

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ для обуви из кожи

1. Область применения

Обувь торговой марки "Ahless Safety" предназначена для использования в следующих отраслях промышленности: нефтегазовая, горнодобывающая, химическая, строительство, агропромышленная, общепроизводственные работы и др.

2. Виды средств индивидуальной защиты

Средства индивидуальной защиты ног от общих производственных загрязнений, механических воздействий (истираний, в том числе ударов в носовой части энергией 200 Дж, от проколов и порезов 1200 Н), химических факторов (от сырой нефти, нефтяных масел и продуктов тяжелых фракций, щелочей концентрацией до 20 % и кислот концентрацией до 20 %), в том числе от скопления по за жирненным поверхностям, в том числе от повышенных температур (контакта с нагретой поверхностью до 300°С, в том числе искр и брызг расплавленного металла), в том числе с защитой от пониженных температур (для эксплуатации в I, II, III, IV и «особом» климатическом поясе) при наличии соответствующей маркировки на этикетке.

3. Порядок использования

При выборе и эксплуатации обуви из кожи 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.

4. Расшифровка символов защитных свойств

Тп – от повышенной температуры; Тн – от пониженной температуры; Тр – от искр и брызг расплавленного металла; К20 – от растворов кислот концентрацией до 20%; Ц20 – от растворов щелочей концентрацией до 20%; Нм – от нефтяных масел и продуктов тяжелых фракций; Нс – от нефти сырой; З – от общепроизводственных загрязнений; Сж – от скопления по за жирненным поверхностям; Мун200 – от механического повреждение в носочной части силой до 200 Дж., Мп – от проколов и порезов 1200 Н; Ми – от механического истирания.

5. Сведения о безопасном применении СИЗ

Обувь из кожи 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 обуви необходимо промыть слабым мыльным раствором с использованием хозяйственного мыла и проточной воды, 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 обуви производят в помещении при температуре воздуха не выше 50°С и влажности 65% (+/- 5%). При сушке обувь должна быть надета на вешала или помещена на подставки. Обувь должна систематически, не реже одного раза в неделю, смазываться смазкой по нормативно-технической документации. Обувь должна храниться в чистом виде. Упакованная обувь должна 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 при условии соблюдения условий хранения. В процессе хранения защитные свойства не теряются.

9. Гарантии изготовителя

При соблюдении правил ухода и эксплуатации, а также условий хранения гарантийный срок эксплуатации изделия составляет 70 дней. При несоблюдении условий инструкции гарантийные обязательства изготовителя прекращаются.