

ПАМЯТКА-ИНСТРУКЦИЯ

по эксплуатации обуви специальной
с верхом из кожи с товарным знаком
«Неогард-Лайт» для защиты
от химических факторов: от нефти,
от нефтепродуктов; от механических
воздействий; от общих
производственных загрязнений

НЕОГАРД-ЛАЙТ®

Современная защитная обувь

technoavia.ru

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 за жиренным, мокрым поверхностям, от истирания; 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, растегнуть молнии, застежки и всегда пользоваться рожек 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 (мужская), из алюминия (женская), обеспечивающими защиту в носочной части стопы от ударов энергией 200 Дж.

Обувь изготовлена литьевым методом крепления подошвы из полиуретана и термопластичного полиуретана.

Наименования СИЗ и показатели защитных свойств

Наименование обуви (вид)	Модель (код)	Защитные свойства							
		Нс	Нм	Мун 200	Мп	Сж	См	Ми	З
Сапоги кожаные мужские «Неогард-Лайт»®	5.180	•	•	•	○	•	•	•	•
Сапоги кожаные мужские «Неогард-Лайт»®	50.096	•	•	•	○	•	•	•	•
Сапоги кожаные женские «Неогард-Лайт»®	5.175	•	•	•	○	•	•	•	•
Сапоги кожаные женские «Неогард-Лайт»®	50.097	•	•	•	○	•	•	•	•
Ботинки кожаные мужские «Неогард-Лайт»®	5.147	•	•	•	○	•	•	•	•
Ботинки кожаные мужские «Неогард-Лайт»®	5.463	•	•	•	○	•	•	•	•
Ботинки кожаные женские «Неогард-Лайт»®	5.187	•	•	•	○	•	•	•	•
Ботинки кожаные женские «Неогард-Лайт»®	5.464	•	•	•	○	•	•	•	•
Полуботинки кожаные мужские «Неогард-Лайт»®	5.149	-	•	•	○	•	•	•	•
Полуботинки кожаные мужские «Неогард-Лайт»®	5.467	-	•	•	○	•	•	•	•
Полуботинки кожаные женские «Неогард-Лайт»®	5.189	-	•	•	○	•	•	•	•
Полуботинки кожаные женские «Неогард-Лайт»®	5.468	-	•	•	○	•	•	•	•
Полуботинки кожаные мужские «Неогард-Лайт»® с перфорацией	5.148	-	-	•	○	•	•	•	•
Полуботинки кожаные мужские «Неогард-Лайт»® с перфорацией	5.471	-	-	•	○	•	•	•	•
Полуботинки кожаные женские «Неогард-Лайт»® с перфорацией	5.184	-	-	•	○	•	•	•	•
Полуботинки кожаные женские «Неогард-Лайт»® с перфорацией	5.472	-	-	•	○	•	•	•	•

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 Н).

Сж – обеспечивает защиту от скольжения по зажиренным поверхностям.

См – обеспечивает защиту от скольжения по мокрым поверхностям.

Ми – от истирания.

З – обеспечивает защиту от общих производственных загрязнений.

• – наличие защитного свойства

- - защитное свойство не предусмотрено

○ – возможно комплектование проколзащитными прокладками по специальным заказам (сопротивление сквозному проколу не менее 1200 Н)

Сведения о документе, в соответствии с которым изготовлено СИЗ:

- обувь изготовлена по ТО 15.20.32-17385659-068-2021 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 °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.



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

technoavia.ru

ОБУВЬ СПЕЦИАЛЬНАЯ С ЗАЩИТНЫМИ НОСКАМИ ИЗ КОМПОЗИТНОГО МАТЕРИАЛА ИЛИ АЛЮМИНИЯ

Преимущества внутренних
защитных носков из композитного
материала и алюминия:

- значительно легче защитных носков из стали
- обладают той же ударной прочностью, что и стальные
- внутренние защитные носки из композитного материала не нагреваются при высоких температурах и не остывают на морозе