



МОДЕЛИ: Средства индивидуальной защиты рук от химических факторов и механических воздействий гладкие перчатки: **NeoCut 33** и **NeoCut 39**

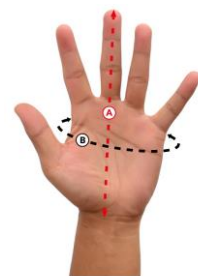
ОПИСАНИЕ ПЕРЧАТОК: Перчатки имеют неопреновый слой, бесшовная подкладка выполнена из стойкого к порезам полиэстера.

РАЗМЕРЫ: Размер руки 7-11 согласно стандарту EN 420:2003 + A1:2009

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
7	Neocut 33, Neocut 39	170	210
8	Neocut 33, Neocut 39	180	235
9	Neocut 33, Neocut 39	190	245
10	Neocut 33, Neocut 39	190	250
11	Neocut 33, Neocut 39	210	270



EN ТР ТС 019/2011

Защитные свойства: Нс Нм К80 Щ40 Ми Мп

Нс – от сырой нефти

Нм – от нефтяных масел

К80 – от кислот концентрации не более 80% (по серной кислоте 80%)

Щ40 – от кислот концентрации выше 20% (по гидроокиси натрия 40%)

Ми – от истирания

Мп – от проколов, порезов

УРОВЕНЬ ЗАЩИТЫ:

EN 388:2016



2343D

EN ISO 374-1:2016

Тип В



AKL

EN ISO 374-5:2016

(не тестировались против вирусов)



ПОКАЗАТЕЛИ ЗАЩИТЫ ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ В СООТВЕТСТВИИ СО СТАНДАРТОМ EN 388:

УРОВЕНЬ

	УРОВЕНЬ	
Стойкость к истиранию	2	(1- 4)
Стойкость к порезу	3	(1- 5)
Стойкость к прорыву	4	(1-4)
Стойкость к проколу	3	(1- 4)
Стойкость на порез TDM (если не протестировано, обозначение X)	D	(A-F)

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

	CAS	Индекс защиты
Метанол / Methanol	A	67-56-1 6
Гидроксид натрия 40% / Sodium Hydroxide 40%	K	1310-73-2 6
Серная кислота 96% / Sulphuric acid 96%	L	7664-93-9 5

Уровни эффективности	0	1	2	3	4	5	6
Время проникновения, минуты	<10	>10	>30	>60	>120	>240	>480

Согласно стандарту EN ISO 374-1: 2016, устойчивость защитных перчаток к химикатам обозначается индексом защитного уровня. Индекс определяется временем проникновения химического вещества при постоянном контакте в лабораторных условиях. Действительное время защиты в рабочих условиях может варьироваться.

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.

ОЧИСТКА/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, ополоснуть чистой водой и полностью высушить под потоком воздуха. В случае, если загрязнение не удается удалить или присутствует потенциальная опасность повреждения кожи рук, рекомендуем стягивать 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 упакованы парами по 12 пар в картонной коробке. К каждой коробке прилагается инструкция по применению и аннотация. Коробка подходит как для транспортировки, так и для хранения изделий. Перчатки нужно хранить в сухом, прохладном и защищенном от прямых солнечных лучей месте.

УТИЛИЗАЦИЯ: Перчатки/рукавицы утилизируют согласно правилам переработки отходов в каждой стране. Перчатки следует утилизировать надлежащим образом, если их использовали в работе с химикатами. 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 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. По истечении срока годности изделие не пригодное к эксплуатации должно быть утилизировано.

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. 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: Перчатки Neocut 33, Neocut 39 произведены в Малайзии по заказу компании Jokasafe. Защитные перчатки Jokasafe в 2019 году сертифицированы по стандартам менеджмента качества ISO 9001:2015 и ISO 14001:2015 (Lloyd's No. HEQ6017348). Сырье и технологии производства, используемые при изготовлении продукции Jokasafe, безопасны для пользователей.

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ! Представленная информация предназначена для помощи потребителям при выборе средств индивидуальной защиты. Результаты лабораторных тестов помогают при выборе подходящих перчаток или рукавиц. Стоит всегда принимать во внимание то, что условия труда могут отличаться от условий тестирования, в связи с этим конечный пользователь (не производитель) определяет применимость перчаток или рукавиц для определённых работ.

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

FION, 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 18A0504XHS01, Issue2

Продукция 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