

ЕАС

ТР ТС 019/2011

Nordman

Изготовитель: ООО « Псков-Полимер»,
юр.адрес: Россия, 180004, г. Псков,
ул. Железнодорожная, д.60, тел. 8(800)100-82-60
Страна- изготовитель: Россия

Памятка – инструкция по эксплуатации обуви специальной из ПВХ

(артикулы: ПС 15 МП, ПС 15 МП УТ, ПС 15 МП Б, ПС 15 НК МП, ПС 15 МП М, ПС 15 МП УТМ, ПС 15 РМП, ПС-15 РЦ МП, ПС 15 ПК МП, ПС 15 МС, ПС 15 МС УТ, ПС 15 МС Б, ПС 15 НК МС, ПС 15 МС М, ПС 15 МС УТМ, ПС 15 РМС, ПС 15 РЦ МС, ПС 15 ПК МС, ПС 15 МПС, ПС 15 МПС УТ, ПС 15 МПС Б, ПС 15 НК МПС, ПС 15 МПС М, ПС 15 МПС УТМ, ПС 15 РМПС, ПС 15 РЦ МПС, ПС 15 ПК МПС, ПС-15-1, ПС 15-1 УТ, ПС 15 НК, ПС 15 НК М, ПС 15 НК УТ, ПС 15 НК УТМ, ПС 15-1 УТМ, ПС 15-1 М, ПС 15-2, ПС 15-2 М, ПС 15-2 УТ, ПС 15-2 УТМ, ПС 15 Р, ПС 15-3 Р, ПС 15 СРН, ПС 15 РЦ, ПС 15 ПК СТС, ПС 15 ПК ТОП, ПС 15 ПК СРН, ПС 15 ПК, ПС 9-1 Б, ПС 9-1 Б УТ, ПС-9-1 Б УТМ, ПС 9-1 М, ПС-9-1, ПС 9-1 УТ, ПС 9-1 УТМ, ПС-9-2, ПС 9-2 М, ПС 9-2 Б, ПС 9-2 УТ, ПС 9-2 УМТ, ПС 9 Р, ПС 9 ПК, ПС-9 РЦ, РС 11 Б, РС 11 Б УТ, РС 11 Б УТМ, РС 11, РС 11 М, РС 11 УТ, РС 11 УМТ, РС 11 Р, РС 11 ПК, ПС-14, ПС 14 М, ПС 14 УТ, ПС 14 УМТ, ПС 2, ПС 2 М, ПС 2 УТ, ПС 2 УМТ, ПС-31МП, ПС-31МПФУТ, ПС-31МПБ ФУТ, 31ФУТ, ПС-31НФУТ, ПС-31, ПГ 7 Б, ПГ 7 Б УТ)

Вид средства индивидуальной защиты согласно Приложению №1 ТР ТС 019/2011 -средства индивидуальной защиты ног (обувь) от ударов, проколов, порезов и скольжения; средства индивидуальной защиты ног от химических факторов.

Ограничения применения СИЗ по возрастным категориям и состоянию здоровья: отсутствуют

Работник должен быть ознакомлен с настоящей инструкцией и иметь соответствующую квалификацию.

Рекомендации по использованию СИЗ и сведения о способах безопасного применения:

- использовать обувь в соответствии с заявленными защитными свойствами и сертификатом соответствия;
- необходимо правильно подбирать обувь по размеру и полноте с учетом индивидуальной особенности 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;
- во время эксплуатации обуви не допускать порезов верха обуви и подошвы, которые приводят к снижению эксплуатационных свойств.

Обувь изготовлена из полимерного материала

поливинилхлорида (ПВХ)

Сведения о документах, в соответствии с которым изготовлено СИЗ:

-обувь изготовлена по ТУ 2595-002-41598788-2009 и сертифицирована на соответствие требованиям ТР ТС 019/2011 « О безопасности средств индивидуальной защиты».

Способы ухода, хранения и эксплуатации СИЗ:

1. Режим хранения обуви от -30°C до +30°C
2. После каждого использования очистить, вымыть и просушить при комнатной температуре.
3. Гарантийный срок эксплуатации обуви -30 календарных дней при соблюдении всех условий эксплуатации, транспортирования и хранения.
4. Обувь утилизировать в соответствии с правилами, установленными нормативными документами.
5. Дата изготовления (месяц/год) указана на маркировке каждой полупары обуви.
6. Срок хранения обуви – 24 месяца с даты изготовления.
7. Гарантия распространяется на изделие при условии соблюдения настоящих указаний, т.е. при соблюдении условий транспортировки, хранения и ухода за изделием, а также использования изделия строго по назначению и отсутствии видимых повреждений в результате конкретного физического воздействия на обувь. Срок службы обуви специальной из ПВХ соответствует сроку, установленному Типовыми Нормами бесплатной выдачи СИЗ.

Информация о размерах СИЗ:

Размер обуви указан на изделии.

Размерный ряд: 35-48

Требования к упаковке и транспортированию СИЗ:

- обувь упаковывается в потребительскую и транспортную тару (ящик из гофрированного картона);
- транспортирование обуви производится всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

Показатели защитных свойств

(см. на изделии):

Мун 200-от ударов в носочной части энергией 200 Дж

В-от воды и растворов нетоксичных веществ

З-от общепроизводственных загрязнений

К 80-от кислот концентрацией до 80% (по серной кислоте)

Щ 50-от щелочей концентрацией до 50% (по гидроокиси натрия)

Нс-от сырой нефти

Нм-от нефтяных масел и продуктов тяжелых фракций

Нж-от растительных и животных масел и жиров

См-от скольжения по мокрым, загрязненным и другим поверхностям

Сж-от скольжения по зажиренным поверхностям

Мп-от проколов до 1200Н