

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.ПФ02.В.01556/20

Серия **RU** № **0194344**

**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, офис 331, 332, регистрационный номер аттестата 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 "ЭТАЛОН-СПЕЦОДЕЖДА". Место нахождения: 109431, город Москва, улица Привольная, дом 70, корпус 1, этаж 2, помещение XII, комната 3Ч, Российская Федерация. Адрес места осуществления деятельности: 109429, город Москва, 14 километр Московской Кольцевой Автомобильной Дороги, дом 10, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1117746454836. Телефон: +74992716643, адрес электронной почты: ktetalon@gmail.com.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "ZHEJIANG JUXI SHOES Co LTD". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Century avenue economic development zone, ruian city, Китай.

**ПРОДУКЦИЯ** Средства индивидуальной защиты ног с комбинированным верхом (натуральная кожа, искусственная кожа, текстильный материал, поливинилхлорид) или с комбинированным верхом (искусственная кожа, текстильный материал) или с комбинированным верхом (натуральная кожа, текстильный материал, термополиуретан) или с верхом из натуральной кожи (натуральная замша), с внутренним защитным композитным подноском, в том числе с антипрокольной прокладкой из кевлара или с металлической антипрокольной прокладкой, в том числе утепленные натуральным мехом или комбинированным утеплителем тинсулейт В400 и шерстяным мехом или шерстяным мехом, на двухслойной подошве из полиуретана и нитрильной резины или из полиуретана и термополиуретана, литьевого метода крепления, для защиты от механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200 Дж, в том числе проколов) и общих производственных загрязнений, от скольжения по за жирным поверхностям, в том числе от пониженных температур (для эксплуатации в I-II, III и «особый» климатических поясах), от химических факторов (от сырой нефти, от нефтяных масел и продуктов тяжелой фракции, от растворов кислот концентрации до 20 %, от растворов щелочей концентрации до 20%), в том числе от повышенных температур (от контакта с нагретой поверхностью): ассортимент продукции согласно приложениям (бланки №№ 0714709, 0714710, 0714711, 0714712, 0714713, 0714714, 0714715, 0714716). Продукция изготовлена в соответствии с согласно приложениям (бланки №№ 0714709, 0714710, 0714711, 0714712, 0714713, 0714714, 0714715, 0714716). Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 6402 91 900 0, 6404 19 900 0, 6403 99 930 0, 6403 99 330 0

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний № 7Л/Н-31.01/20, № 3Л/Т-31.01/20, № 8Л/Н-31.01/20, № 4Л/Т-31.01/20, № 9Л/Н-31.01/20, № 5Л/Т-31.01/20, № 10Л/Н-31.01/20, № 6Л/Т-31.01/20, № 11Л/Н-31.01/20, № 7Л/Т-31.01/20, № 12Л/Н-31.01/20, № 8Л/Т-31.01/20, № 13Л/Н-31.01/20, № 9Л/Т-31.01/20, № 14Л/Н-31.01/20, № 10Л/Т-31.01/20, № 15Л/Н-31.01/20, № 11Л/Т-31.01/20, № 16Л/Н-31.01/20, № 12Л/Т-31.01/20, № 17Л/Н-31.01/20, № 13Л/Т-31.01/20, № 18Л/Н-31.01/20, № 14Л/Т-31.01/20, № 19Л/Н-31.01/20, № 15Л/Т-31.01/20, № 20Л/Н-31.01/20, № 16Л/Т-31.01/20 от 31.01.2020 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 № 201501-02 от 16.01.2020 года. Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Условия и сроки хранения продукции, сроки службы (годности) в соответствии с эксплуатационной документацией изготовителя.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 31.01.2020

**ПО** 30.01.2025

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*

*(подпись)*



Решетов Николай Викторович (Ф.И.О.)

Идиорова Татьяна Павловна (Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.ПФ02.B.01556/20

Серия **RU** № **0714709**

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
	<p>Средства индивидуальной защиты ног с комбинированным верхом (натуральная кожа, искусственная кожа, текстильный материал, поливинилхлорид) или с комбинированным верхом (искусственная кожа, текстильный материал) или с комбинированным верхом (натуральная кожа, текстильный материал, термополиуретан) или с верхом из натуральной кожи (натуральная замша), с внутренним защитным композитным подноском, в том числе с антипрокольной прокладкой из кевлара или с металлической антипрокольной прокладкой, в том числе утепленные натуральным мехом или комбинированным утеплителем тинсулейт В400 и шерстяным мехом или шерстяным мехом, на двухслойной подошве из полиуретана и нитрильной резины или из полиуретана и термополиуретана, литьевого метода крепления, для защиты от механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200 Дж, в том числе проколов) и общих производственных загрязнений, от скольжения по за жиренным поверхностям, в том числе от пониженных температур (для эксплуатации в I-II, III и «особый» климатических поясах), от химических факторов (от сырой нефти, от нефтяных масел и продуктов тяжелой фракции, от растворов кислот концентрации до 20 %, от растворов щелочей концентрации до 20%), в том числе от повышенных температур (от контакта с нагретой поверхностью):</p>	
6402 91 900 0	<p>Средства индивидуальной защиты ног с комбинированным верхом (натуральная кожа, искусственная кожа, текстильный материал, поливинилхлорид), с внутренним защитным композитным подноском, с антипрокольной прокладкой из кевлара, на двухслойной подошве из полиуретана и нитрильной резины, литьевого метода крепления, для защиты от механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200 Дж, проколов) и общих производственных загрязнений, от скольжения по за жиренным поверхностям, от химических факторов (от сырой нефти, от нефтяных масел и продуктов тяжелой фракции, от растворов кислот концентрации до 20 %, от растворов щелочей концентрации до 20%), от повышенных температур (от контакта с нагретой поверхностью): ботинки, серия «PERFECT PROTECTION», артикул PRB4N-CK</p>	<p>ГОСТ 12.4.137-2001 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия»                  ГОСТ 28507-99 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Общие технические условия»                  ГОСТ 12.4.033-77 «Обувь специальная кожаная для защиты от скольжения по за жиренным поверхностям. Технические условия»                  ГОСТ Р 12.4.187-97 «Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная кожаная для защиты от общих производственных загрязнений. Общие технические условия»                  ГОСТ 12.4.032-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от действия повышенных температур». Технические условия»                  ГОСТ 12.4.177-89 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног от прокола. Общие технические требования и метод испытания антипрокольных свойств»                  EN ISO 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*В.Евсеев*  
(подпись)  
*Т.Сидорова*  
(подпись)



Решетов Николай Викторович (Ф.И.О.)

Сидорова Татьяна Павловна (Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.ПФ02.В.01556/20

Серия **RU** № **0714710**

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
6402 91 900 0	<p>Средства индивидуальной защиты ног с комбинированным верхом (натуральная кожа, искусственная кожа, текстильный материал, поливинилхлорид), с внутренним защитным композитным подноском, с антипрокольной прокладкой из кевлара, на двухслойной подошве из полиуретана и резины, утепленные натуральным мехом, литьевого метода крепления, для защиты от механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200 Дж, проколов) и общих производственных загрязнений, от скольжения по зажиренным поверхностям, от химических факторов (от сырой нефти, от нефтяных масел и продуктов тяжелой фракции, от растворов кислот концентрации до 20 %, от растворов щелочей концентрации до 20%), от повышенных температур (от контакта с нагретой поверхностью), от пониженных температур (для эксплуатации в I-II, III и «особый» климатических поясах): ботинки, серия «PERFECT PROTECTION», артикул PRB4N-CKW</p>	<p>ГОСТ 12.4.137-2001 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия»                      ГОСТ 28507-99 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Общие технические условия»                      ГОСТ 12.4.033-77 «Обувь специальная кожаная для защиты от скольжения по зажиренным поверхностям. Технические условия»                      ГОСТ Р 12.4.187-97 «Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная кожаная для защиты от общих производственных загрязнений. Общие технические условия»                      ГОСТ 12.4.032-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от действия повышенных температур». Технические условия»                      ГОСТ 12.4.177-89 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног от прокола. Общие технические требования и метод испытания антипрокольных свойств»                      EN ISO 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»</p>
6402 91 900 0	<p>Средства индивидуальной защиты ног с комбинированным верхом (натуральная кожа, искусственная кожа, текстильный материал, поливинилхлорид), с внутренним защитным композитным подноском, на двухслойной подошве из полиуретана и нитрильной резины, литьевого метода крепления, для защиты от механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200 Дж) и общих производственных загрязнений, от скольжения по зажиренным поверхностям, от химических факторов (от сырой нефти, от нефтяных масел и продуктов тяжелой фракции, от растворов кислот концентрации до 20 %, от растворов щелочей концентрации до 20%), от повышенных температур (от контакта с нагретой поверхностью): ботинки с высокими берцами, серия «PERFECT PROTECTION», артикул PRB10N-CK</p>	<p>ГОСТ 12.4.137-2001 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия»                      ГОСТ 28507-99 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Общие технические условия»                      ГОСТ 12.4.033-77 «Обувь специальная кожаная для защиты от скольжения по зажиренным поверхностям. Технические условия»                      ГОСТ Р 12.4.187-97 «Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная кожаная для защиты от общих производственных загрязнений. Общие технические условия»                      ГОСТ 12.4.032-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от действия повышенных температур». Технические условия»                      EN ISO 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*

*(подпись)*



Решетов Николай Викторович  
(Ф.И.О.)

Сидорова Татьяна Павловна  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.ПФ02.В.01556/20

Серия RU № 0714711

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
6402 91 900 0	<p>Средства индивидуальной защиты ног с комбинированным верхом (натуральная кожа, искусственная кожа, текстильный материал, поливинилхлорид), с внутренним защитным композитным подноском, на двухслойной подошве из полиуретана и резины, утепленные натуральным мехом, литьевого метода крепления, для защиты от механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200 Дж) и общих производственных загрязнений, от скольжения по зажиренным поверхностям, от химических факторов (от сырой нефти, от нефтяных масел и продуктов тяжелой фракции, от растворов кислот концентрации до 20 %, от растворов щелочей концентрации до 20%), от повышенных температур (от контакта с нагретой поверхностью), от пониженных температур (для эксплуатации в I-II, III и «особый» климатических поясах): ботинки с высокими берцами, серия «PERFECT PROTECTION», артикул PRB10N-CKW</p>	<p>ГОСТ 12.4.137-2001 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия»                  ГОСТ 28507-99 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Общие технические условия»                  ГОСТ 12.4.033-77 «Обувь специальная кожаная для защиты от скольжения по зажиренным поверхностям. Технические условия»                  ГОСТ Р 12.4.187-97 «Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная кожаная для защиты от общих производственных загрязнений. Общие технические условия»                  ГОСТ 12.4.032-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от действия повышенных температур». Технические условия                  EN ISO 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»</p>
6404 19 900 0	<p>Средства индивидуальной защиты ног с комбинированным верхом (натуральная кожа, текстильный материал, поливинилхлорид), с внутренним защитным композитным подноском, на двухслойной подошве из полиуретана и резины, утепленные комбинированным утеплителем тинсулейт В400 и шерстяным мехом, литьевого метода крепления, для защиты от механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200 Дж) и общих производственных загрязнений, от скольжения по зажиренным поверхностям, от повышенных температур (от контакта с нагретой поверхностью), от пониженных температур (для эксплуатации в I-II, III и «особый» климатических поясах): сапоги, серия «СЕВЕР», артикул PRB12-CKW</p>	<p>ГОСТ 28507-99 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Общие технические условия»                  ГОСТ 12.4.033-77 «Обувь специальная кожаная для защиты от скольжения по зажиренным поверхностям. Технические условия»                  ГОСТ Р 12.4.187-97 «Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная кожаная для защиты от общих производственных загрязнений. Общие технические условия»                  ГОСТ 12.4.032-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от действия повышенных температур». Технические условия                  EN ISO 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*В.Евсеев*  
(подпись)



Решетов Николай Викторович  
(Ф.И.О.)

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

*Т.Сидорова*  
(подпись)

Сидорова Татьяна Павловна  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.ПФ02.В.01556/20

Серия **RU** № **0714712**

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	Средства индивидуальной защиты ног с комбинированным верхом (искусственная кожа, текстильный материал) с внутренним защитным композитным подноском, с металлической антипрокольной прокладкой, на двухслойной подошве из полиуретана и термополиуретана, литьевого метода крепления, для защиты от механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200 Дж, проколов) и общих производственных загрязнений, от скольжения по зажиренным поверхностям: полуботинки, серия «МИСТРАЛЬ» НЕОН, артикул РТ2-С-L	ГОСТ 28507-99 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Общие технические условия» ГОСТ 12.4.033-77 «Обувь специальная кожаная для защиты от скольжения по зажиренным поверхностям. Технические условия» ГОСТ Р 12.4.187-97 «Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная кожаная для защиты от общих производственных загрязнений. Общие технические условия» ГОСТ 12.4.177-89 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног от прокола. Общие технические требования и метод испытания антипрокольных свойств» EN ISO 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»
6404 19 900 0	Средства индивидуальной защиты ног с комбинированным верхом (искусственная кожа, текстильный материал), с внутренним защитным композитным подноском, с металлической антипрокольной прокладкой, на двухслойной подошве из полиуретана и термополиуретана, литьевого метода крепления, для защиты от механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200 Дж, проколов) и общих производственных загрязнений, от скольжения по зажиренным поверхностям: полуботинки, серия «МИСТРАЛЬ» НЕОН, артикул РТ2-С-О	ГОСТ 28507-99 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Общие технические условия» ГОСТ 12.4.033-77 «Обувь специальная кожаная для защиты от скольжения по зажиренным поверхностям. Технические условия» ГОСТ Р 12.4.187-97 «Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная кожаная для защиты от общих производственных загрязнений. Общие технические условия» ГОСТ 12.4.177-89 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног от прокола. Общие технические требования и метод испытания антипрокольных свойств» EN ISO 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*

*(подпись)*



Решетов Николай Викторович (Ф.И.О.)

Скородова Татьяна Павловна (Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.ПФ02.В.01556/20

Серия **RU** № **0714713**

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	Средства индивидуальной защиты ног с комбинированным верхом ( натуральная кожа, текстильный материал, термополиуретан), с внутренним защитным композитным подноском, с металлической антипрокольной прокладкой, на двухслойной подошве из полиуретана и нитрильной резины, литьевого метода крепления, для защиты от механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200 Дж, проколов) и общих производственных загрязнений, от скольжения по за жиренным поверхностям), от повышенных температур (от контакта с нагретой поверхностью): полуботинки, серия «МИСТРАЛЬ» premium edition, артикул PRB8-CS	ГОСТ 28507-99 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Общие технические условия» ГОСТ 12.4.033-77 «Обувь специальная кожаная для защиты от скольжения по за жиренным поверхностям. Технические условия» ГОСТ Р 12.4.187-97 «Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная кожаная для защиты от общих производственных загрязнений. Общие технические условия» ГОСТ 12.4.177-89 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног от прокола. Общие технические требования и метод испытания антипрокольных свойств» ГОСТ 12.4.032-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от действия повышенных температур». Технические условия» EN ISO 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»
6402 91 900 0	Средства индивидуальной защиты ног с комбинированным верхом (натуральная кожа, искусственная кожа, текстильный материал, поливинилхлорид), с внутренним защитным композитным подноском, с металлической антипрокольной прокладкой, на двухслойной подошве из полиуретана и резины, утепленные шерстяным мехом, литьевого метода крепления, для защиты от механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200 Дж, проколов) и общих производственных загрязнений, от скольжения по за жиренным поверхностям, от химических факторов (от сырой нефти, от нефтяных масел и продуктов тяжелой фракции, от растворов кислот концентрации до 20 %, от растворов щелочей концентрации до 20%), от повышенных температур (от контакта с нагретой поверхностью), от пониженных температур (для эксплуатации в I-II, III и «особый» климатических поясах): сапоги серия «МИСТРАЛЬ» ULTRA, артикул PR8-CW	ГОСТ 12.4.137-2001 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия» ГОСТ 28507-99 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Общие технические условия» ГОСТ 12.4.033-77 «Обувь специальная кожаная для защиты от скольжения по за жиренным поверхностям. Технические условия» ГОСТ Р 12.4.187-97 «Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная кожаная для защиты от общих производственных загрязнений. Общие технические условия» ГОСТ 12.4.032-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от действия повышенных температур». Технические условия» ГОСТ 12.4.177-89 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног от прокола. Общие технические требования и метод испытания антипрокольных свойств» EN ISO 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

  
(подпись)

  
(подпись)



Решетов Николай Викторович  
(Ф.И.О.)

Сидорова Татьяна Павловна  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.ПФ02.В.01556/20

Серия **RU** № **0714714**

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
6402 91 900 0	<p>Средства индивидуальной защиты ног с комбинированным верхом (натуральная кожа, искусственная кожа, текстильный материал, поливинилхлорид), с внутренним защитным композитным подноском, с металлической антипрокольной прокладкой, на двухслойной подошве из полиуретана и термополиуретана, литьевого метода крепления, для защиты от механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200 Дж, проколов) и общих производственных загрязнений, от скопления по за жиренным поверхностям, от химических факторов (от сырой нефти, от нефтяных масел и продуктов тяжелой фракции, от растворов кислот концентрации до 20 %, от растворов щелочей концентрации до 20%): сапоги, серия «МИСТРАЛЬ» ULTRA, артикул PR8-C</p>	<p>ГОСТ 12.4.137-2001 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия»                      ГОСТ 28507-99 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Общие технические условия»                      ГОСТ 12.4.033-77 «Обувь специальная кожаная для защиты от скольжения по за жиренным поверхностям. Технические условия»                      ГОСТ Р 12.4.187-97 «Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная кожаная для защиты от общих производственных загрязнений. Общие технические условия»                      ГОСТ 12.4.177-89 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног от прокола. Общие технические требования и метод испытания антипрокольных свойств»                      EN ISO 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»</p>
6402 91 900 0	<p>Средства индивидуальной защиты ног с комбинированным верхом (натуральная кожа, искусственная кожа, текстильный материал, поливинилхлорид), с внутренним защитным композитным подноском, с металлической антипрокольной прокладкой, на двухслойной подошве из полиуретана и резины, утепленные шерстяным мехом, литьевого метода крепления, для защиты от механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200 Дж, проколов) и общих производственных загрязнений, от скопления по за жиренным поверхностям, от химических факторов (от сырой нефти, от нефтяных масел и продуктов тяжелой фракции, от растворов кислот концентрации до 20 %, от растворов щелочей концентрации до 20%), от повышенных температур (от контакта с нагретой поверхностью), от пониженных температур (для эксплуатации в I-II, III и «особый» климатических поясах): ботинки, серия «МИСТРАЛЬ» ULTRA, артикул PR5-CW</p>	<p>ГОСТ 12.4.137-2001 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия»                      ГОСТ 28507-99 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Общие технические условия»                      ГОСТ 12.4.033-77 «Обувь специальная кожаная для защиты от скольжения по за жиренным поверхностям. Технические условия»                      ГОСТ Р 12.4.187-97 «Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная кожаная для защиты от общих производственных загрязнений. Общие технические условия»                      ГОСТ 12.4.032-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от действия повышенных температур». Технические условия»                      ГОСТ 12.4.177-89 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног от прокола. Общие технические требования и метод испытания антипрокольных свойств»                      EN ISO 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Решетов Николай Викторович (Ф.И.О.)

Сидорова Татьяна Павловна (Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.ПФ02.В.01556/20

Серия **RU** № **0714715**

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
6402 91 900 0	Средства индивидуальной защиты ног с комбинированным верхом (натуральная кожа, искусственная кожа, текстильный материал, поливинилхлорид), с внутренним защитным композитным подноском, с металлической антипрокольной прокладкой, на двухслойной подошве из полиуретана и термополиуретана, литьевого метода крепления, для защиты от механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200 Дж, проколов) и общих производственных загрязнений, от скольжения по за жиренным поверхностям, от химических факторов (от сырой нефти, от нефтяных масел и продуктов тяжелой фракции, от растворов кислот концентрации до 20 %, от растворов щелочей концентрации до 20%): ботинки, серия «МИСТРАЛЬ» ULTRA, артикул PR5-C	ГОСТ 12.4.137-2001 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия» ГОСТ 28507-99 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Общие технические условия» ГОСТ 12.4.033-77 «Обувь специальная кожаная для защиты от скольжения по за жиренным поверхностям. Технические условия» ГОСТ Р 12.4.187-97 «Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная кожаная для защиты от общих производственных загрязнений. Общие технические условия» ГОСТ 12.4.177-89 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног от прокола. Общие технические требования и метод испытания антипрокольных свойств» EN ISO 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»
6403 99 330 0	Средства индивидуальной защиты ног с верхом из натуральной кожи (натуральная замша), с внутренним защитным композитным подноском, с металлической антипрокольной прокладкой, на двухслойной подошве из полиуретана и нитрильной резины, литьевого метода крепления, для защиты от механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200 Дж, проколов) и общих производственных загрязнений, от скольжения по за жиренным поверхностям, от повышенных температур (от контакта с нагретой поверхностью): полуботинки с перфорацией, серия «МИСТРАЛЬ» УНИВЕРСАЛ, артикул PRB8-CKW	ГОСТ 28507-99 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Общие технические условия» ГОСТ 12.4.033-77 «Обувь специальная кожаная для защиты от скольжения по за жиренным поверхностям. Технические условия» ГОСТ Р 12.4.187-97 «Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная кожаная для защиты от общих производственных загрязнений. Общие технические условия» ГОСТ 12.4.177-89 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног от прокола. Общие технические требования и метод испытания антипрокольных свойств» ГОСТ 12.4.032-95 Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия EN ISO 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Решетов Николай Викторович (Ф.И.О.)

Сидорова Татьяна Павловна (Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.ПФ02.В.01556/20

Серия **RU** № **0714716**

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
6403 99 930 0	<p>Средства индивидуальной защиты ног с верхом из натуральной кожи (натуральная замша), с внутренним защитным композитным подноском, с металлической антипрокольной прокладкой, на двухслойной подошве из полиуретана и нитрильной резины, литейного метода крепления, для защиты от механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200 Дж, проколов) и общих производственных загрязнений, от скольжения по зажиренным поверхностям, от химических факторов (от сырой нефти, от нефтяных масел и продуктов тяжелой фракции, от растворов кислот концентрации до 20 %, от растворов щелочей концентрации до 20%), от повышенных температур (от контакта с нагретой поверхностью) : полуботинки серия «МИСТРАЛЬ» УНИВЕРСАЛ, артикул PRB8-СК</p>	<p>ГОСТ 12.4.137-2001 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия»                      ГОСТ 28507-99 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Общие технические условия»                      ГОСТ 12.4.033-77 «Обувь специальная кожаная для защиты от скольжения по зажиренным поверхностям. Технические условия»                      ГОСТ Р 12.4.187-97 «Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная кожаная для защиты от общих производственных загрязнений. Общие технические условия»                      ГОСТ 12.4.177-89 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног от прокола. Общие технические требования и метод испытания антипрокольных свойств»                      ГОСТ 12.4.032-95 Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия                      EN ISO 20345:2011 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*

*(подпись)*



Решетов Николай Викторович  
(Ф.И.О.)

Сидорова Татьяна Павловна  
(Ф.И.О.)