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



ПЕРЧАТКИ ЗАЩИТНЫЕ JAMBOO POLUS 8.522



CTO 17385659-008-2019

TP TC 019/2011

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И УХОДУ ЗА ИЗДЕЛИЕМ

Перчатки защитные с крагами, из спилка кожевенного с утеплителем из искусственного меха

Зашитные свойства:

Ми – от механических воздействий (истирание)

Tp – от повышенных температур (искры, брызги расплавленного металла, окалина)
Tн – от пониженных температур для работы в «Особом», IV, III, II-I 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. 12. На перчатках указывается фактический размер изделия в виде цифры в круге.

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

	Эксплуатационные уровни		1	2	3	4	5	l
EN 388	Α	Стойкость к истиранию (циклов)	100	500	2000	8000	-	
ABCDE	В	Стойкость к порезам (показатель)	1.2	2.5	5.0	10.0	20.0	
	С	Сопротивление разрыву (Н)	10	25	50	75	-	
	D	Сопротивление проколу (Н)	20	60	100	150	-	l
	E	ISO 13997 : TDM-100 тест	Α	В	C	D	Е	F
		X = Не тестированы TDM: сопротивление порезу (H)	2	5	10	15	22	30

Показатели защиты от повышенных температур по ГОСТ EN 407-2012:

Tiokasarenii saminisi of hobbimenniix remneparyp no 1001 Eli 407-2012.										
	Эксплуатационные уровни		1	2	3	4				
ABCDEF	Α	Поведение при горении (продолжительность остаточного горения и тления)	≤ 20 с Нет требований	≤ 10 c (≤ 120 c)	≤3 c (≤25 c)	≤ 2 c (≤ 5 c)				
	В	Контактное тепло (контактная температура и пороговое время)	100° C ≥ 15 c	250° C ≥ 15 c	350° C ≥ 15 c	500° C ≥ 15 c				
	С	Конвективное тепло (коэффициент теплоотдачи)	≥ 4 c	≥7 c	≥ 10 c	≥ 18 c				
	D	Теплота излучения (коэффициент теплоотдачи)	≥7c	≥ 20 c	≥ 50 c	≥ 95 c				
	E	Небольшие брызги расплавленного металла (число капель)	≥ 10 c	≥ 15 c	≥ 25 c	≥ 35 c				
	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 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

Гарантии изготовителя: Данное изделие соответствует требованиям ТР ТС 019/2011. Гарантия распространяется на изделие при условии соблюдения тоящей 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. Петушкова, д. 7,

тел./факс: +7 (495) 787-9030 www.technoavia.ru

Сделано в Китае