

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).

ТР ТС 019/2011

Заш. св-ва: JokaOiler, JokaOiler 35 SP, JokaX0, JokaX0 +35, JokaStark. Нс Нм K80 Ш50 Ми Mp

Заш. св-ва JokaArctic, JokaNordic, JokaTherm S102: Нс Нм K80 Ш50 Ми Mp Th

Нс - от сырой нефти

Нм - от нефтяных масел и продуктов тяжелых фракций

K80 - от кислот концентрации от 50 до 80% (по серной кислоте)

Ш50 - от растворов щелочей концентрации выше 20% (по гидроокиси натрия)

Ми - от истирания

Mp - от проколов, порезов

Th - от пониженных температур воздуха

КАТЕГОРИИ БЕЗОПАСНОСТИ

EN 388:2016

2121X



4121B (JokaStark)

EN ISO 374-1:2016

Type A,



Chemicals:
KLMPST

EN ISO 374-5:2016

101/321



EN 511:2006



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 тестираны (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 водонепроницаемость)	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 (рукавиц).

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	3
M	Азотная кислота, 65%	7697-37-2	3
P	Перекись водорода, 30%	7722-84-1	6
S	Плавиковая кислота, 40%	7664-39-3	5
T	Формальдегид 37 %	50-00-0	6
	Нефть, нафта 100 %	8030-30-6	4
	Метановая кислота 76 %	64-18-6	4
	Соляная 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.

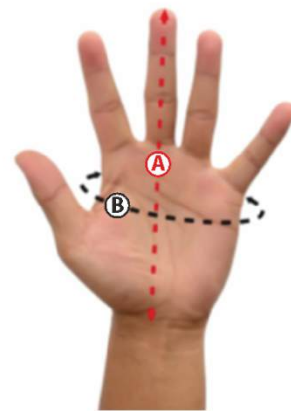
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

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 средстив 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	JokaOiler	160	190
7	JokaOiler	170	210
7	JokaXo, JokaXO +35	170	220
8	JokaOiler	170	230
8	JokaXo, JokaXO +35	180	235
8	JokaOiler35Sp, JokaStark	180	220
9	JokaOiler, JokaXo, JokaXO +35, JokaArctic	190	245
9	JokaOiler35Sp, JokaStark	185	230
10	JokaTherm S102	190	260
10	JokaOiler, JokaArctic	190	270
10	JokaXo, JokaOiler35Sp, JokaXO +35, JokaStark	190	250
10	JokaNordic	200	255
11	JokaXo, JokaXO +35, JokaNordic	210	270
11	JokaOiler35Sp, 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 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 моющего средства, средства, способного ополоснуть чистой водой и полностью вымыть под потоком воздуха. В случае, если загрязнение не удается удалить или присутствует потенциальная опасность повреждения кожи рук, рекомендуем стирать перчатки/рукавицы с обеих рук попаременно 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°С и не выше +40°С, 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 СИВ. **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 (Lloyd's No. HEQ6017348). Сыре и технологии производства, используемые при изготовлении продукции Jokasafe, безопасны для пользователей.

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 следить за то, 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

Pulkilanlitie 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), Topeliuksenkatu 41 а А, FIN-00250, Хельсинки, Финляндия, протестированы данные средства индивидуальной защиты в соответствии с EU TYPE/EXAMINATION CERTIFICATE 18A0356MXS01, Issue1 продукции сертифицирована в соответствии с законодательством ЕАЭС.

Уполномоченное изготавителем лицо на территории ЕАЭС Производственно-внедренческое общество с ограниченной ответственностью «Фирма «Техноавия»

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