

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ для обуви из ПВХ

1. Область применения

Обувь из ПВХ предназначена для использования в следующих отраслях промышленности: нефтегазовая, сельское хозяйство, строительство, общепроизводственные работы и др. Для работы в условиях повышенного загрязнения нефтью и нефтяными продуктами тяжелых фракций и нефтяных масел, высокими концентрациями кислот и щелочей, мокрых и жирных поверхностей.

2. Виды средств индивидуальной защиты

Средства индивидуальной защиты ног от: растворов кислот концентрацией до 80% и щелочей концентрацией до 50%, нефти, нефтепродуктов, нефтяных и минеральных масел, воды, общих производственных загрязнений, скопления по за жирным поверхностям, а также могут защищать от механического повреждения в носочной части удара силой до 200 Дж при наличии соответствующей маркировки на этикетке.

3. Порядок использования

При выборе и эксплуатации обуви из поливинилхлорида необходимо правильно подбирать её по размеру и полноте с учетом индивидуальных особенностей стопы. При примерке обувь не должна причинять каких-либо неудобств, нога не должна быть излишне стеснена. Эксплуатация обуви должна осуществляться в соответствии с ее сезонным назначением. Для достижения максимального продолжительного срока эксплуатации обуви необходимо чистить и периодически подвергать проверке на целостность.

Во время эксплуатации обуви не допускать порезов верха обуви и подошвы, это приводит к снижению, либо потере защитных свойств. Рекомендовано эксплуатировать при температуре воздуха не ниже 0°C.

4. Расшифровка символов защитных свойств

В – от воды; К80 – от растворов кислот концентрацией до 80%; Щ50 – от растворов щелочей концентрацией до 50%; Нм – от нефтяных масел и продуктов тяжелых фракций; Нс – от нефти сырой; З – от общепроизводственных загрязнений; Мун200 – от механического повреждения в носочной части силой до 200 Дж.

5. Сведения о безопасном применении СИЗ

Обувь из ПВХ предназначена для применения в качестве средств индивидуальной защиты ног. Перед применением обуви, необходимо убедиться в том, что они не повреждены. Поврежденную обувь ни в коем случае не использовать. После окончания работы обувь должна быть очищена от загрязнений без повреждения материала верха и низа, вытерта и оставлена в вентилируемом помещении вдали от обогревательных приборов в раскрытом виде для проветривания и просушки.

Химические продукты, используемые в производстве обуви, не вызывают каких-либо аллергических реакций.

Не использовать для защиты от факторов, для которых нет на обуви соответствующих символов защитных свойств.

6. Правила ухода за обувью и условия хранения

По окончании работы поверхность сапог необходимо промыть слабым мыльным раствором с использованием хозяйственного мыла и проточной водой, протереть сухой тканью и просушить. При наличии большого количества загрязнений растворами высоких концентраций кислот нейтрализовать ее содой, а сильные загрязнения высоких концентраций щелочи – промыть раствором лимонной или уксусной кислоты, дать просохнуть и промыть слабым мыльным раствором с использованием хозяйственного мыла и проточной водой, протереть сухой тканью и просушить.

Сушку сапог производят в помещении при температуре воздуха не выше 50°C и влажности 65% (+/- 5%). При сушке сапоги должны быть надеты на вешала или помещены на подставки. Изделие должно храниться в чистом виде. Упакованные изделия должны храниться в сухом проветриваемом помещении в условиях, предохраняющих загрязнение, механические повреждения, попадание прямых солнечных лучей.

Чистка загрязненной обуви проводится в защитных перчатках.

7. Утилизация

Утилизация обуви должна производиться в чистом виде (следы химических веществ могут пагубно отразиться на окружающей среде и не допускаются к попаданию в бытовые отходы) и в соответствии с действующими правилами и нормами утилизации твердых бытовых отходов производств.

8. Дата изготовления и срок хранения

Дата изготовления указана на маркировке изделия. Срок хранения - 5 лет.

9. Гарантии изготовителя

При соблюдении правил ухода и эксплуатации, а также условий хранения гарантийный срок эксплуатации изделия составляет 90 дней. При несоблюдении условий инструкции гарантийные обязательства изготовителя прекращаются.