

TOLSEN

SAFETY BOOTS INDUSTRIAL J

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
(ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ)



S1P

EAC

TP TC 019/2011

CE

EN ISO 20345

БОТИНКИ РАБОЧИЕ

НАЗНАЧЕНИЕ

Ботинки рабочие изготовлены по техническому регламенту Таможенного Союза ТР ТС 019\2011 и в соответствии EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь».

Предназначены для защиты пользователя от повреждения пальцев ног в результате ударов или падения тяжелых предметов, обладает защитой от скольжения. Защитная обувь выполнена из сверхлёгких современных материалов, обеспечивающих удобство ношения без ощущения усталости, даже в условиях летнего периода или в помещениях с повышенной температурой.

Дополнительный комфорт достигается благодаря использованию натуральной кожи, 3D сетки для отделки внутренней части, а также дополнительной перфорации.

Специальная пропитка внутренней стельки предотвращает образование бактерий, которые могут стать причиной появления неприятного запаха после длительного ношения обуви.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Ношение таких ботинок важно на стройках, в машиностроительном, литейном и многих других производствах, для станций технического обслуживания (СТО), автосервисов, автомастерских. В соответствии с законодательством по охране труда и технике безопасности, а также страховыми требованиями.

СХЕМА ОБУВИ



РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ СИЗ И СВЕДЕНИЯ О СПОСОБАХ БЕЗОПАСНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

1. Обувь должна использоваться строго по назначению и быть подобрана с учетом аттестации рабочих мест, фактического наличия вредных и опасных факторов на рабочих местах.
2. Правильно подбирайте обувь по размеру. При примерке обувь не должна причинять каких-либо неудобств, стопа не должна быть сжата.
3. Эксплуатация обуви должна осуществляться в соответствии с ее сезонным назначением. Систематически, но не реже одного раза в неделю, смазывайте ботинки обувным кремом с последующей располировкой щеткой-планкой.
4. При повышенной потливости ног или намокании, обувь может окраситься изнутри. Незначительный сход красителя со стельки и подкладки обуви, регламентируемый ГОСТ 940-81, не является дефектом производственного характера.
5. Допустимое время непрерывного нахождения в обуви не должно превышать 9 часов.
6. Используйте обувь в соответствии с маркировкой заявленных защитных свойств.
7. Во время эксплуатации обуви не допускать порезов верха обуви и подошвы, которые приводят к снижению защитных свойств.
8. При надевании обуви необходимо расшнуровать ее, расстегнуть молнии, застежки и всегда пользоваться рожек для обуви во избежание залама задника.

УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Очищайте рабочие ботинки после каждого использования – так вы продлите их срок службы.
- При необходимости просушите ботинки в проветриваемых помещениях и вдали от источников тепла.
- Используйте для чистки ботинок щетки или ткани, а также периодически обрабатывайте верх обуви подходящими средствами (кремы, полироли, спреи и т.д.).
- Избегайте агрессивных химикатов (топливо, кислоты, растворители и т.д.), которые могут повредить обуви, повлияв на ее безопасность и долговечность.

ЗАЩИТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ботинки рабочие изготовлены в полном соответствии с требованиями ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты», а также соответствуют Европейскому стандарту для защитной обуви EN ISO 20345. Единый знак обслуживания продукции на рынке государств – членов Таможенного союза – ЕАС.

Расшифровка обозначений защитных свойств в соответствии с требованиями ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты»:

Мун 200 – Внутренний металлический или композитный защитный подносok ударной прочностью 200 Дж	X
Мп - Защита от механических воздействий: проколов 1200Н	X
Сж - Защита от скольжения по за жиренным поверхностям	X
З - Защита от производственных загрязнений	X
См - Защита по мокрым, загрязненным и другим поверхностям	X
Нм - Защита от нефтяных масел	X
К20 - Защита от растворов кислот до 20%	X

Расшифровка обозначений защитных свойств в соответствии с требованиями Европейского стандарта для защитной обуви EN ISO 20345:

Устойчивость подноски к механическому воздействию с нагрузкой 200 Дж	X
Масло-нефте стойкость и кислото-щелочная стойкость подошвы	X
FO – Устойчивость к углеводородам	X
E – Энергопоглощающий каблук	X
WRU – Водостойкость	-
P – Антипрокольная стелька	O
A – Антистатичность	X
C – Обувь для энергетиков	O
I – Электроизоляционная обувь	O
HI – Защита от высоких температур	O
CI – Защита от холода	O
WR – Водонепроницаемая обувь	O
M – Защита плюсны	O
AN – Защита лодыжки	O
CR – Прочность верха обуви при порезе	O
HRO – Жаростойкая подошва	O

X – обязательное требование для соответствующей категории

O – опционально и применимо если отмечено

Примечание: ваша обувь может быть отмечена одним или несколькими символами из таблицы, указывающими на дополнительные функции.

ТАБЛИЦЫ РАЗМЕРОВ

модель «ТТ4532»		модель «ТТ4535»		модель «ТТ4538»	
Артикул	Размер	Артикул	Размер	Артикул	Размер
ТТ45321	39	ТТ45351	39	ТТ45381	39
ТТ45322	40	ТТ45352	40	ТТ45382	40
ТТ45323	41	ТТ45353	41	ТТ45383	41
ТТ45324	42	ТТ45354	42	ТТ45384	42
ТТ45325	43	ТТ45355	43	ТТ45385	43
ТТ45326	44	ТТ45356	44	ТТ45386	44
ТТ45327	45	ТТ45357	45	ТТ45387	45
ТТ45328	46	ТТ45358	46	ТТ45388	46

ПРАВИЛА, УСЛОВИЯ И СРОКИ ХРАНЕНИЯ СИЗ

1. Обувь должна храниться в складских помещениях, исключающих попадание прямых солнечных лучей, воздействие паров, газов, при температуре +14...+25°C и относительной влажности воздуха 50-80% на расстоянии не менее 1 м от наружных стен, отопительных и нагревательных приборов.
2. При хранении не допускать нахождения тяжелых предметов поверх потребительской упаковки, так как это может привести к повреждению защитной обуви и утере защитных свойств.
3. Срок годности обуви – 5 лет с даты изготовления при соблюдении правил транспортировки и хранения. Срок годности включает срок носки и срок хранения обуви – 36 месяцев с даты изготовления.
4. Дата изготовления обуви: месяц, год наименование и номер модели указываются на изделии.
5. Ограничения по использованию, обусловленные возрастом, состоянием здоровья и другими физиологическими особенностями пользователей отсутствуют, за исключением случаев наличия медицинских показаний к применению других видов обуви.

ТРЕБОВАНИЯ К УПАКОВКЕ И ТРАНСПОРТИРОВКЕ

Обувь упаковывается в потребительскую коробку и транспортную тару. Транспортировка обуви производится всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

ТРЕБОВАНИЯ ПО УТИЛИЗАЦИИ

Утилизация обуви не должна наносить вред окружающей среде. Обувь утилизировать в соответствии с правилами, установленными нормативными документами и правовыми актами, на специальных предприятиях по утилизации отходов. Ограничения по утилизации зависят от загрязнений, полученных в результате эксплуатации.

ГАРАНТИЯ

Гарантийный срок носки защитной обуви – 70 дней со дня выдачи ее в эксплуатацию, при условии соблюдения всех условия эксплуатации, транспортировки, хранения и в соответствии с описанными защитными свойствами для выбранной модели.

Для сохранения защитных свойств обуви также необходимо строго соблюдать правила ухода за обувью, описанные разделе «Рекомендации по использованию сиз и сведения о способах безопасного применения».

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

SUZHOU TOLSEN TOOLS CO., LTD. NO. 198, HUASHAN ROAD, JINFENG TOWN, ZHANGJIAGANG CITY, JIANGSU PROVINCE, P.R. OF CHINA, 34.736581, 119.370776.

По всем вопросам относительно предоставления гарантии и качества продукции Вы можете обращаться официальному представителю в России:

ООО «МАСТАК ЦЕНТР», 143006, МО, Одинцово, Внуковская, 9
8-800-100-1996 (доб. 911).

Звонок по России бесплатный.

remont@mactak.ru

Артикул: _____

Заводской номер: _____

Печать и подпись продавца: _____

Дата продажи _____ 20 __ г.

С условиями гарантии ознакомлен:

(Подпись покупателя)

МАСТАК «ТРАКТ»

м. Аннино

Москва, внешняя сторона 32-го км МКАД
Автогипермаркет ТРАКТ, павильон 2-12
ежедневно с 9:00 до 19:00
8 (800) 100-1996 доб. 304, 334
trakt@mactak.ru

МАСТАК «ТК МИРУСАВТО»

м. Молодежная

Москва, ул. Горбунова, д.12, корп. 2, стр. 6
МКАД, 56-й км (внутренняя сторона)
ТК МирусАвто, корп. В, второй этаж, павильон 218
ежедневно с 9:00 до 19:00
8 (800) 100-1996 доб. 305
mirus@mactak.ru

МАСТАК «ЮЖНЫЙ ПОРТ»

м. Кожуховская

Москва, 2-й Южнопортовый проезд, д.14/22, стр.1
Торговый комплекс "Южный Порт"
ежедневно с 9:00 до 19:00
8 (800) 100-1996 доб. 302, доб. 332
up@mactak.ru

МАСТАК «СПБ»

м. Международная

Санкт-Петербург, ул. Софийская, 14
ежедневно с 9:00 до 19:00
8 (800) 100-1996 доб. 311
spb@mactak.ru