



**СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ РУК
ОТ ХИМИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ,
МЕХАНИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ,
В ТОМ ЧИСЛЕ, ОТ ПОНИЖЕННЫХ ТЕМПЕРАТУР
С ПОКРЫТИЕМ ИЗ ПВХ**

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ

МОДЕЛИ

Рукавицы специальные защитные с рельефным покрытием: JokaTop, JokaTherm R101
Перчатки специальные защитные с рельефным покрытием: JokaHold, JokaHold Strong, JokaHold+35, JokaPolar, JokaXRP.



ОПИСАНИЕ ПЕРЧАТОК

Перчатки имеют двойное ПВХ-покрытие и третье наружное покрытие ПВХ крошкой.
Подкладка – трикотажное полотно (100% хлопок).

TP TC 019/2011

Заш. св-ва: Нс Нм K80 Щ50 Ми Тн для JokaTherm R101, JokaPolar

Заш. св-ва: Нс Нм K80 Щ50 Ми Мп для JokaTop, JokaHold, JokaHold Strong, JokaHold+35, JokaXRP

Нс - от сырой нефти

Нм - от нефтяных масел и продуктов тяжелых фракций

К80 - от кислот концентрации от 50 до 80% (по серной кислоте)

Щ50 - от растворов щелочей концентрации выше 20% (по гидроокиси натрия)

Ми - от истирания

Мп - от проколов, порезов

Тн - от пониженных температур воздуха



version 09.2020

КАТЕГОРИИ БЕЗОПАСНОСТИ

EN 388:2016



3121X
3221X

EN ISO 374-1:2016



Type A,
Chemicals:
KLMPST, KLMPST

EN ISO 374-5:2016



EN 511:2006



111/320 (для JokaPolar)
430 (для JokaTherm R101)

ПОКАЗАТЕЛИ ЗАЩИТЫ ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ В СООТВЕТСТВИИ СО СТАНДАРТОМ EN 388

Уровни эффективности	1	2	3	4	5
Стойкость к истиранию (циклов) - 3	100	500	2000	8000	-
Стойкость к порезам (показатель) - 1 (2 для JokaTherm R101)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
Сопротивление разрыву (H) - 2	10	25	50	75	-
Сопротивление проколу (H) - 1	20	60	100	150	-
ISO 13997 : TDM-100 тест - X X = Не протестированы					

ПОКАЗАТЕЛИ ЗАЩИТЫ ОТ ПОНИЖЕННЫХ ТЕМПЕРАТУР В СООТВЕТСТВИИ СО СТАНДАРТОМ EN 511

	Другие	JokaTherm R101	JokaPolar
A. Конвективный холод (0 - 4)	1	4	3
B. Контактный холод. Тепловое сопротивление (0 - 4)	1	3	2
C. Водонепроницаемость (0/1, 1 = полная непроницаемость)	1	0	0

Если в перчатках (рукавицах) предусмотрен дополнительный вкладыш (модели JokaTherm R101, JokaPolar), то указанный уровень защиты достигается при совместной эксплуатации вкладыша и перчатки (рукавицы).

УСТОЙЧИВОСТЬ К ВОЗДЕЙСТВИЮ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ С EN ISO 374-1:2016

Обозначение	Тестовое химическое вещество	Регистрационный номер CAS	Класс защиты
K	Гидроксид Натрия 40%, щелочь 40%	1310-73-2	6
L	Серная кислота, 96%	7664-93-9	2
M	Азотная кислота, 65%	7697-37-2	3
O	Гидроксид аммония 25% (протестировано только для JokaTherm R101)	1336-21-6	2
P	Перекись водорода, 30%	7722-84-1	6
S	Плавиковая кислота, 40%	7664-39-3	6
T	Формальдегид 37%	50-00-0	6

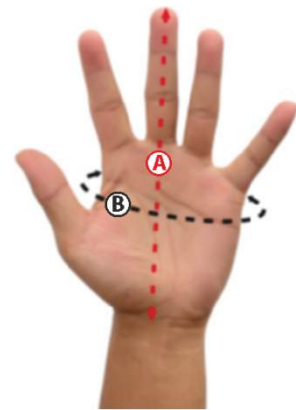
Уровни эффективности	0	1	2	3	4	5	6
Минуты	< 10	10	30	60	120	240	> 480

Согласно стандарту EN 374-1, уровень защиты от проникновения химических веществ обозначается защитным индексом, отражающим время, в течение которого перчатки и рукавицы выдерживают воздействие по крайней мере шести химических веществ из этого списка в лабораторных условиях. Истинное время устойчивости к воздействию химических веществ на рабочем месте может существенно отличаться от этого индекса.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ Перчатки/рукавицы специальные предназначены для защиты рук работающих от вредных и опасных производственных факторов. Для обеспечения эффективной защиты необходимо использовать изделие в соответствии с заявленными защитными свойствами и сертификатом соответствия. Не рекомендуется использовать поврежденные, загрязненные или изношенные перчатки/рукавицы, а также те, которые по внешним признакам, могли изменить свои защитные свойства. Перчатки/рукавицы не должны

соприкасаться с открытым пламенем.Подбор средств индивидуальной защиты рук осуществляется пользователем и его работодателем, с учетом оценки задач, стоящих перед работником, и вероятной степени риска на рабочем месте. Необходимо правильно подбирать изделие по размеру. Размер перчаток/рукавиц подбирают исходя из размеров кисти руки, для которой они предназначены.

Размер перчатки	Модель	А: длина кисти в мм	В: обхват кисти в мм
6	JokaTop	160	190
7	JokaTop	170	210
7	JokaHold, JokaHold Strong, JokaHold +35	170	220
8	JokaTop	170	230
8	JokaHold, JokaHold Strong, JokaHold +35	180	235
8	JokaXrp	180	220
9	JokaTop, JokaHold, JokaHold Strong, JokaHold +35	190	245
9	JokaXrp	185	230
10	JokaTop	190	270
10	JokaHold, JokaXrp, JokaHold +35	190	250
10	JokaPolar	200	255
10	JokaTherm R101	190	260
11	JokaHold, JokaPolar, JokaHold +35	210	270
11	JokaXrp	190	260
11	JokaTherm R101	210	290
12	JokaHold, JokaPolar	215	290



*Обращаем внимание, что вставка из искусственного меха в JokaPolar, JokaTherm R101 уменьшает реальный размер, так как измерение идет по внешнему контуру.

УХОД Как новые, так и уже бывшие в использовании перчатки/рукавицы должны быть тщательно осмотрены перед применением, особенно после процедур по очистке и перед началом использования для того, чтобы убериться в отсутствии повреждений. Перчатки/рукавицы нельзя оставлять в загрязненном состоянии, если предполагается их дальнейшее использование; поверхность изделия должна быть максимально очищена перед тем, как снять их с рук, при условии, что серьезная угроза для кожи рук отсутствует. Сначала должно быть удалено избыточное загрязнение, затем изделия следует промыть слабым раствором мыющего средства, ополоснуть чистой водой и полностью высушить под потоком воздуха. В случае, если загрязнение не удается удалить или присутствует потенциальная опасность повреждения кожи рук, рекомендуем стирать перчатки/рукавицы с обеих рук попеременно при помощи второй руки, одетой в перчатку/рукавицу, так, чтобы избежать контакта кожи рук с опасным веществом.

УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ Перчатки/рукавицы упаковывают в картонные коробки, вместе с инструкцией по эксплуатации. Коробка применяется для транспортировки и хранения. Изделия должны храниться в крытых складских помещениях и должны быть защищены от прямых солнечных лучей и атмосферных воздействий, при температуре не ниже +5°C и не выше +40°C, в сухом месте. Перчатки/рукавицы следует хранить с товарами схожей товарной группы. Изделия можно транспортировать любым видом крытого транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

УТИЛИЗАЦИЯ Перчатки/рукавицы утилизируют согласно правилам переработки отходов в каждой стране. Утилизация не должна наносить вреда состоянию окружающей среды. Изделия, с истекшим сроком годности, не бывшие в эксплуатации следует утилизировать на общих основаниях. Ограничения по утилизации зависят от загрязнений, полученных в результате эксплуатации.

СРОК ГОДНОСТИ – 5 лет, при соблюдении правил транспортирования и хранения. Срок годности включает срок хранения и срок носки, предусмотренный типовыми отраслевыми нормами бесплатной выдачи СИЗ. **Дата окончания срока годности указана на изделии.** По истечении срока годности изделие не пригодное к эксплуатации должно быть утилизировано.

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ Изделие сохраняет свои защитные свойства при соблюдении условий транспортирования, хранения и эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации соответствует сроку, установленному типовыми нормами бесплатной выдачи спецодежды. Гарантия не распространяется на недостатки, появившиеся в результате нормального рабочего износа; изменения, произведенных пользователем; использования не по назначению; неправильного хранения или транспортировки; повреждений в результате небрежного отношения.

Ограничения по использованию, обусловленные возрастом, состоянием здоровья и другими физиологическими особенностями пользователей отсутствуют

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ Защитные перчатки и рукавицы JokaSafe в 2017 году сертифицированы по стандартам менеджмента качества ISO 9001:2015 и ISO 14001:2015 (Lloyd's No. HEQ6017348). Сырые и технологии производства, используемые при изготовлении продукции Jokasafe, безопасны для пользователей.

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ Защита рук ограничена областью ПВХ покрытия перчаток/рукавиц. Информация, изложенная здесь, предназначена для помощи потребителю в выборе средств индивидуальной защиты рук. Результаты лабораторных тестов приведены помочь в подборе правильной модели перчаток, однако следует учитывать, что реальные условия применения невозможно воспроизвести в точности. Поэтому определение пригодности перчаток/рукавиц для предполагаемого применения – это задача конечного потребителя, а не производителя

ЗА ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИЕЙ
ПРОСИМ ОБРАЩАТЬСЯ К ПРОИЗВОДИТЕЛЮ:

JOKASAFE OY

Pukkilantie 28, 62500 EVIJARVI, FINLAND
тел. (+358) 20 739 4000 www.jokasafe.fi sales@jokasafe.fi

FIOH, Finnish Institute of Occupational Health (Финский Институт гигиены труда),
Torppieluksenkatu 41 a A, FIN-00250, Хельсинки, Финляндия, протестировал данные средства индивидуальной защиты в соответствии с EU TYPE/EXAMINATION CERTIFICATE 18A0504XHS01, Issue 2

продукция сертифицирована в соответствии с законодательством ЕЭС

Уполномоченное изготовителем лицо на территории ЕЭС Производственно-внедренческое общество с ограниченной ответственностью «Фирма «Техноавия»

Юридический адрес: 125476, Российской Федерации, г. Москва, ул. Василия Петушкиова, д. 7
Контактный телефон: (495) 787-90-30 **Email:** inform@technoavia.ru