

HIGH SAFETY

Безопасность для отважных профессий



**ПАСПОРТ
ПОЛУБОТИНКИ
СПЕЦИАЛЬНЫЕ
ЗАЩИТНЫЕ МУЖСКИЕ
HS-S01-XX**



HS-S01-XX



ТР ТС 019/2011

ТУ 15.20.32-017-26937632-2020

ПОЛУБОТИНКИ СПЕЦИАЛЬНЫЕ ЗАЩИТНЫЕ МУЖСКИЕ, (арт. HS-S01-XX)

**Ознакомьтесь с паспортом перед началом
использования средства индивидуальной защиты!**

1. ПРИМЕНЕНИЕ

Обувь специальная защитная торговой марки HIGH SAFETY предназначена для защиты ног пользователя от общих производственных загрязнений, от ударов в носочной части (энергией 200 Дж), проколов и порезов, масел, нефтяных продуктов.

Сфера применения: нефтедобывающие и перерабатывающие предприятия, металлургия (за исключением горячих цехов), деревообрабатывающая промышленность, энергетика, горнодобывающая промышленность, строительство, склады, автомобильная промышленность и тд.

Рекомендуемая температура эксплуатации:

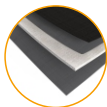
0° С +25° С.

HS-S01-XX

2. СОСТАВ



МАТЕРИАЛЫ ВЕРХА



- Нейлон с тефлоновым МБ покрытием
- Дышащая влагоустойчивая микропористая мембрана Porelle
- Амортизирующий защитный слой
- Удерживающий полиамидный материал

МАТЕРИАЛЫ ПОДКЛАДКИ



- Полиамидная сетка
- Влагоотводящая микропристая мембрана
- Усиленный трикотаж

3. МАРКИРОВКА

000 «Высота-М»

Полуботинки специальные
защитные / HS-S02-42

Мун
200

Мп

Сж

Нс

Нм

З

Пн

ТР ТС 019/2011

ТУ 15.20.32-017-26937632-2020

Дата производства:

02/2020

270см

42

СОСТАВ:

- Нейлон 100% + Тефлон
- Мембрана Porelle / 2
- Утеплитель
- Кевларовая стелька
- МБ подошва



HIGH SAFETY

Вшивной ярлык с внутренней стороны языка имеет несмываемую маркировку:

1. Наименование модели
2. Торговая марка изготовителя

3. Обозначение Технического регламента Таможенного союза
4. Единый знак обращения на территории ТС
5. Обозначение технических условий
6. Состав
7. Обозначение защитных свойств
8. Размер изделия
9. Дата производства

4. ЗАЩИТНЫЕ СВОЙСТВА

**Мун
200**

от ударов в носочной части энергией 200 Дж (для спецобуви)

З

от производственных загрязнений

Пн

от нетоксичной пыли

Нм

от нефтяных масел и продуктов тяжелых фракций

Сж

защита от скольжения по зажиренным поверхностям

Нс

от сырой нефти

Мп

от проколов, порезов

4. ОБЩИЕ ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Необходимо правильно подбирать обувь по размеру и полноте с учетом индивидуальных особенностей стопы.
- При примерке обувь не должна причинять каких-либо неудобств, стопа не должна быть сжата.
- Эксплуатация обуви должна осуществляться в соответствии с ее сезонным назначением.
- Использование обуви должно осуществляться в соответствии с заявленными защитными свойствами.
- При надевании обуви необходимо расшнуровать, рекомендуется пользоваться рожком для обуви, во избежание повреждения задника.

5. УХОД

- После окончания носки изделие должно быть очищено от загрязнений при помощи воды и мыльного раствора. Во избежание повреждения мембранного покрытия, не рекомендуется использовать щетки с металлическим ворсом.
- После очистки от загрязнений необходимо просушить обувь в хорошо проветриваемом помещении. Избегайте прямого контакта изделия с нагревательными приборами (не менее 30 см).
- Не допускается чистка изделия органическими растворителями.

6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- Дата изготовления - см. на вшивном ярлыке.
- Срок годности (службы) - 10 лет с даты изготовления, учитывая срок хранения.
- Гарантийный срок составляет 30 дней с даты продажи.
- Гарантия распространяется только на брак изготовителя и дефекты материалов, при условии соблюдения правил настоящего паспорта.
- Фактический срок службы может быть сокращен при не соблюдении условий настоящего паспорта в части правил эксплуатации и ухода.
- После окончания срока годности (службы) / после окончания срока хранения - утилизировать в соответствии с требованиями ФЗ РФ «Об отходах производства и потребления» или локального законодательства.

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 141800, Россия, Московская обл., г. Дмитров, ул. Профессиональная, 169.

Перейти на сайт производителя



HIGH SAFETY

ООО «Высота - М»

t +7.495.998.1315

e info@high-safety.com

w high-safety.com

125424, г. Москва,
ул. Волоколамское шоссе,
д.73, офис 539