

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



# ПЕРЧАТКИ ЗАЩИТНЫЕ Kotka 8.721

СТО 17385659-008-2019



TP TC 019/2011

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И УХОДУ ЗА ИЗДЕЛИЕМ

Перчатки с краями защитные из спилка кожевенного комбинированные хлопкополиэфирной тканью с нетканым синтетическим утеплителем, с подкладкой из флиса

### Защитные свойства:

МИ – от механических воздействий (истирание)

ТН – от пониженных температур (для эксплуатации в I-II, III, IV и «Особом» климатических поясах)

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: 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	B	100	500	2000	8000	-
		C	Стойкость к порезам (показатель)	1.2	2.5	5.0	10.0	20.0
		D	Сопротивление раздиранию (Н)	10	25	50	75	-
		E	Сопротивление проколу (Н)	20	60	100	150	-
			ISO 13997 : TDM-100 тест	A	B	C	D	E
			X = Не тестируются	2	5	10	15	22
			TDM: сопротивление порезу (Н)					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 °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 ТР ТС 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:



Стирка запрещена



Отбеливание запрещено



Сушка без отжима  
в вертикальном положении



Глажка запрещена



Сухая чистка запрещена

### Изготовитель:

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

Сделано в Китае