

ООО «Трансконсалтинг»
 117036, г. Москва, ул. Дмитрия Ульянова, д. 9/11, корп. 2, этаж цок., комн. 6Г
 Испытательный центр «CERTIFICATION GROUP»
 Испытательная лаборатория «LIGHT GROUP»
 Аттестат аккредитации № RA.RU.21AI63
 142500, Московская обл., г. Павловский Посад, ул. Городковская, д. 73а, корп. 10
 142500, Московская обл., г. Павловский Посад, ул. Городковская, д. 73а, корп. 11



УТВЕРЖДАЮ
 Руководитель ИЛ

Л.О. Белокурова

«11» сентября 2020 г.

| | |
|--|---|
| Протокол испытаний: | № 95Л/3-11.09/20 |
| Дата протокола: | 11.09.2020 г. |
| Наименование и адрес заказчика: | Общество с ограниченной ответственностью "Факел-спецодежда", 127282, город Москва, Чермянский проезд, дом 7, офис 2415, Российская Федерация |
| Изготовитель: | ООО "Факел-спецодежда", 152950, РФ, Ярославская область, город Рыбинск, Бульвар Победы, 17 |
| Наименование (торговая марка/модель/тип/артикул) образца (ов): | 87459327.009 Полуботинки ОНИКС ПУ (43) / Полуботинки Флагман КП ПУ/ТПУ Talan (арт:ВВ6369с-2, ВВ6369сб-2) / Полуботинки КП ПУ/ТПУ Скорпион-Премиум (арт.1302ПК) / Полуботинки Лидер-М МП ПУ/ТПУ Talan (арт:ВА6167м-2, ВА6067м-2, ВА6167мб-2) Полуботинки (тип 5), Вид товара: Полуботинки защитные Тип Мужские Назначение Защита от истирания, Проколов ПОДОШВЫ, порезов и падения тяжелых предметов Размер 43 Материал верха Натуральная кожа Минимальная толщина кожи, мм. 1,8 Водостойкое покрытие верха Есть Материал подкладки Камбрэль Материал стельки Полиуретан Материал подошвы Полиуретан Метод крепления подошвы Литьевой Композитный подносok Есть Максимальная сила удара выдерживаемая подносokом, Дж.200 ГЛУБИНА Протектор подошвы Есть Шнуровка Есть Минимальный вес пары, кг. 1,1 Максимальный вес пары, кг. 1,8 Стандарт Соответствие ГОСТ 28507-90 |
| Сведения об отборе: | Образец(ы) предоставлен(ы) заказчиком. |
| Дата получения образца(ов): | 26.08.2020 г. |

| | |
|---|---|
| Идентификационный номер: | Л2626082020/З |
| Основание проведения испытаний: | Заявка № 12-2008 от 20.08.2020 г. |
| Место осуществления лабораторной деятельности: | 142500, Московская обл., г. Павловский Посад, ул. Городковская, д. 73а, корп. 11 |
| Дата (ы) осуществления лабораторной деятельности: | с 26.08.2020 г. по 11.09.2020 г. |
| Стандарт (ы), устанавливающие требования и/или методы испытаний, сведения об изменениях: | Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 019/2011 "О безопасности средств индивидуальной защиты" |
| <p>Результаты испытаний настоящего протокола относятся только к представленному образцу (ам). Размножение или перепечатка протокола испытаний без разрешения испытательной лаборатории не допускается.</p> | |

Описание, идентификация и состояние образца (ов):

87459327.009 Полуботинки ОНИКС ПУ (43) / Полуботинки Флагман КП ПУ/ТПУ Talan (арт:ВВ6369с-2, ВВ6369сб-2) / Полуботинки КП ПУ/ТПУ Скорпион-Премиум (арт.1302ПК) / Полуботинки Лидер-М МП ПУ/ТПУ Talan (арт:ВА6167м-2, ВА6067м-2, ВА6167мб-2)

Полуботинки (тип 5), Вид товара: Полуботинки защитные

Тип Мужские

Назначение Защита от истирания,

Проколов ПОДОШВЫ, порезов и падения тяжелых предметов

Размер 43

Материал верха Натуральная кожа

Толщина кожи, мм. 2,1

Водостойкое покрытие верха

Материал подкладки Камбрэль

Материал стельки Полиуретан

Материал подошвы Полиуретан

Метод крепления подошвы Литьевой

Композитный подносок Есть

ГЛУБИНА Протектор подошвы 5 мм

Шнуровка Есть

Масса полупары 0,646 кг

Идентификация проводилась на соответствие документов, предоставленных в лабораторию заказчиком на проведение испытаний.

Проведенная идентификация свидетельствуют о соответствии образца (ов) предоставленным документам.

Внешние повреждения отсутствуют.

Условия проведения испытаний:

| | |
|------------------------------------|--------|
| Температура воздуха, °С | 20 ± 2 |
| Относительная влажность воздуха, % | 65 ± 2 |

Результаты испытаний

| НАИМЕНОВАНИЕ ОПРЕДЕЛЯЕМЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, ПАРАМЕТРОВ, ХАРАКТЕРИСТИК | ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЙ | НД на МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ | ЗНАЧЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ | |
|--|----------------------|---------------------------|----------------------|------------------------|
| | | | По НД | РЕЗУЛЬТАТ ИСПЫТАНИЙ |
| ФИЗИКО - МЕХАНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ | | | | |
| Внутренний зазор безопасности защитного носка (ударом в носовую часть энергией 200 Дж) | мм | ГОСТ Р 12.4.295-2017 | Не менее 20 | 21,5 |
| Стойкость к проколу подошвы обуви | Н | ГОСТ 12.4.177-89 | Не менее 1200 | 1266 |

Протокол составил:

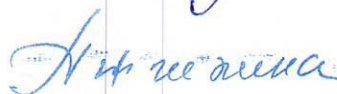
Специалист ИЛ

Протокол проверил:

Руководитель отдела



Щептева Т.С.



Ажгихина Н.К.