




ТЕХНОАВИА®

ТЕХНОГАРД-2®

Обувь специальная серии Техногارد-2®

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

technoavia.ru

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Обувь специальная с товарным знаком Техногارد® (серии Техногارد-2®) для защиты от химических факторов; от механических воздействий; от повышенных температур, от пониженных температур; от общих производственных загрязнений; от статических нагрузок (от утомляемости)

Важно! Перед началом эксплуатации СИЗ необходимо ознакомиться с инструкцией.

Сохраняйте инструкцию до окончания эксплуатации изделия.

Средства индивидуальной защиты ног (обувь) изготавливаются из натуральной кожи для верха обуви, с внутренними защитными носками из композитного материала, с двухслойной маслостойкой-кислотостойкой, термостойкой, морозостойкой подошвой из полиуретана и нитрильной резины литьевого метода крепления.

Обувь изготовлена по ТО 15.20.32-17385659-098-2024, ТО 15.20.32-17385659-099-2024 и соответствует требованиям ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты».



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ

Серия специальной обуви с товарным знаком Техногارد® (серии Техногارد-2®) предназначена для защиты от химических факторов (нефти, нефтепродуктов, в том числе от растворов кислот концентрации до 20 %, растворов щелочей концентрации до 20 %); от механических воздействий (ударов в носочной части, истирания, в том числе проколов и порезов); от скольжения (по зажиренным, мокрым поверхностям); от повышенных температур (контакта с нагретыми поверхностями); от пониженных температур; от общих производственных загрязнений; от статических нагрузок (от утомляемости).

Защитные свойства конкретной модели смотрите на маркировке (вшивной ленте).

Соответствие моделей и буквенных обозначений защитных свойств приведены в таблице в конце инструкции.

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

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Обувь специальную необходимо подбирать в соответствии с антропометрическими данными пользователя (размером и полнотой стопы) и с учетом индивидуальных особенностей стопы. Метрические и стихмассовые размеры обуви указываются на изделии. Перед эксплуатацией специальной обуви необходимо провести ее осмотр, проверить целостность, убедиться в отсутствии повреждений и загрязнений. Проверку проводят ежедневно в течение всего срока эксплуатации.

Не рекомендуется использовать поврежденную обувь (с порезами верха обуви и подошвы) – наличие повреждений снижает защитные свойства СИЗ.

При примерке обувь не должна причинять каких-либо неудобств, стопа не должна быть сжата. При надевании обуви необходимо расшнуровать ее, расстегнуть молнии, застежки и всегда поль-

зоваться рожком для обуви (во избежание залама задника). При эксплуатации обуви застежки должны быть плотно застегнуты.

Эксплуатация обуви должна осуществляться в соответствии с ее сезонным назначением.

Для более эффективной защиты обувь специальную рекомендуется эксплуатировать с другими необходимыми видами СИЗ.

Сапоги и ботинки с подкладкой из меха искусственного в комплекте с одеждой, обеспечивающей должную теплоизоляцию, рекомендованы для эксплуатации в климатических поясах I–II, III.

Сапоги и ботинки с подкладкой из меха искусственного с шерстяным ворсом и утеплителя в комплекте с одеждой, обеспечивающей должную теплоизоляцию, рекомендованы для эксплуатации в климатических поясах I–II, III, IV и Особом.

УХОД ЗА СИЗ

Для сохранения защитных свойств обуви рекомендуется регулярный уход.

После эксплуатации 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. Допускается применение специальных приборов или оборудования для просушки обуви.

Не допускается чистить обувь органическими растворителями, при чистке необходимо использо-

вать эмульсионный крем, текстильные детали обуви очищать при помощи влажной ткани. Не допускается стирка и химическая чистка обуви.

Кожаная обувь должна систематически, не реже одного раза в неделю смазываться обувным кремом с последующей располировкой.

Перед приемкой на хранение обуви специальной от работника рекомендуется проверить нормативный срок эксплуатации и срок годности изделия, а также комплектность и целостность. Обеспечить необходимые мероприятия по уходу за изделием.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Обувь в транспортной упаковке допускается перевозить любым видом крытого транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

Обувь специальная должна храниться в закрытых помещениях вдали от прямых солнечных лучей и атмосферных воздействий, при температуре не ниже +14°C и не выше +25°C, относительной влажности воздуха от 50% до 80%, в индивидуальной упаковке.

Расстояние от отопительных и нагревательных приборов – не менее 1 м.

Обувь специальную не следует хранить с агрессивными химическими веществами. В процессе хранения обувь не должна подвергаться воздействию растворителей, кислот, щелочей и других веществ, разрушающих материал изделия.

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Гарантийный срок носки обуви – 70 дней со дня выдачи ее в эксплуатацию.

Гарантия распространяется на изделие при условии соблюдения настоящей инструкции, а именно надлежащего транспортирования, хранения, эксплуатации и ухода за изделием, а также использования изделия по назначению.

Срок годности – 5 лет с даты производства обуви, при соблюдении правил транспортирования и хранения.

Дата производства обуви (месяц, год), наименование и номер модели обуви указываются на изделии.

УТИЛИЗАЦИЯ

Утилизация обуви специальной не должна наносить вреда окружающей среде. Обувь специальную необходимо 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. Обувь специальная с истекшим сроком годности, не бывшая в употреблении, подлежит утилизации в соответствии с правилами по обращению с отходами.

Соответствие моделей и буквенных обозначений защитных свойств

Наименование обуви (вид)	Модель (код)
Сапоги Техногارد-2® с подкладкой из меха искусственного с шерстяным ворсом и утеплителя	50.465
Сапоги Техногارد-2® с проколзащитными неметаллическими прокладками, с подкладкой из меха искусственного с шерстяным ворсом и утеплителя	50.471
Сапоги Техногارد-2® с подкладкой из меха искусственного с шерстяным ворсом и утеплителя	50.476
Сапоги Техногارد-2® с проколзащитными неметаллическими прокладками, с подкладкой из меха искусственного с шерстяным ворсом и утеплителя	50.477
Сапоги Техногارد-2® с подкладкой из меха искусственного	50.468
Сапоги Техногارد-2® с проколзащитными неметаллическими прокладками, с подкладкой из меха искусственного	50.474
Сапоги Техногارد-2® с подкладкой из меха искусственного	50.475
Сапоги Техногارد-2® с проколзащитными неметаллическими прокладками, с подкладкой из меха искусственного	50.478
Ботинки Техногартд-2® с подкладкой из меха искусственного с шерстяным ворсом и утеплителя	50.464
Ботинки Техногартд-2® с проколзащитными неметаллическими прокладками, с подкладкой из меха искусственного с шерстяным ворсом и утеплителя	50.470
Ботинки Техногартд-2® с подкладкой из меха искусственного	50.467
Ботинки Техногартд-2® с проколзащитными неметаллическими прокладками, с подкладкой из меха искусственного	50.473

Нс	Нм	Мун 200	Сж	См	Ми	Тн 40	Тн 20	З	У	Тп	Мп	К 20	Щ 20
●	●	●	●	●	●	●	—	●	●	●	—	—	—
●	●	●	●	●	●	●	—	●	●	●	●	—	—
●	●	●	●	●	●	●	—	●	●	●	—	—	—
●	●	●	●	●	●	●	—	●	●	●	●	—	—
●	●	●	●	●	●	—	●	●	●	●	—	—	—
●	●	●	●	●	●	—	●	●	●	●	—	—	—
●	●	●	●	●	●	—	●	●	●	●	—	—	—
●	●	●	●	●	●	—	●	●	●	●	—	—	—
●	●	●	●	●	●	—	●	●	●	●	—	—	—
●	●	●	●	●	●	—	●	●	●	●	—	—	—

Соответствие моделей и буквенных обозначений защитных свойств

Наименование обуви (вид)	Модель (код)
Ботинки Техногارد-2® с высокими берцами, с подкладкой из меха искусственного с шерстяным ворсом и утеплителя	50.463
Ботинки Техногارد-2® с высокими берцами, с проколзащитными неметаллическими прокладками, с подкладкой из меха искусственного с шерстяным ворсом и утеплителя	50.469
Ботинки Техногارد-2® с высокими берцами, с подкладкой из меха искусственного	50.466
Ботинки Техногارد-2® с высокими берцами, с проколзащитными неметаллическими прокладками, с подкладкой из меха искусственного	50.472
Ботинки Техногارد-2® с проколзащитными неметаллическими прокладками, с подкладкой из меха искусственного с шерстяным ворсом и утеплителя	50.518
Ботинки Техногارد-2® с высокими берцами, с проколзащитными неметаллическими прокладками, с подкладкой из меха искусственного с шерстяным ворсом и утеплителя	50.524
Сапоги Техногارد-2® с проколзащитными неметаллическими прокладками, с подкладкой из меха искусственного с шерстяным ворсом и утеплителя	50.525
Ботинки Техногارد-2®	50.480
Ботинки Техногارد-2® с проколзащитными неметаллическими прокладками	50.484
Сапоги Техногارد-2®	50.481
Сапоги Техногارد-2® с проколзащитными неметаллическими прокладками	50.486

Нс	Нм	Мун 200	Сж	См	Ми	Тн 40	Тн 20	З	У	Тп	Мп	К 20	Щ 20
●	●	●	●	●	●	●	—	●	●	●	—	—	—
●	●	●	●	●	●	●	—	●	●	●	●	—	—
●	●	●	●	●	●	—	●	●	●	●	—	—	—
●	●	●	●	●	●	—	●	●	●	●	—	—	—
●	●	●	●	●	●	●	—	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	—	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	—	—	●	●	●	—	—	—
●	●	●	●	●	●	—	—	●	●	●	●	—	—
●	●	●	●	●	●	—	—	●	●	●	●	—	—

Соответствие моделей и буквенных обозначений защитных свойств

Наименование обуви (вид)	Модель (код)
Сапоги Техногارد-2®	50.483
Сапоги Техногارد-2® с проколзащитными неметаллическими прокладками	50.488
Ботинки Техногارد-2® с высокими берцами	50.479
Ботинки Техногارد-2® с высокими берцами, с проколзащитными неметаллическими прокладками	50.485
Сапоги Техногارد-2®	50.482
Сапоги Техногارد-2® с проколзащитными неметаллическими прокладками	50.487
Ботинки Техногارد-2® с проколзащитными неметаллическими прокладками	50.515
Ботинки Техногارد-2® с высокими берцами, с проколзащитными неметаллическими прокладками	50.522
Сапоги Техногارد-2® с проколзащитными неметаллическими прокладками	50.514
Сапоги Техногارد-2® с проколзащитными неметаллическими прокладками	50.526

Обозначения:

- – наличие защитного свойства
- – защитное свойство не предусмотрено

Примечание:

Нс – защита от сырой нефти

Нм – защита от нефтяных масел и продуктов тяжелых фракций

Мун 200 – защита от механических воздействий (ударов в носочной части энергией 200 Дж)

Сж – защита от скольжения по за жиренным поверхностям

Нс	Нм	Мун 200	Сж	См	Ми	Тн 40	Тн 20	З	У	Тп	Мп	К 20	Щ 20
●	●	●	●	●	●	—	—	●	●	●	—	—	—
●	●	●	●	●	●	—	—	●	●	●	●	—	—
●	●	●	●	●	●	—	—	●	●	●	—	—	—
●	●	●	●	●	●	—	—	●	●	●	●	—	—
●	●	●	●	●	●	—	—	●	●	●	—	—	—
●	●	●	●	●	●	—	—	●	●	●	●	—	—
●	●	●	●	●	●	—	—	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	—	—	●	●	●	●	●	●

См – защита от скольжения по мокрым поверхностям

Ми – защита от механических воздействий (истирания)

Тн 40 – защита от пониженных температур до -40°C

Тн 20 – защита от пониженных температур до -20°C

З – защита от общих производственных загрязнений

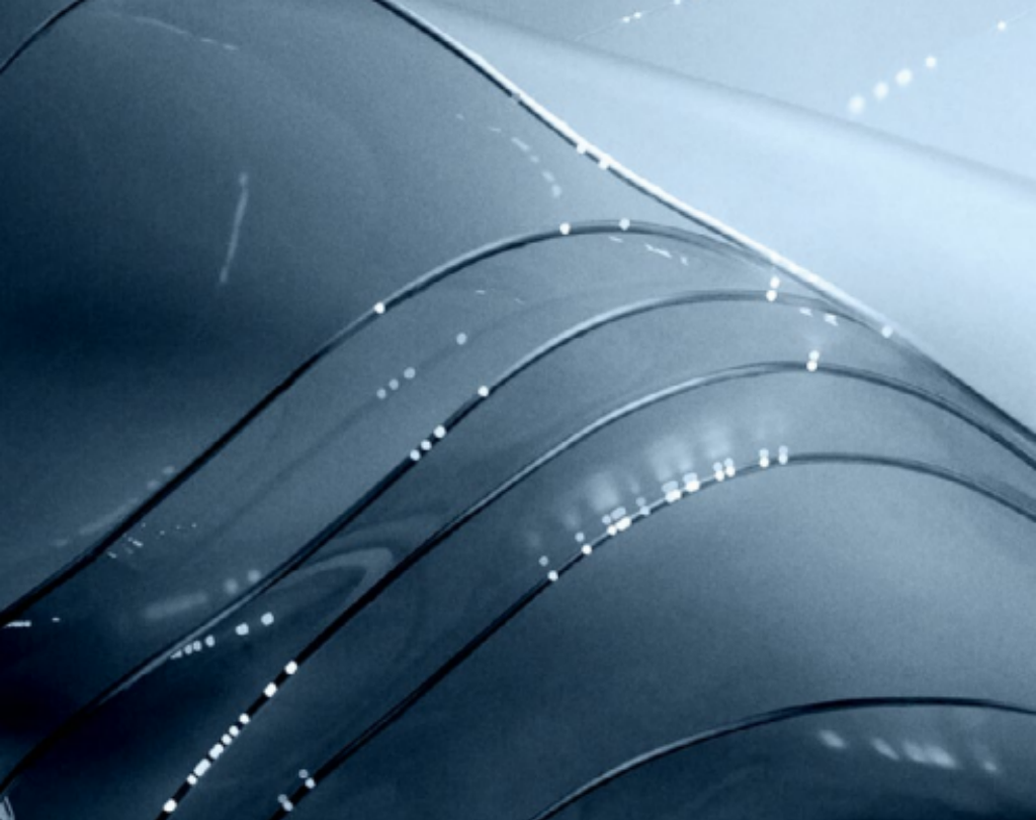
У – защита от статических нагрузок (от утомляемости)

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

Мп – защита от механических воздействий (проколов, порезов)

К 20 – защита от растворов кислот концентрации до 20%

Щ 20 – защита от растворов щелочей концентрации до 20%



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