

АЙСГАРД

Обувь специальная с подошвой VIBRAM® с противоскользящими вставками ARCTIC GRIP

ПАМЯТКА-ИНСТРУКЦИЯ

technoavia.ru

ПАМЯТКА-ИНСТРУКЦИЯ

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

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

Наименования 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:

- 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, расстегнутъ 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 с верхом из кожи (юфти) 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 с двухслойной термостойкой, морозостойкой до -45°C подошвой из полиуретана и нитрильной резины VIBRAM ® (Вибрам) с противоскользящими вставками «ARCTIC GRIP» (Арктик Грип) литьевого метода крепления.

Обувь с подкладкой из натурального меха и утеплителя (модели 5.764, 5.768), с подкладкой из искусственного меха с шерстяным ворсом и утеплителя (модели 5.765, 50.098, 50.023) в комплекте с одеждой и другими СИЗ, обеспечивающими должную теплоизоляцию, рекомендованы для эксплуатации в климатических поясах I-II, III, IV, «Особый».

Ботинки с подкладкой из натурального меха и утеплителя (модель 5.766), с подкладкой из ис-

кусственного меха с шерстяным ворсом и утеплителя (модель 50.024) в комплекте с одеждой и другими СИЗ, обеспечивающими должную теплоизоляцию, рекомендованы для эксплуатации в климатических поясах I-II, III, «Особый».

Сведения о документе, в соответствии с которым изготовлено СИЗ:

 обувь изготовлена по ТО 15.20.32-17385659-069-2021 к СТО 17385659-003-2020 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, 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 °C 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.

Наименования СИЗ и показатели защитных свойств

Наименование обуви	Модель	<u> </u>				
(вид)	(код)	Hc	Нм	Мун 200	Мп	
Сапоги «Айсгард» уте- пленные (с подкладкой из натурального меха и утеплителя)	5.764	•	•	•	۰	
Сапоги «Айсгард» уте- пленные (с подкладкой из искусственного меха с шерстяным ворсом и утеплителя)	5.765	•	•	•	0	
Сапоги «Айсгард» утепленные (с комбини- рованным верхом, с под- кладкой из искусствен- ного меха с шерстяным ворсом и утеплителя)	50.098	•	•	•	۰	
Ботинки «Айсгард» с высокими берцами уте- пленные (с подкладкой из натурального меха и утеплителя)	5.768			•	۰	
Ботинки «Айсгард» с высокими берцами уте- пленные (с подкладкой из искусственного меха с шерсятным ворсом и утеплителя)	50.023		•	•	۰	
Ботинки «Айсгард» уте- пленные (с подкладкой из натурального меха и утеплителя)	5.766		•	•	٥	
Ботинки «Айсгард» уте- пленные (с подкладкой з искусственного меха с шерстяным ворсом и утеплителя)	50.024	•	•	•	۰	

	Защитные свойства											
00	Мп	Сж	См	Сл	Ми	Tn	Тн 40	Тн 30	3			
	0	•	•	•		•	•	_	•			
	0	•	•				•	_	•			
	0		•					_				
	o							-				
	0	•	•	•			•	_	•			
	0	•	•	•			_	•	•			
	0	•	•	•	•	•	_	•	•			

Примечание:

Нс - обеспечивает защиту от сырой нефти

Нм – 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)

 $\mathbf{C}\mathbf{w}$ – обеспечивает защиту от скольжения по зажиренным поверхностям

 ${\bf C}{\bf M}$ – обеспечивает защиту от скольжения по мокрым поверхностям

Сл – обеспечивает защиту от скольжения по обледенелым поверхностям

Ми – обеспечивает защиту от истирания

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

Тн 40 – обеспечивает защиту от пониженных температур до $-40~^{\circ}\text{C}$

Тн 30 – обеспечивает защиту от пониженных температур до $-30~^{\circ}\text{C}$

- 3 обеспечивает защиту от общих производственных загрязнений
- наличие защитного свойства
- защитное свойство не предусмотрено

 возможно комплектование проколозащитными неметаллическими прокладками по специальным заказам (сопротивление сквозному проколу не менее 1200 H) 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 усповий эксплуатации, транспортирования и хранения.

Важно! Перед началом эксплуатации СИЗ ног необходимо ознакомиться с памяткой-инструкцией.

Инструкцию необходимо сохранять до окончания эксплуатации обуви.



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