|  |  |
| --- | --- |
| **Поставщик: ПВ ООО «Фирма «Техноавиа»**  Россия,125476, Москва, ул. Василия Петушкова, 7;  тел.: +7 495 787-90-30, +7 495 948-86-02;  е-mail:inform@technoavia.ru | **Изготовитель:**  ZHEJIANG BAISU SHOES CO.,LTD,  Китай, Dongxin industrial area, Xincheng town,  Ruian city Zhejiang, China 325206 |

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

**обуви специальной производства фирмы «ZHEJIANG BAISU SHOES CO.,LTD,»**

**Тип СИЗ:** **Средства индивидуальной защиты ног: обувь специальная для защиты от химических факторов (нефти (кроме полуботинок) и нефтепродуктов), в том числе от повышенных температур: от контакта с нагретой поверхностью; в том числе от пониженных температур (для эксплуатации в I-II, III климатических поясах); от механических воздействий: от ударов, от проколов; от скольжения, от истирания; от воздействия статического электричества; от общих производственных загрязнений.**

**Ограничения по использованию, обусловленные возрастом, состоянием здоровья и другими физиологическими особенностями пользователей отсутствуют, за исключением случаев наличия медицинских показаний к применению других ви**дов обуви.

**Страна-изготовитель**: Китай

**Рекомендации по использованию СИЗ и сведения о способах безопасного применения:**

- использовать обувь в соответствии c заявленными защитными свойствами и сертификатом соответствия;

- 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;

- при надевании обуви необходимо расшнуровать ее, расстегнуть застежки и всегда пользоваться рожком для обуви (во избежание залома задника);

- перед каждым использованием обувь необходимо проверить на наличие повреждений; в случае обнаружения признаков повреждения обувь подлежит замене;

- во время эксплуатации обуви не допускать порезов верха обуви и подошвы, которые приводят к снижению эксплуатационных свойств.

Обувь изготовлена из натуральных кожевенных материалов, в том числе из современных обувных материалов.

Обувь изготовлена с двухслойной маслобензостойкой, кислотощелочестойкой, термостойкой (устойчивой к кратковременному контакту (60 сек.) с нагретыми поверхностями до +300°С) подошвой из полиуретана и нитрильной резины литьевого метода крепления.

**Сведения о документе, в соответствии с которым изготовлено СИЗ:**

- обувь изготовлена в соответствии нормативной документацией изготовителя ТО 50.519, ТО 50.539, ТО 50.540, ТО 50.541, ТО 50.546 и сертифицирована на соответствие требованиям **ТР ТС 019/2011** «О безопасности средств индивидуальной защиты».

**Порядок проведения обслуживания СИЗ:**

- после окончания носки и работы обувь должна быть очищена от загрязнений без повреждения материала верха и низа, вытерта и оставлена в вентилируемом помещении на расстоянии не менее 50 см от обогревательных приборов в раскрытом виде для проветривания и просушки;

- не допускается чистить обувь органическими растворителями;

- обувь должна систематически, не реже одного раза в неделю смазываться обувным кремом с последующей располировкой щеткой-планкой;

- при чистке использовать: эмульсионный крем – для обуви из хромовых кож, текстильные детали обуви очищать при помощи влажной ткани.

**Информация о размерах СИЗ:**

- размер обуви указывается на изделии.

**Правила, условия и сроки хранения СИЗ:**

- обувь должна храниться в складских помещениях исключающих попадание прямых солнечных лучей, воздействия паров, газов, при температуре +140С…+250С и относительной влажности воздуха 50%-80%, на расстоянии 1,0 м от наружных стен, отопительных и нагревательных приборов;

- срок годности обуви – 5 лет с даты изготовления, при соблюдении правил транспортирования и хранения.

Дата изготовления обуви (месяц, год) указывается на изделии.

**Требования к упаковке и транспортировке СИЗ:**

- обувь упаковывается в потребительскую и транспортную тару (ящики из гофрированного картона);

- транспортирование обуви производится всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

- **Утилизация** обуви не должна наносить вреда состоянию окружающей среды.

Обувь утилизировать в соответствии с правилами и установленными нормативными документами и правовыми актами на специальных предприятиях по утилизации отходов. Ограничения по утилизации зависит от загрязнений, полученных в результате эксплуатации.

**Обувь обеспечивает защиту от следующих факторов:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование модели** | **Подошва** | **Защитные свойства** | | | | | | | | | | | |
| **Нс** | **Нм** | **Мун200** | **Мп** | **Сж** | **См** | **Ми** | **Тп** | **Тн 20** | **Эс** | **З** | **У** |
| ботинки «СКЕЙТ» утепленные модель 50.519 | ПУ/резина | **Х** | **Х** | **Х** | **Х** | **Х** | **Х** | **Х** | **Х** | **Х** | **Х** | **Х** | **Х** |
| ботинки «СКЕЙТ» модель 50.539 | ПУ/резина | **Х** | **Х** | **Х** | **Х** | **Х** | **Х** | **Х** | **Х** | **-** | **Х** | **Х** | **Х** |
| полуботинки «СКЕЙТ» модель 50.540 | ПУ/резина | **-** | **Х** | **Х** | **Х** | **Х** | **Х** | **Х** | **Х** | **-** | **Х** | **Х** | **Х** |
| ботинки «НЕОТЕК» модель 50.541 | ПУ/резина | **Х** | **Х** | **Х** | **Х** | **Х** | **Х** | **Х** | **Х** | **-** | **Х** | **Х** | **Х** |
| полуботинки «НЕОТЕК» модель 50.546 | ПУ/резина | **-** | **Х** | **Х** | **Х** | **Х** | **Х** | **Х** | **Х** | **-** | **Х** | **Х** | **Х** |

Х – наличие защитных свойств.

- – защитное свойство не предусмотрено.

**Примечание:** Нс – защита от сырой нефти, Нм - защита от нефтяных масел и продуктов тяжелых фракций, Мун 200- защита от ударов в носочной части энергией 200 Дж, Мп - защита от проколов (сопротивление сквозному проколу не менее 1200Н), Сж- защита от скольжения по зажиренным поверхностям, См- защита от скольжения по мокрым поверхностям, Ми – защита от истирания, Тп- защита от кратковременного контакта (60 сек.) с нагретыми поверхностями до +300°С, Тн 20- защита от пониженных температур до минус 20°С (для эксплуатации в I-II, III климатических поясах, Эс - защита от воздействия статического электричества, З - защита от общих производственных загрязнений, У – защита от статических нагрузок ( от утомляемости).

***Гарантийный срок носки обуви – 70 дней***

***со дня выдачи при соблюдении всех условий эксплуатации, транспортирования и хранения.***