

## ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ ПВХ ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ

### МОДЕЛИ ПЕРЧАТОК

Рукавицы специальные защитные с гладким покрытием: JokaOiler, JokaArctic, JokaTherm S102;

Перчатки специальные защитные с гладким покрытием: JokaOiler 35 SP, JokaX0, JokaX0 +35, JokaStark, JokaNordic



### ОПИСАНИЕ ПЕРЧАТОК

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

ТРТС 019/2011

Защ. св-ва: JokaOiler, JokaOiler 35 SP, JokaX0, JokaX0 +35, JokaStark. Нс Нм К80 Ц50 Ми Мп

Защ. св-ва JokaArctic, JokaNordic, JokaTherm S102: Нс Нм К80 Ц50 Ми Мп Тп

**Нс** - от сырой нефти

**Нм** - от нефтяных масел и продуктов тяжелых фракций

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

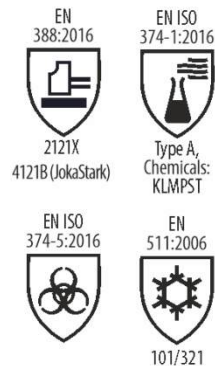
**Ц50** - от растворов щелочей концентрации выше 20% (по гидроокиси натрия)

**Ми** - от истирания

**Мп** - от проколов, порезов

**Тп** - от пониженных температур воздуха

### КАТЕГОРИИ БЕЗОПАСНОСТИ



ПОКАЗАТЕЛИ МЕХАНИЧЕСКОЙ ПРОЧНОСТИ В СООТВЕТСТВИИ С EN 388:2016			
	ПОКАЗАТЕЛЬ остальные		JokaStark
Устойчивость к трению	2	4	(макс. 4)
Устойчивость к воздействию острых предметов	1	1	(макс. 5)
Прочность на разрыв	2	2	(макс. 4)
Прочность на прокол	1	1	(макс. 4)
ISO 13997: TDM-100 тест (A-F)	X	B	X = Не тестированы (A-F)

ПОКАЗАТЕЛИ ЗАЩИТЫ ОТ ПОНИЖЕННЫХ ТЕМПЕРАТУР В СООТВЕТСТВИИ СО СТАНДАРТОМ EN 511:2006		
	JokaArctic, JokaNordic	остальные
A. Конвективный холод (0 - 4)	3	1
B. Контактный холод. Тепловое сопротивление (0 - 4)	2	0
C. Водонепроницаемость (0/1, 1 = полная непроницаемость)	1	1

Если в перчатках (рукавицах) предусмотрен дополнительный вкладыш (модели JokaArctic, JokaNordic, JokaTherm S102), 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
<b>K</b>	Гидроксид Натрия 40%, щелочь 40%	1310-73-2	6
<b>L</b>	Серная кислота, 96%	7664-93-9	3
<b>M</b>	Азотная кислота, 65%	7697-37-2	3
<b>P</b>	Перекись водорода, 30%	7722-84-1	6
<b>S</b>	Плавиковая кислота, 40%	7664-39-3	5
<b>T</b>	Формальдегид 37 %	50-00-0	6
	Нефть, нефтя 100 %	8030-30-6	4
	Метановая кислота 76 %	64-18-6	4
	Совяная кислота 37 %	7647-01-0	5
	Фенол 80 %	108-95-2	3

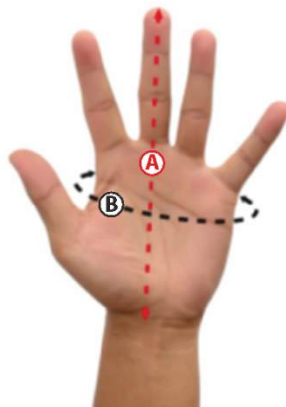
Уровни эффективности	0	1	2	3	4	5	6
Минуты	< 10	10	30	60	120	240	> 480

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	A: длина кисти в мм	B: обхват кисти в мм
6	JokaOilier	160	190
7	JokaOilier	170	210
7	JokaXo, JokaXO +35	170	220
8	JokaOilier	170	230
8	JokaXo, JokaXO +35	180	235
8	JokaOilier35Sp, JokaStark	180	220
9	JokaOilier, JokaXo, JokaXO +35, JokaArctic	190	245
9	JokaOilier35Sp, JokaStark	185	230
10	JokaTherm S102	190	260
10	JokaOilier, JokaArctic	190	270
10	JokaXo, JokaOilier35Sp, JokaXO +35, JokaStark	190	250
10	JokaNordic	200	255
11	JokaXo, JokaXO +35, JokaNordic	210	270
11	JokaOilier35Sp, JokaStark	190	260
11	JokaTherm S102	210	290
12	JokaXo, JokaNordic	215	290



\*Обращаем внимание, что вставка из искусственного меха в JokaNordic, Joka Arctic, JokaTherm S102 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 убедиться в отсутствии повреждений. Перчатки/рукавицы нельзя оставлять в загрязненном состоянии, если предполагается их дальнейшее использование; поверхность изделий 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 моющего средства, 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 утилизируют согласно правилам переработки отходов в каждой стране. Изделия, с истекшим сроком годности, не бывшие в эксплуатации следует утилизировать на общих основаниях. Утилизация не должна наносить вреда состоянию окружающей среды. 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.

**ГАРАНТИЯ 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 (Cloyd's No. HEQ6017348). Сырье и технологии производства, используемые при изготовлении продукции JokaSafe, безопасны для пользователя.

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

ЗА ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИЕЙ  
ПРОСИМ ОБРАЩАТЬСЯ К ПРОИЗВОДИТЕЛЮ:

## JOKASAFE OY

Pukkilantie 28, 62500 EUJARVI, FINLAND  
тел. (+358) 20 739 4000 [www.jokasafe.fi](http://www.jokasafe.fi) [sales@jokasafe.fi](mailto:sales@jokasafe.fi)

ФИОН, Finnish Institute of Occupational Health (Финский Институт гигиены труда),  
Topeliuksenkatu 41 a A, FIN-00250, Хельсинки, Финляндия, протестировал данные средства индивидуальной защиты в соответствии с EU TYPE/EXAMINATION CERTIFICATE 18A0356MXS01, Issuel  
роductия сертифицирована в соответствии с законодательством ЕАЭС.

Уполномоченное изготовителем лицо на территории ЕАЭС Производственно-внедренческое общество с ограниченной ответственностью «Фирма «Техноавиа»

**Юридический адрес:** 125476, Российская Федерация, г. Москва, ул. Василия Петушкова, д. 7  
**Контактный телефон:** (495) 787-90-30 **Email:** [inform@technoavia.ru](mailto:inform@technoavia.ru)