

# вольт

Обувь для защиты от термических рисков электрической дуги

ПАМЯТКА-ИНСТРУКЦИЯ

technoavia.ru

#### ПАМЯТКА-ИНСТРУКЦИЯ

по эксплуатации обуви специальной серии «Вольт» с верхом из кожи (юфти), с комбинированным верхом из кожи (юфти) и текстильного материала для защиты от термических рисков электрической дуги, от повышенных температур; от химических факторов: нефти, нефтепродуктов; от механических воздействий; от пониженных температур; от общих производственных загрязнений

Тип СИЗ: средства индивидуальной защиты ног (обувь) от термических рисков электрической дуги, от повышенных температур: контакта с нагретыми поверхностями; от химических факторов: нефти, нефтепродуктов; от механических воздействий: ударов в носочной части, от проколов (по специальным заказам, при наличии в маркировке обозначения Мп), от скольжения по зажиренным, мокрым поверхностям, от истирания; от пониженных температур; от общих производственных загрязнений.

### Наименование СИЗ и показатели защитных свойств указаны в таблице Памятки-инструкции. Страна изготовления: Россия.

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

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

 Средства индивидуальной защиты ног (обувь) для защиты от термических рисков электрической дуги должны применяться в комплекте с одеждой для защиты от термических рисков электрической дуги. Порядок долуска пользователей к применению данной обуви определяется правилами обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувьо и другими средствами индивидуальной защиты

- и устанавливается нормативными актами по охране труда в организации.
- использовать обувь в соответствии с 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 молнии, застежки и всегда пользоваться рожком для обуви (во избежание залома задника);
- во время эксплуатации обуви не допускать порезов верха обуви и подошвы, которые приводят к снижению эксплуатационных свойств.

Обувь изготовлена из натуральной кожи для верха обуви с применением современных обувных материалов.

Обувь производится с внутренними защитными носками из композитного материала, обеспечивающими защиту в носочной части стопы от ударов энергией 200 Дж.

Обувь изготовлена литьевым методом крепления подошвы из полиуретана и резины на основе нитрильного каучука.

Обувь обеспечивает защиту от кратковременного контакта (60 сек.) с нагретыми поверхностями до +300°C.

Обувь с подкладкой из натурального меха (модели 50.106, 50.108, 50.111, 50.113) в комплекте с одеждой и другими СИЗ, обеспечивающими должную теплоизоляцию, рекомендована для эксплуатации в климатических поясах I—II. III. IV и Особом.

Ботинки с подкладкой из натурального меха (модель 50.104) в комплекте с одеждой и другими СИЗ, обеспечивающими должную теплоизоляцию, рекомендованы для эксплуатации в климатических поясах I—II. III и Особом.

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

 обувь изготовлена по ТО 15.20.32-17385659-070-2021 к СТО 17385659-003-2020 и сертифицирована на соответствие требованиям ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты».



3

#### 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, текстильные детали обуви очищать при помощи влажной ткани.

#### Информация о размерах СИЗ:

 метрические и штихмассовые размеры обуви указываются на изделии.

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

- обувь должна храниться в складских помещениях, исключающих попадание прямых солнечных лучей и воздействие веществ, разрушающих обувь, при температуре +14...+25°С и относительной влажности воздуха 50–80%, на расстоянии 1 м от наружных стен, отопительных и нагревательных приборов;
- срок годности обуви 5 лет с даты изготовления, при соблюдении правил транспортирования и хранения. Срок годности включает срок хранения и срок носки, предусмотренный типовыми отраслевыми нормами бесплатной выдачи СИЗ. Дата изготовления обуви (месяц, год), наименование и номер модели обуви указываются на изделии.

#### Требования к упаковке и транспортировке СИЗ:

- обувь упаковывается в потребительскую тару (коробки) 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, установленными нормативными документами и правовыми актами, на специальных предприятиях по утилизации отходов.

Ограничения по утилизации зависят от загрязнений, полученных в результате эксплуатации.

Гарантийный срок носки обуви — 70 дней со дня выдачи ее в эксплуатацию при соблюдении всех условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

Важно! Перед началом эксплуатации СИЗ ног необходимо ознакомиться с памяткой-инструкцией. Инструкцию необходимо сохранять до окончания эксплуатации обуви.

# Наименования СИЗ и показатели защитных свойств

	Модель		
Наименование обуви (вид)	(код)	Hc	Нм
Ботинки «Вольт» с комбинированным верхом с подкладкой из спилка подкладочного и текстильного материала	50.102	•	•
Ботинки «Вольт» с подкладкой из спилка подкладочного и текстильного материала	50.103	•	•
Ботинки «Вольт» с подкладкой из натурального меха	50.104	•	•
Ботинки «Вольт» с высокими берцами, с подкладкой из спилка подкладочного и текстильного материала	50.105	•	•
Ботинки «Вольт» с высокими берцами, с подкладкой из натурального меха	50.106	•	•
Полусапоги «Вольт» с подкладкой из спилка подкладочного и текстильного материала	50.107	•	•
Полусапоги «Вольт» с подкладкой из натурального меха	50.108	•	•
Сапоги «Вольт» с подкладкой из спилка подкладочного и текстильного материала	50.110	•	•
Сапоги «Вольт» с подкладкой из натурального меха	50.111	•	•
Сапоги «Вольт» с подкладкой из спилка подкладочного и текстильного материала	50.112	•	•
Сапоги «Вольт» с подкладкой из натурального меха	50.113	•	•

Защитные свойства									
Мун 200	Мп	Сж	См	Ми	Тп	Тн 40	Тн 30	3	
•	0	•				_	_	•	
•	0	•	•	•	•	-	-	•	
•	0	•	•	•	•	_	•	•	
•	0	•	•	•		_	_	•	
•	0	•	•	•	•	•	-	•	
•	0	•	•	•	•	_	_	•	
•	0	•	•	•	•	•	_	•	
•	0	•	•	•	•	-	-	•	
•	0	•	•	•	•	•	-	•	
•	0	•				_	_	•	
•	0	•	•	•	•	•	-	•	

6

#### Примечание:

Нс - обеспечивает защиту от сырой нефти

 ${\bf H}{\bf M}$  – обеспечивает защиту от нефтяных масел и продуктов тяжелых фракций

Мун 200 – обеспечивает защиту от ударов в носочной части энергией 200 Дж

**Мп** – обеспечивает защиту от проколов (сопротивление сквозному проколу не менее 1200 H)

**Сж** – обеспечивает защиту от скольжения по зажиренным поверхностям

**См** – обеспечивает защиту от скольжения по мокрым поверхностям

#### Ми - от истирания

Tn – обеспечивает защиту от повышенных температур (кратковременного контакта (60 сек.) с нагретыми поверхностями до +300°C)

**Тн 40** – обеспечивает защиту от пониженных температур до –40 °C

**Тн 30** – обеспечивает защиту от пониженных температур до –30 °C

3 – обеспечивает защиту от общих производственных загрязнений

- - наличие защитного свойства
- защитное свойство не предусмотрено
- возможно комплектование проколозащитными прокладками по специальным заказам (сопротивление сквозному проколу не менее 1200 H)



#### Изготовитель:

#### ПВ ООО «Фирма «Техноавиа»

Юридический адрес: Россия, 125476, г. Москва, ул. Василия Петушкова, д. 7

Тел.: +7 495 787-90-30 Email: inform@technoavia.ru

Адреса филиалов на сайте technoavia.ru