статического электричества (Эс), от скольжения (Сж): ботинки, модель «FLOW S3 MID TLS»	EN ISO 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь» EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»
6404 19 900 0	Обувь специальная защитная мужская и женская, торговой марки «Safety Jogger®», с верхом из микрофибры, на двухслойной подошве из полиуретана, литьевого метода крепления, с внутренним защитным металлическим (сталь) подноском, с антипрокольной прокладкой из металла (сталь), для защиты от общих производственных загрязнений(З) и механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200 Дж(Муш200), от проколов 1200 Н (Мп), от истирания (Ми)), от химических факторов (от нефтяных масел и продуктов тяжелых фракций(Нм), от сырой нефти(Нс), от растворов кислот концентрации до 20 %(К20), от растворов щелочей концентрации до 20% (Щ20)), от воздействия статического электричества (Эс), от скольжения (Сж): полуботинки, модель «MERU S3 LOW»	EN ISO 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь» EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»
6404 19 900 0	Обувь специальная защитная мужская и женская, торговой марки «Safety Jogger®», с верхом из микрофибры, на двухслойной подошве из полиуретана, литьевого метода крепления, с внутренним защитным металлическим (сталь) подноском, с антипрокольной прокладкой из металла (сталь), для защиты от общих производственных загрязнений(З) и механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200 Дж(Муш200), от проколов 1200 Н (Мп), от истирания (Ми)), от химических факторов (от нефтяных масел и продуктов тяжелых фракций(Нм), от сырой нефти(Нс), от растворов кислот концентрации до 20 %(К20), от растворов щелочей концентрации до 20% (Щ20)), от воздействия статического электричества (Эс), от скольжения (Сж): ботинки, модель «MERU S3 MID»	EN ISO 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь» EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))



М.П.

Лисовская Анастасия Николаевна

(Ф.И.О.)

Милевская Людмила Владимировна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU-C-CN.ПФ02.В.07835/23

Серия **RU** № **0978350**

Приложение № 11

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия, коды продукции в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского Экономического Союза, наименования и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции; сведения о ней, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции и др.)	Наименования и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция
1	2	3
6404 19 900 0	Обувь специальная защитная мужская и женская, торговой марки «Safety Jogger®», с верхом из микрофибры, на двухслойной подошве из полиуретана, литьевого метода крепления, с внутренним защитным композитным подноском, с антипрокольной прокладкой из композитного материала, для защиты от общих производственных загрязнений (З) и механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200 Дж(Мун200), от проколов 1200 Н (Мп), от истирания (Ми)), от воздействия статического электричества (Эс), от скольжения (Сж): полуботинки, модель «MODULO SIP LOW PERF», «MODULO SIPS LOW PERF»	EN ISO 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь» EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»
6404 19 900 0	Обувь специальная защитная мужская и женская, торговой марки «Safety Jogger®», с верхом из микрофибры, на двухслойной подошве из полиуретана, литьевого метода крепления, с внутренним защитным композитным подноском, с антипрокольной прокладкой из композитного материала, для защиты от общих производственных загрязнений (З) и механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200 Дж(Мун200), от проколов 1200 Н (Мп), от истирания (Ми)), от химических факторов (от нефтяных масел и продуктов тяжелых фракций(Нм), от сырой нефти(Нс), от растворов кислот концентрации до 20 %(К20), от растворов щелочей концентрации до 20% (Щ20)), от воздействия статического электричества (Эс), от скольжения (Сж): полуботинки, модель «MODULO S3 LOW», «MODULO S3S LOW»	EN ISO 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь» EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»
6404 19 900 0	Обувь специальная защитная мужская и женская, торговой марки «Safety Jogger®», с верхом из микрофибры, на двухслойной подошве из полиуретана, литьевого метода крепления, с внутренним защитным композитным подноском, с антипрокольной прокладкой из композитного материала, для защиты от общих производственных загрязнений (З) и механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200 Дж(Мун200), от проколов 1200 Н (Мп), от истирания (Ми)), от химических факторов (от нефтяных масел и продуктов тяжелых фракций(Нм), от сырой нефти(Нс), от растворов кислот концентрации до 20 %(К20), от растворов щелочей концентрации до 20% (Щ20)), от воздействия статического электричества (Эс), от скольжения (Сж): ботинки, модель «MODULO S3 MID», «MODULO S3S MID»	EN ISO 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь» EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»
6404 19 900 0	Обувь специальная защитная мужская и женская, торговой марки «Safety Jogger®», с верхом из микрофибры, на двухслойной подошве из полиуретана, литьевого метода крепления, с внутренним защитным композитным подноском, с антипрокольной прокладкой из композитного материала, для защиты от общих производственных загрязнений (З) и механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200 Дж(Мун200), от проколов 1200 Н (Мп), от истирания (Ми)), от воздействия статического электричества (Эс), от скольжения (Сж): полуботинки с перфорацией, модель «FLOW SIP SANDAL TLS»	EN ISO 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь» EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

М.П.

Лисовская Анастасия Николаевна

(Ф.И.О)

Милевская Людмила Владимировна

(Ф.И.О)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.ПФ02.В.07835/23

Серия **RU** № **0978351**

Приложение № 12

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия, коды продукции в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского Экономического Союза, наименования и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции; сведения о ней, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции и др.)	Наименования и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция
1	2	3
6404 19 900 0	Обувь специальная защитная мужская и женская, торговой марки «Safety Jogger®», с верхом из микрофибры, на двухслойной подошве из полиуретана, литьевого метода крепления, с внутренним защитным металлическим (сталь) подноском, с антипрокольной прокладкой из металла (сталь), для защиты от общих производственных загрязнений(З) и механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200 Дж(Мун200), от проколов 1200 Н(Мп), от истирания (Ми)), от воздействия статического электричества (Эс); от скольжения (Сж): полуботинки с перфорацией, модель «CADOR SIP SANDAL»	EN ISO 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь» EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»
6404 19 900 0	Обувь специальная защитная мужская и женская, торговой марки «Safety Jogger®», с верхом из микрофибры, на двухслойной подошве из полиуретана, литьевого метода крепления, с внутренним защитным композитным подноском, с антипрокольной прокладкой из композитного материала, для защиты от общих производственных загрязнений(З) и механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200 Дж(Мун200), от проколов 1200 Н(Мп), от истирания (Ми)), от воздействия статического электричества (Эс), от скольжения (Сж): полуботинки с перфорацией, модель «FORZA»	EN ISO 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь» EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»
6404 19 900 0	Обувь специальная защитная мужская и женская, торговой марки «Safety Jogger®», с верхом из микрофибры, на двухслойной подошве из полиуретана, литьевого метода крепления, с внутренним защитным композитным подноском, с антипрокольной прокладкой из композитного материала, для защиты от общих производственных загрязнений(З) и механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200 Дж(Мун200), от проколов 1200 Н(Мп), от истирания (Ми)), от воздействия статического электричества (Эс), от скольжения (Сж): полуботинки с перфорацией, модель «MODULO SIP SANDAL», «MODULO SIPS SANDAL»	EN ISO 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь» EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))



М.П.

Лисовская Анастасия Николаевна

(Ф.И.О.)

Милевская Людмила Владимировна

(Ф.И.О.)