

**TECHNO  
GLOVES®**

# ПЕРЧАТКИ ЗАЩИТНЫЕ Antistatic 7.713

**EAC**

TP TC 019/2011

ТО 14.12.30-17385659-034-2017

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И УХОДУ ЗА ИЗДЕЛИЕМ

Перчатки защитные вязанные нейлоновые с карбоновой нитью с частичным полиуретановым покрытием

### Защитные свойства:

**Ми** – от механических воздействий (стирание)  
**Эс** – от воздействия статического электричества

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: 7, 8, 9, 10.** На перчатках указывается фактический размер изделия в виде цифры в круге.

EN 388  ABCDE		Показатели защиты от механических воздействий по ГОСТ EN 388-2019:					
		Эксплуатационные уровни					
A	Стойкость к истиранию (циклов)	1	2	3	4	5	
B	Стойкость к порезам (показатель)	1.2	2.5	5.0	10.0	20.0	
C	Сопrotивление раздиру (H)	10	25	50	75	-	
D	Сопrotивление проколу (H)	20	60	100	150	-	
E	ISO 13997 : TDM-100 тест	A	B	C	D	E	F
	X = Не тестированы TDM: сопротивление порезу (H)	2	5	10	15	22	30

**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 отсутствуют.

**Условия хранения:** перчатки должны храниться в крытых складских помещениях, защищенных от прямого попадания солнечных лучей и атмосферных воздействий, при температуре не ниже 5 °С и не выше 40 °С, 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](http://www.technoavia.ru)

Сделано в Китае