

# АРАМАКС НИТ

артикул KVN-36

**Перчатки для защиты от механических воздействий, повышенных температур и химических воздействий (в зоне полимерного покрытия)**

## Общие сведения

- Продукция соответствует требованиям TP TC 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты».
- Продукция выпускается по ГОСТ 12.4.252-2013, EN 388:2003 (ГОСТ EN 388-2012), EN 407:2004 (ГОСТ EN 407-2012).
- Система менеджмента на предприятии имеет сертификат Directive 89/686-ЕЕС.
- В материалах не обнаружены ингредиенты, вызывающие аллергические реакции.
- Степень свободы движений (ГОСТ 12.4.253-2013, EN 420:2003&6.3) – 5.
- Продукция проходит обработку Sanitized Actifrech® для предотвращения возникновения микробной среды и устранения неприятных запахов после производственного процесса.
- Покрытие перчатки соответствует требованиям ГОСТ Р EN 1149-5:2008 по электростатическим свойствам

**Материал покрытия:** NFT®  
(вспененный нитрил)

**Материал основы:** паракрамид/  
стекло/нейлон/лайкра, 13G

**Манжет:** цельновязанный с двойным  
оверлоком

**Размеры:** 9, 10  
**Длина:** 260-270 мм

Соответствие стандартам:

EN388 CE Cat. II

Защитные свойства EN:



Защитные свойства  
ГОСТ 12.4.103-83:



Класс риска – 2

## ГОСТ EN 388-2012 (EN 388:2003)

ПЕРЧАТКИ ЗАЩИТНЫЕ ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ

Испытание	Эксплуатационные уровни					
	0	1	2	3	4	5
<b>A</b> Стойкость к истиранию, число циклов	<100	100	500	2000	8000	-
<b>B</b> Стойкость к порезам, индекс	<1,2	1,2	2,5	5	10	20
<b>C</b> Сопротивление раздиру, Н	<10	10	25	50	75	-
<b>D</b> Стойкость к проколу, Н	<20	20	60	100	150	-
<b>X</b> Не применяется						

## ГОСТ EN 407-2012 (EN 407:2004)

ПЕРЧАТКИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ПОВЫШЕННЫХ ТЕМПЕРАТУР И ОГНЯ

Требования к тепловым характеристикам материала		1	2	3	4
		<b>A</b> При горении	Время остаточного горения, сек.	<20	<10
	Время остаточного тления, сек.	-	<120	<25	<5
<b>B</b> При контакте с нагретыми поверхностями	Контактная температура (более 15 сек.), t °C	100	250	350	500
<b>C</b> При воздействии конвективного тепла	Индекс теплопередачи (НТИ), сек.	>4	>7	>10	>18
<b>D</b> При тепловом излучении	Передача тепла (T24), сек.	>7	>20	>50	>95
<b>E</b> При воздействии брызг расплавленного металла	Число капель	>10	>15	>25	>35
<b>F</b> При выплеске большого количества расплавленного металла	Расплавленный металл (железо), г	30	60	120	200
<b>X</b> Не применяется					

**Внимание!** Испытания проведены в лабораторных условиях. В конкретных производственных условиях показатели могут быть снижены. Любое применение средств защиты рук в опасных для здоровья средах должно осуществляться после согласования с инженером по охране труда или техническим специалистом фирмы-производителя. За консультативной помощью и рекомендациями по применению, а также за информацией о времени химической проницаемости к конкретному веществу обращайтесь в технический отдел компании ООО «Манипула Специалист» по телефону 8-495-269-82-66 или по e-mail: [info@manipulas.ru](mailto:info@manipulas.ru).

## Рекомендации по эксплуатации

Данная модель рекомендована для защиты рук от механических воздействий (истирания, порезов, проколов), повышенных температур (контакта с нагретой поверхностью до 250 °C) и агрессивных жидкостей (нефть, нефтепродукты, минеральные масла) в зоне полимерного покрытия.

Срок использования не может быть указан, т. к. это зависит от тяжести и условий выполнения работ. При использовании по назначению и правильном уходе – не менее указанного в типовых нормах выдачи на данный вид СИЗ.

**Внимание!** Для работ с химически опасными веществами необходимо использовать перчатки, полностью покрытыми полимером, минимальная длина защитной поверхности которой равна минимальной длине перчатки согласно EN420 и рекомендованные для данных работ изготовителем продукции.

Для эффективного использования эксплуатационных свойств, а также в целях безопасности необходимо:

- Перед использованием тщательно осмотреть перчатки с целью обнаружения дефектов.
- Правильно подобрать размер, во избежание преждевременной усталости рук.
- Использовать на чистых и сухих руках.
- Не использовать перчатки, загрязненные с внутренней стороны во избежание травмирования кожи рук.
- Не использовать при работе с движущимся режущим инструментом.
- После работы удалить загрязнение (если возможно), положить перчатку в хорошо проветриваемом помещении
- Дать перчаткам просохнуть перед повторным использованием.

## Рекомендованные сферы применения

- Машиностроение.
- Добыча и переработка нефти, газа.
- Пищевое производство и реализация.
- Металлургия.

## Транспортировка

В гофроящиках всеми видами крытого транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов.

## Хранение и утилизация

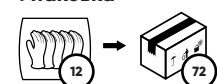
Срок хранения в упаковке производителя при соблюдении условий – 5 лет.



## Уход за изделием



## Упаковка



## Изготовитель:

MANIPULA SPECIALIST LIMITED, Room 2201, 22/F., 1 Duddell Street, Central, Гонконг

## Страна изготовления и адрес:

Plot № 6-8, 17-19, Sector C-1, K.E.P.Z, Karachi-75400, Пакистан

## Уполномоченный представитель на территории стран-участниц ТС:

ООО «Манипула Специалист», 121471, г. Москва, ул. Рязиновская, 26/2, комн. 7Б, тел./факс 8-495-269-82-66, сайт: [www.manipulas.ru](http://www.manipulas.ru)