

Средства индивидуальной защиты рук: перчатки специальные торговой марки «TECHNOGLOVES» для защиты от механических воздействий и общих производственных загрязнений

**TECHNO
GLOVES®**

ПЕРЧАТКИ ЗАЩИТНЫЕ Build 7.700

ТО 14.12.30-17385659-030-2017

EAC

TP TC 019/2011

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И УХОДУ ЗА ИЗДЕЛИЕМ

Перчатки защитные вязаные хлопкополиэфирные с частичным рельефным латексным покрытием

Защитные свойства:

Ми – от механических воздействий (истирание)

Для обеспечения эффективной защиты необходимо использовать изделие в соответствии с заявленными защитными свойствами и сертификатом (декларацией) соответствия

Применение: для сохранения защитных свойств - рекомендуется эксплуатировать в чистом состоянии. Перед началом эксплуатации - провести осмотр изделия на его целостность. При уходе за изделием необходимо соблюдать рекомендации по уходу. Не рекомендуется использовать поврежденные, загрязненные или изношенные перчатки, а также те, которые по внешним признакам, могли изменить свои защитные свойства

Перчатки изготавливаются следующих размеров: 8, 9, 10, 11. На перчатках указывается фактический размер изделия в виде цифры в круге.



Показатели защиты от механических воздействий по ГОСТ EN 388-2019:

EN 388 ABCDE		Эксплуатационные уровни				
		1	2	3	4	5
A	Стойкость к истиранию (циклов)	100	500	2000	8000	-
B	Стойкость к порезам (показатель)	1.2	2.5	5.0	10.0	20.0
C	Сопротивление раздиру (H)	10	25	50	75	-
D	Сопротивление проколу (H)	20	60	100	150	-
E	ISO 13997 : TDM-100 тест X = Не тестированы TDM: сопротивление порезу (H)	A	B	C	D	E
		2	5	10	15	22

Защита от повышенных температур по ГОСТ EN 407-2012

EN 407 ABCDEF		Эксплуатационные уровни			
		1	2	3	4
A	Поведение при горении (продолжительность остаточного горения и тления)	≤ 20 с Нет требований	≤ 10 с (≤ 120 с)	≤ 3 с (≤ 25 с)	≤ 2 с (≤ 5 с)
B	Контактное тепло (контактная температура и пороговое время)	100° C ≥ 15 с	250° C ≥ 15 с	350° C ≥ 15 с	500° C ≥ 15 с
C	Конвективное тепло (коэффициент теплоотдачи)	≥ 4 с	≥ 7 с	≥ 10 с	≥ 18 с
D	Теплота излучения (коэффициент теплоотдачи)	≥ 7 с	≥ 20 с	≥ 50 с	≥ 95 с
E	Небольшие брызги расплавленного металла (число капель)	≥ 10 с	≥ 15 с	≥ 25 с	≥ 35 с
F	Большое количество расплавленного металла (масса)	30 г	60 г	120 г	200 г

Внимание! Изготовитель не несет ответственности за защитные свойства и внешний вид изделия, в случае если оно подвергалось стирке или обработке (уходу).

Ограничения по использованию, обусловленные возрастом, состоянием здоровья и другими физиологическими особенностями пользователей: изделие содержит протеины натурального каучука, что в крайне редких случаях может привести к возникновению аллергической реакции. При появлении симптомов аллергической реакции следует воздержаться от использования данного изделия и при необходимости обратиться за медицинской помощью.

Условия хранения: перчатки должны храниться в крытых складских помещениях, защищенных от прямого попадания солнечных лучей и атмосферных воздействий, при температуре не ниже 5 °C и не выше 40 °C, относительной влажности воздуха не более 50-60%. В процессе хранения перчатки не должны подвергаться воздействию химических веществ. Перчатки следует хранить с товарами схожей товарной группы.

Условия транспортировки: Перчатки следует транспортировать любым видом крытого транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

Гарантии изготовителя: Данное изделие соответствует требованиям TP TC 019/2011. Гарантия распространяется на изделие при условии соблюдения настоящей инструкции, а именно надлежащего хранения и ухода за изделием, а также использования изделия по назначению и/или профилю.

Срок годности – 5 лет при условии соблюдения правил транспортирования и хранения. Срок годности включает срок хранения и срок эксплуатации. **Срок эксплуатации** зависит от характера и интенсивности выполняемых работ. Дата окончания срока годности указана в формате **мм.гггг** на маркировке изделия и упаковке.

Утилизация перчаток не должна наносить вреда состоянию окружающей среды. Изделия утилизируются 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.

При **уходе за изделием** необходимо соблюдать рекомендации изготовителя, указанные в маркировке.

При ношении во влажную погоду изделие рекомендуется просушить в расправленном состоянии на расстоянии не менее 50 см от источника тепла.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УХОДУ:



Изготовитель:
ПВ ООО «Фирма «Техноавиа»
Россия, 125476, г. Москва, ул. В. Петушкова, д. 7
тел./факс: +7 (495) 787-9030
www.technoavia.ru

Сделано в Китае