

# ЗАЩИТА РУК







## Торгово-производственная компания, поставщик комплексных решений на рынке СИЗ

Всегда оптимальные решения по защите человека от агрессивных и вредных производственных факторов в любых климатических условиях.

---

### «ТД Азбука защиты» — это:

- комплексные поставки СИЗ на крупнейшие производственные предприятия России;
- широкий ассортимент инновационных средств индивидуальной защиты (СИЗ) и оптимальное решение задач клиента;
- прямые договоры с ведущими производителями СИЗ;
- лучшее предложение по защитным перчаткам марки **ArmProtect®**;
- собственная линейка дерматологических СИЗ под маркой **«Алфавит защиты»®**.

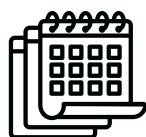
---

### Наши критерии при выборе СИЗ:



#### Высокий уровень защиты

Основное назначение средств индивидуальной защиты — обеспечить надежную защиту жизни и здоровья человека. Этот критерий мы ставим на первое место.



#### Срок службы средств

Все средства индивидуальной защиты обязательно должны сохранять свои защитные свойства в течении всего срока эксплуатации.



#### Эргономика и комфорт

Наша задача - предложить клиентам современные и комфортные СИЗ. Мы предлагаем СИЗ из технологичных материалов с обязательным учетом высокого уровня комфорта использования на конкретном рабочем месте.

---

## ФОРМИРУЕМ СИСТЕМУ РЕШЕНИЙ. ВМЕСТЕ.

# ПЕРЕЧЕНЬ СТАНДАРТОВ

<b>ТР ТС 019/2011</b>	Технический регламент Таможенного союза О безопасности средств индивидуальной защиты
<b>ГОСТ 12.4.252-2013</b>	Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний.
<b>ГОСТ 12.4.103-2020</b>	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная, средства индивидуальной защиты ног и рук. Классификация.
<b>ГОСТ 12.4.002-97</b>	Средства защиты рук от вибраций. Технические требования и методы испытаний.
<b>ГОСТ 20010-93</b>	Перчатки резиновые технические. Технические условия.
<b>ГОСТ 12.4.278-2014</b>	Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки, защищающие от химикатов и микроорганизмов. Общие технические требования. Методы испытаний.
<b>ГОСТ 12.4.183-91</b>	Система стандартов безопасности труда. Материалы для средств защиты рук. Технические требования.
<b>ГОСТ EN 388-2019</b>	Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки защитные от механических воздействий. Технические требования. Методы испытаний.
<b>ГОСТ EN 407-2012</b>	Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от повышенных температур и огня. Технические требования. Методы испытаний.
<b>ГОСТ EN 511-2012</b>	Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки защитные от холода. Общие технические требования. Методы испытаний. Средства индивидуальной защиты рук.
<b>ГОСТ ISO 374-1-2019</b>	Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от химических веществ и микроорганизмов. Часть 1. Терминология и требования к эксплуатационным характеристикам.
<b>ГОСТ EN 16350-2018</b>	Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты статического электричества.
<b>ГОСТ Р EN 1149-5-2008</b>	Одежда специальная защитная. Электростатические свойства. Часть 5. Общие технические требования.

## Формы подтверждения соответствия регламенту ТР ТС 019/2011:

### Декларирование (класс риска 1)

- защита от механических воздействий:

стойкость к истиранию, стойкость к проколу, стойкость к порезу, разрывная нагрузка материалов и швов

- защита от вибраций
- защита от воздействий статического электричества

### Сертификация (класс риска 2)

- защита от химических факторов
- защита от пониженных температур
- защита от повышенных температур: воздействие открытого пламени, от искр и брызг расплавленного металла, от выплесков расплавленного металла, контактное тепло, конвективное тепло, тепловое излучение
- защита от термических рисков электрической дуги
- защита от воздействия эл.тока

# Защитные свойства

Наименование группы	Наименование подгруппы	Обозначение
От механических воздействий	От истирания	Ми
	От проколов, порезов	Мп
	От вибраций	Мв
От повышенных температур	От теплового излучения	Ти
	От конвективной теплоты	Тт
	От открытого пламени	То
	От искр, брызг расплавленного металла, окалины	Тр
	От контакта с нагретыми поверхностями от 40°C до 100°C	Тп 100
	От контакта с нагретыми поверхностями от 100°C до 400°C	Тп 400
От пониженных температур	От контакта с нагретыми поверхностями выше 400°C	Тв
	От пониженных температур воздуха	Тн
От воздействия статического электричества	-	Эс
От воды и растворов нетоксичных веществ	Водонепроницаемость	Вн
От растворов кислот	От кислот концентрации не более 80 % (по серной кислоте)	К80
	От кислот концентрации не более 50 % (по серной кислоте)	К50
	От кислот концентрации не более 20 % (по серной кислоте)	К20
От растворов щелочей	От растворов щелочей концентрации выше 20% (по гидрокси натрия 40%)	Щ40
	От растворов щелочей концентрации до 20% (по гидрокси натрия 20%)	Щ20
От органических растворителей, в том числе лаков и красок на их основе	От ароматических веществ	Оа
	От неароматических веществ	Он
	От растворителей	Ор
	От хлорированных углеводородов	Ох
От нефти, нефтепродуктов, масел и жиров	От сырой нефти	Нс
	От нефтяных масел и продуктов тяжелых фракций	Нм
	От растительных масел и животных жиров	Нж
	От твердых нефтепродуктов	Нт
От вредных биологических факторов	От микроорганизмов	Бм

# Справочная информация

## Перчатки защитные от механических воздействий (по EN 388)

Значение показателя	1	2	3	4	5
<b>A.</b> Стойкость к истиранию (циклы)	100	500	2000	8000	-
<b>B.</b> Стойкость к порезам (индекс)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
<b>C.</b> Сопротивление к раздиру (Ньютон)	10	25	50	75	-
<b>D.</b> Стойкость к проколу (Ньютон)	20	60	100	150	-
<b>E.</b> Сопротивление порезу (Ньютон)	2 (A)	5 (B)	10 (C)	15 (D)	22 (E)



## Перчатки защитные от высоких температур и огня (по EN 407)

Значение показателя	Единицы измерения	1	2	3	4	5
<b>A.</b> Горение	время горения, сек время тления, сек	$\leq 20''$ -	$\leq 10''$ $\leq 120''$	$\leq 3''$ $\leq 25''$	$\leq 2''$ $\leq 5''$	-
<b>B.</b> Контакт с нагретыми поверхностями	более 15 сек при t	100°C	250°C	350°C	500°C	-
<b>C.</b> Конвективное тепло	теплопередача	$\geq 4''$	$\geq 7''$	$\geq 10''$	$\geq 18''$	-
<b>D.</b> Тепловое излучение	теплопередача	$\geq 7''$	$\geq 20''$	$\geq 50''$	$\leq 95''$	-
<b>E.</b> Устойчивость к брызгам расплавленного металла	количество капель расплавленного металла для повышения t до +40°C	$\geq 10$	$\geq 15$	$\geq 25$	$\geq 35$	-
<b>F.</b> Устойчивость к выплескам расплавленного металла	масса (г) расплавленной стали для сквозного прожигания поверхности	30	60	120	200	-



## Перчатки защитные от пониженных температур (по EN 511)

Значение показателя	1	2	3	4	0
<b>A.</b> Конвективный холод Термоизоляция ( $I_{TR}$ ), $m^2 \times K/V$	$0,1 \leq I_{TR} < 0,15$	$0,15 \leq I_{TR} < 0,22$	$0,22 \leq I_{TR} < 0,3$	$0,3 \leq I_{TR}$	не испытывалось
<b>B.</b> Контактный холод Тепловое сопротивление (R), $m^2 \times K/V$	$0,025 \leq R < 0,05$	$0,05 \leq R < 0,1$	$0,1 < R < 0,15$	$0,15 \leq R$	не испытывалось
<b>C.</b> Водонепроницаемость: 1 - тест пройден, 0 - тест не пройден, x - не испытывалось.					



## Перчатки защитные от химических веществ (по ГОСТ ISO 374-1-2019)

Код	Химическое вещество	Номер по CAS	Класс
<b>A</b>	Метиловый спирт	67-56-1	Первичный спирт
<b>B</b>	Ацетон	67-64-1	Кетон
<b>C</b>	Ацетонитрил	75-05-8	Нитрильные соединения
<b>D</b>	Дихлорметан	75-09-2	Хлорированный углеводород
<b>E</b>	Дисульфид углерода	75-15-0	Серосодержащее органич. соединение
<b>F</b>	Толуол	108-88-3	Ароматический углеводород
<b>G</b>	Диэтиламин	109-89-7	Амин
<b>H</b>	Тetraгидрофуран	109-99-9	Гетероциклическое и эфирное соединение
<b>I</b>	Этилацетат	141-78-6	Эфир
<b>J</b>	n-Гептан	142-85-5	Предельный углеводород
<b>K</b>	Гидроксид натрия 40%	1310-73-2	Неорганическое основание
<b>L</b>	Серная кислота, 96%	7664-93-9	Неорганическая минеральная кислота, окисление
<b>M</b>	Азотная кислота, 65%	7697-37-2	Неорганическая минеральная кислота, окисление
<b>N</b>	Уксусная кислота, 99%	64-19-7	Органическая кислота
<b>O</b>	Гидроксид аммиака, 25%	1336-21-6	Органическое основание
<b>P</b>	Пероксид водорода, 30%	7722-84-1	Пероксид
<b>S</b>	Фтороводородная кислота, 40%	7664-39-3	Неорганическая минеральная кислота
<b>T</b>	Формальдегид, 37%	50-00-0	Альдегид
































Тип C: мин время до прорыва для 1 химиката >10мин

Тип B: мин время до прорыва для 3 химикатов >30мин

Тип A: мин время до прорыва для 6 химикатов >30мин






# Защита от механических воздействий

Модель	Размер *	Длина ** мм	Материал: Основа-покрытие	Конструкция	EN 388	Защитные свойства
<b>01</b>	8, 9, 10, 11	240-270	шерсть - ПАН		1140	Ми, Мп
<b>03/13</b>	8, 9, 10, 11	240-270	х/б - пэ		1140	Ми, Мп
<b>04/13</b>	8, 9, 10, 11	240-270	х/б - пэ - ПВХ		1140	Ми, Мп
<b>05</b>	8, 9, 10, 11	240-270	х/б - пэ - ПВХ		1140	Ми, Мп
<b>6010</b>	8, 9, 10, 11	240-270	нейлон - ПВХ		2231В	Ми, Мп
<b>6100ND</b>	8, 9, 10, 11	240-270	х/б		1140	Ми, Мп
<b>6101</b>	8, 9, 10, 11	240-270	нейлон - ПВХ		2231В	Ми, Мп
<b>6220</b>	8, 9, 10, 11	240-270	нейлон		1140	Ми, Мп
<b>NP100</b>	9, 10, 11	250-270	нейлон - полиуретан		4231А	Ми, Мп
<b>NPS100</b>	9, 10, 11	250-270	полиэстер с карбон. нитью - полиуретан		4131А	Ми, Мп, Эс
<b>NPS120</b>	9, 10, 11	250-270	полиэстер с карбон нитью - полиуретан		1131А	Ми, Мп, Эс
<b>NPS200</b>	9, 10, 11	250-270	полиэстер с карбон нитью		1131А	Ми, Мп, Эс
<b>1499z</b>	9, 10, 11	250-270	Х/б - латекс (рельефный, текстурированный)		3242С	Ми, Мп
<b>3500/NN100</b>	9, 10, 11	250-270	Нейлон - нитрил		4232В	Ми, Мп
<b>3500</b>	9, 10, 11	250-270	Нейлон - нитрил		4232В	Ми, Мп, Нс, Нм, Нж, Нт, Вн
<b>NN110</b>	9, 10, 11	250-270	Нейлон - нитрил (вспененный)		4232В	Ми, Мп
<b>NN120</b>	9, 10, 11	250-270	Нейлон - нитрил		4232В	Ми, Мп, Нс, Нм, Нж, Нт, Вн
<b>NN200</b>	9, 10, 11	250-270	Нейлон - нитрил/ нитрил (вспененный)		4342В	Ми, Мп, Нс, Нм, Нж, Нт, Вн
<b>PL100</b>	9, 10, 11	250-270	HPPE - нитрил		4544D	Ми, Мп
<b>PL110</b>	9, 10, 11	250-270	HPPE - полиуретан		4443D	Ми, Мп
<b>PL200</b>	9, 10, 11	250-270	HPPE - нитрил		4544E	Ми, Мп
<b>NL6400</b>	9, 10, 11	250-270	полиэфир - латекс (текстурированный)		2131X	Ми, Мп
<b>NIT001</b>	9, 10, 11	250-270	Х/б (джерси) - нитрил		4332В	Ми, Мп, Нс, Нм, Нж, Нт, Вн
<b>NIT002</b>	9, 10, 11	250-270	Х/б (джерси) - нитрил		4332В	Ми, Мп, Нс, Нм, К80, Щ40, Вн, Нж, Нт
<b>NIT003</b>	9, 10, 11	250-270	Х/б (джерси) - нитрил		4332В	Ми, Мп, Нс, Нм, Нж, Нт Вн
<b>NIT004</b>	9, 10, 11	250-270	Х/б (джерси) - нитрил		4332В	Ми, Мп, Нс, Нм, К80, Щ40, Нж, Нт, Вн
<b>NIT005</b>	9, 10, 11	250-270	Х/б (интерлок) - нитрил		4222В	Ми, Мп, Нс, Нм, К50, Щ40, Нж, Нт, Вн
<b>NIT006</b>	9, 10, 11	250-270	Х/б (интерлок) - нитрил		4222В	Ми, Мп, Нс, Нм, Нж, Нт, Вн
<b>NIT008</b>	9, 10, 11	250-270	Х/б (джерси) - нитрил		4432С	Ми, Мп, Нс, Нм, К80, Щ40, Нж, Нт, Вн

# Защита от пониженных температур

Модель	Размер *	Длина ** мм	Материал: Основа-покрытие	Конструкция	EN 388 EN 511	Защитные свойства
<b>W750</b>	9, 10, 11	260-280	полиамид/ акрил - нитрил		4342B 12x	Ми, Мп, Нс, Нм, Тн
<b>6300W</b>	9, 10, 11	250-270	Акрил/ акрил - латекс		4341B 12x	Ми, Мп, Нс, Нм, Тн
<b>6000W</b>	10, 11	260-280	х/б / пенополиуретан - ПВХ		4221B 121	Ми, Мп, Нс, Нм, Тн, К80, Щ40, Вн
<b>6100W</b>	10, 11	250-270	х/б / пенополиуретан - ПВХ		4221B 121	Ми, Мп, Нс, Нм, Тн, К80, Щ40, Вн
<b>VE760</b>	10, 11	300-320	Х/б/ акрил - ПВХ		4342B 121	Ми, Мп, Нс, Нм, Тн, К80, Щ40, Вн
<b>WM300</b>	9, 10, 11, 12	250-280	п/шерсть			Ми, Мп, Тн
<b>WML300</b>	9, 10, 11, 12	250-280	п/шерсть - спилок			Ми, Мп, Тн
<b>WF300</b>	9, 10, 11, 12	250-280	п/шерсть			Ми, Мп, Тн
<b>WFS300</b>	9, 10, 11, 12	250-280	п/шерсть - спилок			Ми, Мп, Тн

# Защита от механических воздействий в том числе в условиях повышенных температур

Модель	Размер*	Длина ** мм	Материал: Основа-покрытие	Конструкция	EN 388 EN 407	Защитные свойства
<b>SK100</b>	10, 11	350-360	Спилок		4343C 423x44	Ми, Мп, То, Тп100, Тт, Тр
<b>SK110</b>	10, 11	350-360	Спилок		4343C 434344	Ми, Мп, То, Тп400, Тр, Ти, Тт
<b>SK120</b>	10, 11	350-360	Спилок		4343C 434344	Ми, Мп, Тр, Тп400, То, Ти, Тт
<b>SK200</b>	10, 11	350-360	Спилок/ иск.мех		4343C 434344	Ми, Мп, То, Тп400, Тн, Тт, Ти, Тр
<b>SK210</b>	10, 11	350-360	Спилок/иск. мех		4343C 434344	Ми, Мп, То, Тп400, Тн, Тт, Ти, Тр
<b>SK220</b>	10, 11	350-360	Спилок/ иск.мех		4343C 434344	Ми, Мп, То, Тп400, Тн, Тт, Ти, Тр
<b>SK300</b>	10, 11	260-270	Спилок - х/б		4343C	Ми, Мп
<b>SK320</b>	10, 11	260-270	Спилок - х/б		4343C	Ми, Мп
<b>SK410</b>	10, 11	260-270	Спилок/иск.мех - х/б		4343C	Ми, Мп
<b>SK500</b>	10, 11	260-270	Спилок		4331C 423244	Ми, Мп, Тп100, То, Тт, Тр, Ти, Тн
<b>SK600</b>	10, 11	260-270	Спилок		4333C 424344	Ми, Мп, Тп100, То, Тт, Тр, Ти, Тн

# Защита от химических факторов и микроорганизмов

Модель	Размер *	Длина ** мм	Толщина, мм	Материал: Основа-покрытие	Напыление/подкладка	EN 388	Защитные свойства
<b>LX500</b>	7, 8, 9, 10	300	0,40	латекс	есть	2121A	Ми, Вн, К80, Щ40, Бм, Он
<b>LX510</b>	7, 8, 9, 10	310	0,70	латекс	нет	3121A	Ми, Вн, К80, Щ40, Нл, Нс, Нм, Нж, Нт, Ор, Оа, Он, Ох
<b>LX520</b>	7, 8, 9, 10	310	0,50	латекс	нет	2121A	Ми, Вн, К80, Щ40, Нл, Нс, Нм, Нж, Нт, Ор, Оа, Он, Ох
<b>LX530</b>	7, 8, 9, 10	310	0,40	латекс	есть	2121A	Ми, Вн, К80, Щ40, Бм, Он
<b>ND021</b>	6-7, 7-8, 8-9, 9-10	285	0,21	нитрил	нет	0001x	Вн, Нс, Нм, Нл, К50, Щ40, Ор, Оа, Он, Ох, Бм
<b>NL600</b>	7, 8, 9, 10	330	0,4	нитрил	есть	4122A	Ми, Вн, К80, Щ40, Нл, Нс, Нм, Нж, Нт, Ор, Оа, Он, Ох, Бм
<b>NL610</b>	7, 8, 9, 10	320	0,4	нитрил	нет	4101A	Ми, Вн, К80, Щ40, Нл, Нс, Нм, Нж, Нт, Ор, Оа, Он, Ох
<b>NL700</b>	7, 8, 9, 10	330	0,70	латекс-неопрен	есть	3122A	Ми, Вн, К80, Щ40, Нл, Нс, Нм, Нж, Нт, Ор, Оа, Он, Ох
<b>NN800</b>	7, 8, 9, 10	320	0,50	неопрен	есть	3121A	Ми, Вн, К80, Щ40

# Защита от вибраций и ударных нагрузок

Модель	Размер	Длина, мм	Материал: Основа-покрытие	Конструкция	EN 388	Защитные свойства
<b>VibArm100</b>	10, 11	260-270	х/б - нитрил		4342B	Мв, Ми, Мп
<b>VibArm120</b>	10, 11	200-210	х/б - нитрил	полуперчатка		Мв, Ми, Мп,
<b>VibArm130</b>	10, 11	280-290	HPPE-нитрил-ПВХ			Ми, Мп
<b>VibArm200</b>	10, 11, 12	280-290	нат.кожа		4533C	Мв, Ми, Мп

# Соответствие размерной сетки размерам ладони

Размер	6 (XS)	7 (S)	8 (M)	9 (L)	10 (XL)	11 (XXL)
<b>Обхват кисти (мм) (полуобхват)</b>	152 (76)	178 (89)	203 (101)	229 (114)	254 (127)	279 (140)
<b>Длина (мм)</b>	160	171	182	192	204	215
<b>Минимальная длина перчатки (мм)***</b>	220	230	240	250	260	270



## Примечания:

\* В таблице указаны размеры перчаток из основного ассортимента. К предварительному заказу доступны другие размеры. При необходимости уточняйте у менеджеров компании.

\*\* Указаны минимальные значения длины перчаток. Реальная длина может отличаться в большую сторону.

\*\*\* Реальные размеры перчаток определяет изготовитель с учетом особенностей материала и предполагаемого назначения.

# Выбор оптимального материала перчатки \*

Опасные вещества	Нитрил	ПВХ	Латекс
Органические кислоты	Не рекомендуется	Рекомендуется	Рекомендуется
Неорганические кислоты	Рекомендуется	Рекомендуется	Не рекомендуется
Щелочи	Рекомендуется	Рекомендуется	Рекомендуется
Масла, жиры, смазки	Рекомендуется	Рекомендуется	Не рекомендуется
Растворители	Рекомендуется	Не рекомендуется	Не рекомендуется
Красители	Рекомендуется	Рекомендуется	Не рекомендуется

\* Табличные данные носят рекомендательный характер и могут не учитывать особые условия конечного использования перчаток.

## Маркировка,

наносимая непосредственно на изделие или на трудноудаляемую этикетку, прикрепленную к изделию, должна содержать:

- Наименование изделия (при наличии наименование модели, код, артикул);
- Наименование изготовителя и (или) его товарный знак (при наличии);
- Защитные свойства, размер (при наличии);
- Обозначение ТР ТС 019/2011, требованиям которого должно соответствовать СИЗ;
- Единый знак обращения продукции на рынке государств- членов Таможенного союза;
- Дату (месяц, год) изготовления или дату окончания срока годности, если она установлена;
- Сведения о способах ухода и требования к утилизации СИЗ;
- Сведения о документе, в соответствии с которым изготовлено СИЗ;
- Сведения о классе защиты и климатическом поясе, определяемом в соответствии с табл.3 приложения №3 настоящего технического регламента Таможенного союза, в котором могут применяться СИЗ (при необходимости);
- Другую информацию.



# Защита рук ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ

## 03/13

Арт. 03/13

EN 388



1140

ЕАС СЕ

ТР ТС 019/2011  
ГОСТ 12.4.252-2013



### Характеристики:

- Основа:** 80%-х/б, 20%-п/э  
**Покрывтие:** нет  
**Манжета:** двойной оверлок  
**Цвет:** ○  
**Класс вязки:** 13  
**Длина:** 240-260мм  
**Размер:** 8, 9, 10

### Описание:

Трикотажные перчатки из хлопчатобумажного волокна без покрытия. Защита рук от механических воздействий и общих производственных загрязнений.

### Защитные свойства:

Ми Мп

## 04/13

Арт. 04/13

EN 388



1140

ЕАС СЕ

ТР ТС 019/2011  
ГОСТ 12.4.252-2013



- ПВХ покрытие: "точка" и "волна"

### Характеристики:

- Основа:** 80%-х/б, 20%-п/э  
**Покрывтие:** ПВХ  
**Манжета:** двойной оверлок  
**Цвет:** ○  
**Класс вязки:** 13  
**Длина:** 240-260мм  
**Размер:** 8, 9, 10

### Описание:

Универсальные хлопчатобумажные перчатки с покрытием ПВХ. Защита рук от механических воздействий и общих производственных загрязнений. ПВХ покрытие двух видов: "волна" или "точка".

### Защитные свойства:

Ми Мп

# Защита рук ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ

## 6100ND

Арт. 6100ND



ТР ТС 019/2011  
ГОСТ 12.4.252-2013



### Характеристики:

<b>Основа:</b>	х/б
<b>Покрытие:</b>	нет
<b>Манжета:</b>	двойной оверлок
<b>Цвет:</b>	○
<b>Класс вязки:</b>	10
<b>Длина:</b>	240-260мм
<b>Размер:</b>	8, 9, 10

### Описание:

Трикотажные перчатки из хлопчатобумажного волокна без покрытия. Повышенный уровень прочности за счет вида пряжи. Защита рук от механических воздействий и общих производственных загрязнений.

### Защитные свойства:



## 05

Арт. 05



ТР ТС 019/2011  
ГОСТ 12.4.252-2013



- ПВХ покрытие с двух сторон перчатки (тыльная и ладонная часть)

### Характеристики:

<b>Основа:</b>	65%-п/э, 35%-х/б
<b>Покрытие:</b>	ПВХ
<b>Манжета:</b>	двойной оверлок
<b>Цвет:</b>	● ○
<b>Класс вязки:</b>	7
<b>Длина:</b>	260-270мм
<b>Размер:</b>	10, 11

### Описание:

Трикотажные бесшовные перчатки из смесового волокна для защиты рук от механических воздействий. Высокая стойкость к истиранию, разрывам. ПВХ покрытие с двух сторон перчатки. Цвет основы: ассорти (желтый, серый).

### Защитные свойства:



# Защита рук ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ

## 6101

Арт. 6101

EN 388



2231B

EAC CE

TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.252-2013

### Характеристики:

- Основа:** нейлон  
**Покрытие:** ПВХ  
**Манжета:** двойной оверлок  
**Цвет:**   
**Класс вязки:** 13  
**Длина:** 240-260мм  
**Размер:** 8, 9, 10, 11

### Описание:

Универсальные бесшовные перчатки из нейлона с покрытием ПВХ. Защита рук от механических воздействий и общих производственных загрязнений. Отделка манжеты: оверлок повышенной плотности. Предназначены для проведения точных сборочных, ремонтных, строительных и монтажных работ.



- Хороший захват предметов

### Защитные свойства:



## 6220

Арт. 6220

EN 388




1140

EAC CE

TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.252-2013

### Характеристики:

- Основа:** нейлон  
**Покрытие:** нет  
**Манжета:** двойной оверлок  
**Цвет:**   
**Класс вязки:** 13  
**Длина:** 240-260мм  
**Размер:** 8, 9, 10

### Описание:

Бесшовные перчатки из нейлона и без покрытия обеспечивают отличную тактильную чувствительность рук при работе с мелкими предметами. Нейлоновая пряжа исключает попадание на предметы посторонних частиц.



- Защита предметов от загрязнений рук

### Защитные свойства:



# Защита рук ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ

## 6010

Арт. 6010

EN 388



2231B

EAC CE

TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.252-2013



- Хороший захват предметов

### Характеристики:

<b>Основа:</b>	нейлон
<b>Покрывтие:</b>	ПВХ точка
<b>Манжета:</b>	двойной оверлок
<b>Цвет:</b>	○
<b>Класс вязки:</b>	13
<b>Длина:</b>	250-270мм
<b>Размер:</b>	8, 9, 10, 11

### Описание:

Универсальные бесшовные перчатки из нейлона с ПВХ покрытием. Защита рук от механических воздействий и общих производственных загрязнений. Отделка манжеты: оверлок повышенной плотности. Предназначены для проведения точных сборочных, ремонтных, строительных и монтажных работ.

### Защитные свойства:



## 1499z

Арт. 1499z

EN 388



3242C

EAC CE

TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.252-2013



- Рельефное латексное покрытие: защита от истирания

### Характеристики:

<b>Основа:</b>	хлопок
<b>Покрывтие:</b>	текстурированный латекс
<b>Манжета:</b>	двойной оверлок
<b>Цвет:</b>	●
<b>Класс вязки:</b>	13
<b>Длина:</b>	250-270мм
<b>Размер:</b>	9, 10, 11

### Описание:

Трикотажные бесшовные перчатки с особо стойким к износу рельефным латексным покрытием. Отличный «липкий» захват скользких поверхностей. Защита от проколов и истирания. Рельефное покрытие амортизирует ударные нагрузки.

### Защитные свойства:



# Защита рук ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ

## 3500/NN100

Арт. 3500 / NN100

EN 388



4232B

EAC CE

TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.252-2013

### Характеристики:

- Основа:** нейлон  
**Покрытие:** нитрил  
**Манжета:** двойной оверлок  
**Цвет:** ●  
**Класс вязки:** 13  
**Длина:** 250-270мм  
**Размер:** 9, 10, 11

### Описание:

Трикотажные бесшовные перчатки из нейлона с частичным (2/3 поверхности пальца) нитриловым покрытием. Отличный «мокрый» и сухой захват при работах, требующих повышенной чувствительности рук. Повышенная прочность основы.



- Хорошая тактильная чувствительность рук

### Защитные свойства:

Ми Мп

## 3500

Арт. 3500

EN 388



4232B

EAC CE

TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.252-2013

### Характеристики:

- Основа:** нейлон  
**Покрытие:** нитрил  
**Манжета:** двойной оверлок  
**Цвет:** ●  
**Класс вязки:** 13  
**Длина:** 250-270мм  
**Размер:** 9, 10, 11

### Описание:

Трикотажные бесшовные перчатки из нейлона с частичным (3/4 поверхности перчатки) нитриловым покрытием. Обеспечивают отличную тактильную чувствительность рук. Высокие показатели стойкости к истиранию и порезам. Хороший «мокрый» и «сухой» захват исключает проскальзывание предметов. Рекомендованы при работах с нефтепродуктами.



- Защита рук от загрязнений за счет глубины облива

### Защитные свойства:

Ми Мп Вн  
Нс Нм Нж  
Нт

# Защита рук ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ

## NN110

Арт. NN110



ТР ТС 019/2011  
ГОСТ 12.4.252-2013



- Защита рук от истирания
- Надежный захват предметов

### Характеристики:

**Основа:** нейлон  
**Покрытие:** вспененный нитрил  
**Манжета:** двойной оверлок  
**Цвет:** ●  
**Класс вязки:** 13  
**Длина:** 250-270мм  
**Размер:** 9, 10, 11

### Описание:

Трикотажные бесшовные перчатки из нейлона с частичным (2/3 поверхности пальца) вспененным нитриловым покрытием. Отличный «липкий» захват предметов. Повышенная прочность основы. Рекомендованы при работах с нефтепродуктами. Отличная защита от истирания.

### Защитные свойства:



## NN120

Арт. NN120



ТР ТС 019/2011  
ГОСТ 12.4.252-2013



- Защита рук от загрязнений при работе с агрессивными средами

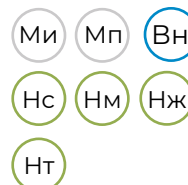
### Характеристики:

**Основа:** нейлон  
**Покрытие:** нитрил  
**Манжета:** двойной оверлок  
**Цвет:** ●  
**Класс вязки:** 15  
**Длина:** 250-270мм  
**Размер:** 9, 10, 11

### Описание:

Трикотажные бесшовные перчатки из нейлона с полным нитриловым покрытием. Отличный «мокрый» и сухой захват при работах, в условиях сильных загрязнений. Повышенная прочность основы. Рекомендованы при работах с нефтепродуктами.

### Защитные свойства:



# Защита рук ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ

## NP100

Арт. NP100

EN 388



4231A



TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.252-2013

### Характеристики:

- Основа:** нейлон  
**Покрытие:** полиуретан  
**Манжета:** двойной оверлок  
**Цвет:** ○  
**Класс вязки:** 13  
**Длина:** 250-270мм  
**Размер:** 9, 10, 11

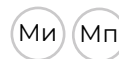
### Описание:

Трикотажные бесшовные перчатки из нейлона с полиуретановым покрытием. Обеспечивают отличную тактильную чувствительность рук. Высокие показатели стойкости к истиранию. Хороший «мокрый» и «сухой» захват исключает проскальзывание предметов.



- Защита предметов от загрязнений

### Защитные свойства:



## NPS200

Арт. NPS200

EN 388



1131A



TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.252-2013

### антистатика

### Характеристики:

- Основа:** полиэстер с карбоновым волокном  
**Покрытие:** нет  
**Манжета:** двойной оверлок  
**Цвет:** ○  
**Класс вязки:** 13  
**Длина:** 250-270мм  
**Размер:** 9, 10, 11

### Описание:

Трикотажные бесшовные перчатки из материала с металлизированными волокнами для нейтрализации статического разряда, генерирующегося в ходе сборочных работ, связанных с микроэлектроникой.



- Защита изделий от электростатического разряда

### Защитные свойства:



## Защита рук

# ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ

## NPS100

Арт. NPS100

антистатика

EN 388



4131A

EAC CE

TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.252-2013

### Характеристики:

**Основа:** полиэстер с карбоновым волокном

**Покрытие:** полиуретан

**Манжета:** двойной оверлок

**Цвет:** ○

**Класс вязки:** 13

**Длина:** 250-270мм

**Размер:** 9, 10, 11

### Описание:

Трикотажные бесшовные перчатки из материала с металлизированными волокнами для нейтрализации статического разряда, генерирующегося в ходе сборочных работ, связанных с микроэлектроникой с полиуретановым покрытием. Покрытие на кончиках пальцев и на ладони защищает руки от загрязнений и повышает сцепные свойства перчаток.



- Защита изделий от электростатического разряда и рук от загрязнений

### Защитные свойства:

Ми Мп Эс

## NPS120

Арт. NPS120

антистатика

EN 388



1131A

EAC CE

TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.252-2013

### Характеристики:

**Основа:** полиэстер с карбоновым волокном

**Покрытие:** полиуретан

**Манжета:** двойной оверлок,

**Цвет:** ○

**Класс вязки:** 13

**Длина:** 250-270мм

**Размер:** 9, 10, 11

### Описание:

Трикотажные бесшовные перчатки из материала с металлизированными волокнами для нейтрализации статического разряда, генерирующегося в ходе сборочных работ, связанных с микроэлектроникой с полиуретановым покрытием. Покрытие на кончиках пальцев повышает сцепные свойства перчаток с сохранением тактильной чувствительности рук.



- Защита изделий от электростатического разряда

### Защитные свойства:

Ми Мп Эс

# Защита рук ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ

## PL100

Арт. PL100

EN 388



4544D



TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.252-2013

### защита от порезов



- Противопо-  
резный, НРРЕ  
материал  
высокой  
прочности

#### Характеристики:

**Основа:** НРРЕ высокомолекулярный полиэтилен

**Покрытие:** нитрил

**Манжета:** двойной оверлок

**Цвет:** ●

**Класс вязки:** 13

**Длина:** 250-270мм

**Размер:** 9, 10, 11

#### Описание:

Трикотажные бесшовные перчатки из синтетического материала высочайшей прочности НРРЕ (высокомолекулярный полиэтилен) с нитриловым покрытием. Отличная стойкость к проколам, порезам в условиях контакта с нефтепродуктами.

#### Защитные свойства:



## PL110

Арт. PL110

EN 388



4443D



TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.252-2013

### защита от порезов



- Противопо-  
резный, НРРЕ  
материал  
высокой  
прочности

- Покрытие  
полиуретан

#### Характеристики:

**Основа:** НРРЕ высокомолекулярный полиэтилен

**Покрытие:** полиуретан

**Манжета:** двойной оверлок

**Цвет:** ●

**Класс вязки:** 13

**Длина:** 250-270мм

**Размер:** 9, 10, 11

#### Описание:

Трикотажные бесшовные перчатки из синтетического материала высочайшей прочности НРРЕ (высокомолекулярный полиэтилен) с полиуретановым покрытием. Отличная стойкость к проколам, порезам. Отличный сухой и масляный захват.

#### Защитные свойства:



# Защита рук ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ

## PL200

Арт. PL200

EN 388



4544E

EAC CE

TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.252-2013

### Характеристики:

**Основа:** НРРЕ высокомолекулярный полиэтилен

**Покрывание:** нитрил и вспененный нитрил

**Манжета:** двойной оверлок

**Цвет:**

**Класс вязки:** 13

**Длина:** 250-270мм

**Размер:** 9, 10, 11

### Описание:

Трикотажные бесшовные перчатки из синтетического материала высочайшей прочности НРРЕ (высокомолекулярный полиэтилен) с покрытием из гладкого и вспененного нитрила. Отличная стойкость к проколам, порезам в условиях контакта с нефтепродуктами. Водонепроницаемы.

## защита от порезов



- Противопорезный, НРРЕ материал высокой прочности
- Отличный захват предметов в условиях сильных загрязнений

### Защитные свойства:

Ми Мп

## NN200

Арт. NN200

EN 388



4342B

EAC CE

TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.252-2013

### Характеристики:

**Основа:** нейлон

**Покрывание:** нитрил и вспененный нитрил

**Манжета:** двойной оверлок

**Цвет:**

**Класс вязки:** 13

**Длина:** 250-270мм

**Размер:** 9, 10, 11

### Описание:

Трикотажные бесшовные перчатки из нейлона с комбинированным покрытием из вспененного и обычного нитрила. Рекомендованы для работ в условиях сильных загрязнений с риском пореза и прокола. Обеспечивают отличный захват промасленных деталей.



- Надежный захват предметов

### Защитные свойства:

Ми Мп Вн  
Нс Нм Нж  
Нт

# Защита рук ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ

## NIT001

Арт. NIT001



ТР ТС 019/2011  
ГОСТ 12.4.252-2013

### Характеристики:

- Основа:** х/б «джерси»
- Покрывтие:** нитрил
- Манжета:** крага
- Цвет:** ●
- Длина:** 250-270мм
- Размер:** 9, 10, 11

### Описание:

Усиленное покрытие обеспечивает повышенную стойкость к тяжелым механическим нагрузкам. Основа перчатки (трикотажное ворсистое полотно из 100% хлопка) впитывает влагу, обеспечивает термоизоляцию. Манжета крага защищает запястье и позволяет быстро сбросить перчатку с руки без контакта с агрессивной средой.

**Защитные свойства K80, Щ40 для арт.NIT002**

## NIT002

Арт. NIT002



- Стойкость к механическим нагрузкам в агрессивных средах

### Защитные свойства:



## NIT003

Арт. NIT003



ТР ТС 019/2011  
ГОСТ 12.4.252-2013

### Характеристики:

- Основа:** х/б «джерси»
- Покрывтие:** нитрил
- Манжета:** трикотажная резинка
- Цвет:** ●
- Длина:** 250-270мм
- Размер:** 9, 10, 11

### Описание:

Усиленное покрытие обеспечивает повышенную стойкость к тяжелым механическим нагрузкам. Основа перчатки (трикотажное ворсистое полотно из 100% хлопка) хорошо впитывает влагу, обеспечивает термоизоляцию. Фиксация на руке за счет трикотажной манжеты.

**Защитные свойства K80, Щ40 для арт.NIT004**

## NIT004

Арт. NIT004



- Стойкость к механическим нагрузкам в агрессивных средах

### Защитные свойства:



# Защита рук ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ

## NIT005

Арт. NIT005



ТР ТС 019/2011  
ГОСТ 12.4.252-2013

## NIT006

Арт. NIT006



### Характеристики:

- Основа:** х/б «интерлок»  
**Покрывтие:** нитрил  
облегченный  
**Манжета:** трикотажная  
резинка  
**Цвет:** ●  
**Длина:** 250-270мм  
**Размер:** 9, 10, 11

### Описание:

Облегченное покрытие обеспечивает стойкость к средним механическим нагрузкам с сохранением чувствительности пальцев. Основа перчатки (трикотажное полотно из 100% хлопка) хорошо впитывает влагу. Фиксация на руке за счет трикотажной манжеты.

**Защитные свойства K50, Щ40 для арт.NIT005**

- Облегченное покрытие: отличная тактильная чувствительность рук

### Защитные свойства:



## NIT008

Арт. NIT008



ТР ТС 019/2011  
ГОСТ 12.4.252-2013



### Характеристики:

- Основа:** х/б «джерси»  
**Покрывтие:** нитрил текстурированный  
**Манжета:** крага  
**Цвет:** ●  
**Длина:** 250-270мм  
**Размер:** 9, 10, 11

### Описание:

Усиленное текстурированное покрытие - высокая стойкость к тяжелым механическим нагрузкам. Особая стойкость к истиранию. Основа перчатки (трикотажное ворсистое полотно из 100% хлопка) хорошо впитывает влагу, обеспечивает термоизоляцию. Манжета крага защищает запястье и позволяет быстро сбросить перчатку с руки без контакта с агрессивной средой.

- Текстурированное покрытие: повышенная стойкость и надежный захват предметов

### Защитные свойства:



# Защита рук ОТ ПОНИЖЕННЫХ ТЕМПЕРАТУР

## W750

Арт. W750



TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.252-2013



### Характеристики:

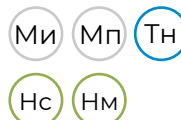
<b>Основа</b>	полиамид
<b>Утеплитель</b>	акрил
<b>Покрытие</b>	нитрил вспененный
<b>Манжета</b>	трикотажная резинка
<b>Цвет</b>	●
<b>Класс вязки:</b>	15 основа, 7 подкладка
<b>Длина</b>	260-280мм
<b>Размер</b>	9, 10, 11

### Описание:

Утепленные трикотажные перчатки с частичным покрытием ( $\frac{3}{4}$  поверхности перчатки) из вспененного нитрила. Внутренняя часть имеет "махровый" начес из акрила (класс вязки 7) для защиты рук при низких температурах воздуха. Вспененное покрытие (нитрила) обеспечивает отличный захват в сухих и влажных средах.

- Основа из полиамида: высокая прочность
- Вспененное покрытие: хороший сухой и масляный захват

### Защитные свойства:



## 6300W

Арт. 6300W



TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.252-2013



### Характеристики:

<b>Основа</b>	акрил
<b>Утеплитель</b>	акрил
<b>Покрытие</b>	латекс вспененный
<b>Манжета</b>	трикотажная резинка
<b>Цвет</b>	●
<b>Класс вязки:</b>	10
<b>Длина</b>	250-270мм
<b>Размер</b>	9, 10, 11

### Описание:

Утепленные трикотажные перчатки из плотного акрилового волокна с частичным ( $\frac{2}{3}$  поверхности пальца) вспененным латексным покрытием. Внутренняя часть имеет "махровый" начес из акрила (защита рук при низких температурах воздуха). Вспененное покрытие обеспечивает отличный захват влажных, скользких и обледенелых предметов. Покрытие гасит малые вибрационные нагрузки. Высокая устойчивость к истиранию.

- Основа из акрила: защита от холода
- Вспененное покрытие: хороший захват предметов
- Контрастный цвет Hi-Vis

### Защитные свойства:



# Защита рук ОТ ПОНИЖЕННЫХ ТЕМПЕРАТУР

## 6000W

Арт. 6000W



TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.252-2013

### Характеристики:

<b>Основа</b>	х/б «джерси»
<b>Утеплитель</b>	пенополиуретан
<b>Покрывтие</b>	ПВХ
<b>Манжета</b>	6000W - резинка 6100W - крага
<b>Цвет</b>	●
<b>Длина</b>	250-270мм
<b>Размер</b>	9, 10, 11

### Описание:

Утепленные перчатки на х/б основе «джерси» с полным покрытием из текстурированного ПВХ. За счет текстуры покрытия «песок» обеспечивают крепкий захват влажных, скользких и обледенелых предметов при работах на холоде. Покрытие испытано на многократный изгиб при температуре -50°C. Защита от проколов, порезов, истирания, химических воздействий. Возможно использование с утепляющим вкладышем.



- ПВХ покрытие с текстурой «песок»
- -50°C
- Термоизоляция - подкладка из пенополиуретана

### Защитные свойства:



## VE760

Арт. VE760



TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.252-2013

### Характеристики:

<b>Основа</b>	х/б «джерси»
<b>Утеплитель</b>	акрил
<b>Покрывтие</b>	ПВХ
<b>Манжета</b>	раструб
<b>Цвет</b>	●
<b>Длина</b>	300-320мм
<b>Толщина</b>	1,3мм
<b>Размер</b>	9, 10, 11

### Описание:

Утепленные перчатки на х/б основе «джерси» с акриловой подкладкой с полным покрытием из текстурированного ПВХ. За счет текстуры покрытия «песок» обеспечивают крепкий захват влажных, скользких и обледенелых предметов при работах на холоде. Покрытие испытано на многократный изгиб при температуре -50°C. Защита от проколов, порезов, истирания, химических воздействий. Возможно использование с утепляющим вкладышем.



- ПВХ покрытие с текстурой «песок»
- -50°C
- Термоизоляция - подкладка из акрила

### Защитные свойства:



# Защита рук ОТ ПОНИЖЕННЫХ ТЕМПЕРАТУР

## WM300

Арт. P1700-6



TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.252-2013

### Характеристики:

<b>Основа</b>	50% шерсть, 50% ПАН
<b>Подкладка</b>	флис с утеплителем
<b>Манжета</b>	трикотажная резинка
<b>Цвет</b>	●
<b>Класс вязки:</b>	10
<b>Длина</b>	250-280мм
<b>Размер</b>	9, 10, 11, 12



- Подходят для условий IV и особого климатических поясов  
Теплоизоляция подтверждена документально

### Описание:

Утепленные рукавицы-трансформеры. Флисовый клапан для пальцев. Плотный двойной напульсник. Утеплитель - высокотехнологичный тепло- изолирующий материал из полиэфирного микроволокна. Один из самых эффективных утеплителей для использования в экстремально холодных климатических условиях. Рекомендованы для работы в II, III, IV и особом климатических поясах.

### Защитные свойства:



## WML300 (с наладонником)

Арт. P1782-6



TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.252-2013

### Характеристики:

<b>Основа</b>	50% шерсть, 50% ПАН
<b>Подкладка</b>	флис с утеплителем
<b>Наладонник</b>	спилки КРС
<b>Манжета</b>	трикотажная резинка
<b>Цвет</b>	●
<b>Класс вязки:</b>	10
<b>Длина</b>	250-280мм
<b>Размер</b>	9, 10, 11, 12



- Подходят для условий IV и особого климатических поясов  
Теплоизоляция подтверждена документально
- Наладонная накладка из спилка КРС

### Описание:

Утепленные рукавицы-трансформеры. Флисовый клапан для пальцев. Плотный двойной напульсник. Наладонная накладка из спилка. Утеплитель-высокотехнологичный теплоизолирующий материал из полиэфирного микроволокна. Один из самых эффективных утеплителей для использования в экстремально холодных климатических условиях. Рекомендованы для работы в II, III, IV и особом климатических поясах.

### Защитные свойства:



# Защита рук ОТ ПОНИЖЕННЫХ ТЕМПЕРАТУР

## WF300

Арт. П1700-6



ТР ТС 019/2011  
ГОСТ 12.4.252-2013

### Характеристики:

<b>Основа</b>	50% шерсть, 50% ПАН
<b>Подкладка</b>	флис с утеплителем
<b>Манжета</b>	резинка
<b>Цвет</b>	●
<b>Класс вязки:</b>	10
<b>Длина</b>	250-280мм
<b>Размер</b>	9, 10, 11, 12

### Описание:

Утепленные п/шерстяные перчатки. Плотный двойной напульсник. Подкладка из флиса и утеплителя- высокотехнологичный теплоизолирующий материал из полиэфирного микроволокна. Один из самых эффективных утеплителей для использования в экстремально холодных климатических условиях. Возможен заказ больших размеров. Рекомендованы для работы в II, III, IV и особом климатических поясах.



- Подходят для условий IV и особого климатических поясов. Теплоизоляция подтверждена документально

### Защитные свойства:



## WFS300 (с наладонником)

Арт. П1780-6



ТР ТС 019/2011  
ГОСТ 12.4.252-2013

### Характеристики:

<b>Основа</b>	50% шерсть, 50% ПАН
<b>Подкладка</b>	флис с утеплителем
<b>Наладонник</b>	спилкок КРС
<b>Манжета</b>	резинка
<b>Цвет</b>	●
<b>Класс вязки:</b>	10
<b>Длина</b>	250-280мм
<b>Размер</b>	9, 10, 11, 12

### Описание:

Утепленные п/шерстяные перчатки с наладонником из спилка КРС. Спилковый усилитель большого и указательного пальца. Плотный двойной напульсник. Подкладка из флиса и утеплителя - высокотехнологичный теплоизолирующий материал из полиэфирного микроволокна. Возможен заказ больших размеров. Рекомендованы для работы в II, III, IV и особом климатических поясах.



- Подходят для условий IV и особого климатических поясов. Теплоизоляция подтверждена документально
- Наладонная накладка из спилка КРС

### Защитные свойства:



# Защита рук ОТ ПОВЫШЕННЫХ ТЕМПЕРАТУР

## SK100

Арт. SK100



TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.252-2013



- Цельный спилковый лоскут
- Швы укреплены кожаной вставкой

### Характеристики:

<b>Основа</b>	спилок
<b>Подкладка</b>	флис
<b>Манжета</b>	раструб
<b>Цвет</b>	● ●
<b>Длина</b>	350-360мм
<b>Толщина</b>	1,4-1,5мм
<b>Размер</b>	10, 11

### Описание:

Цельноспилковые перчатки из мягкого воловьего спилка с удлиненной манжетой (раструб). Подкладка из джинсы и флиса. Швы усилены кожаной вставкой. Конструкция манжеты (раструб) дает возможность быстро сбросить перчатку. Обеспечивает защиту рук от истирания, прокола и пореза, от искр и брызг расплавленного металла при сварочных работах. Защита от контакта с нагретыми поверхностями от 40°C до 100°C. Цвет краги - в ассортименте.

### Защитные свойства:



## SK110

Арт. SK110



TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.252-2013



- Дополнительная защита ладони, большого и указательного пальца - за счет спец. накладки
- Швы прошиты нитью Kevlar®

### Характеристики:

<b>Основа</b>	спилок
<b>Подкладка</b>	флис
<b>Манжета</b>	раструб
<b>Цвет</b>	● ●
<b>Длина</b>	350-360мм
<b>Толщина</b>	1,4-1,6мм
<b>Размер</b>	10, 11

### Описание:

Цельноспилковые перчатки из мягкого воловьего спилка с удлиненной манжетой (раструб). Швы прошиты особо прочной, тугоплавкой нитью и усилены кожаной вставкой. Подкладка из джинсы и флиса. Ладонная часть усилена дополнительной накладкой. Конструкция манжеты (раструб) дает возможность быстро сбросить перчатку. Обеспечивает защиту рук от истирания, прокола и пореза, от искр и брызг расплавленного металла при сварочных работах. Защита от контакта с нагретыми поверхностями от 100°C до 400°C. Цвет краги - в ассортименте.

### Защитные свойства:



# Защита рук ОТ ПОВЫШЕННЫХ ТЕМПЕРАТУР

## SK500

Арт. SK500



TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.252-2013



### Характеристики:

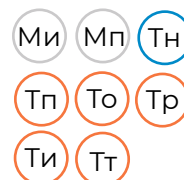
<b>Основа</b>	спилок
<b>Подкладка</b>	нет
<b>Цвет</b>	●
<b>Длина</b>	260-270мм
<b>Толщина</b>	1,3мм
<b>Размер</b>	10, 11

### Описание:

Перчатки из мягкого воловьего спилка американского кроя. Швы прошиты особо прочной, тугоплавкой нитью. Высокая устойчивость к воспламенению, конвективному теплу, небольшим количествам брызг расплавленного металла. Защита от контакта с нагретыми поверхностями от 40°C до 100°C. Подходят для эксплуатации в I-II климатических поясах.

- Американский крой
- Швы прошиты особо прочной нитью

### Защитные свойства:



## SK120

Арт. SK120



TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.252-2013



### Характеристики:

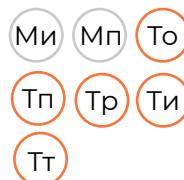
<b>Основа</b>	спилок
<b>Подкладка</b>	флис
<b>Манжета</b>	раструб расширенный
<b>Цвет</b>	● ●
<b>Длина</b>	350-360мм
<b>Толщина</b>	1,4-1,6мм
<b>Размер</b>	10, 11

### Описание:

Цельноспилковые перчатки из мягкого воловьего спилка с удлиненной и расширенной манжетой (раструб). Ширина раструба - 22см. Подкладка из джинсы и флиса. Швы усилены кожаной вставкой. Конструкция манжеты (раструб) дает возможность быстро сбросить перчатку и свободно закрывает рукав одежды. Обеспечивает защиту рук от истирания, прокола и порезов, от искр и брызг расплавленного металла при сварочных работах. Защита от контакта с нагретыми поверхностями от 40°C до 100°C. Цвет краги - в ассортименте.

- Расширенный раструб
- Швы прошиты нитью Kevlar®

### Защитные свойства:



# Защита рук ОТ ПОВЫШЕННЫХ И ПОНИЖЕННЫХ температур

## SK200

Арт. SK200



ТР ТС 019/2011  
ГОСТ 12.4.252-2013



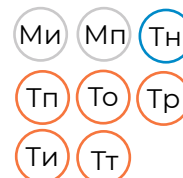
- Термоизоляция за счет утеплителя

### Характеристики:

<b>Основа</b>	спилок
<b>Подкладка</b>	искусственный мех
<b>Манжета</b>	раструб
<b>Цвет</b>	●
<b>Длина</b>	350-360мм
<b>Толщина</b>	1,4-1,6мм
<b>Размер</b>	10, 11
<b>Описание:</b>	

Цельноспилковые перчатки из мягкого воловьего спилка с удлиненной манжетой (раструб). Подкладка из искусственного меха. Швы усилены кожаной вставкой. Конструкция манжеты (раструб) дает возможность быстро сбросить перчатку. Обеспечивает защиту рук от истирания, прокола и порезов, от искр и брызг расплавленного металла при сварочных работах. Подходят для эксплуатации в III и "особом" климатических поясах. Возможна поставка с утепляющим вкладышем. Защита от контакта с нагретыми поверхностями от 100°C до 400°C.

### Защитные свойства:



## SK210

Арт. SK210



ТР ТС 019/2011  
ГОСТ 12.4.252-2013



- Термоизоляция за счет утеплителя

### Характеристики:

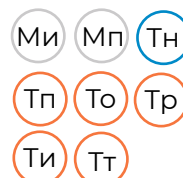
<b>Основа</b>	спилок
<b>Подкладка</b>	искусственный мех
<b>Манжета</b>	раструб
<b>Цвет</b>	● ●
<b>Длина</b>	350-360мм
<b>Толщина</b>	1,4-1,6мм
<b>Размер</b>	10, 11
<b>Описание:</b>	

Цельноспилковые перчатки из мягкого воловьего спилка с удлиненной манжетой (раструб). Швы прошиты особо прочной, тугоплавкой нитью и усилены кожаной вставкой. Подкладка из искусственного мутона. Конструкция манжеты (раструб) дает возможность быстро сбросить перчатку. Ладонная часть усилена дополнительной накладкой. Обеспечивает защиту рук от истирания, прокола и порезов, от искр и брызг расплавленного металла при сварочных работах. Подходят для эксплуатации в III и "особом" климатических поясах. Возможна поставка с утепляющим вкладышем. Защита от контакта с нагретыми поверхностями от 100°C до 400°C. Цвет краги - в ассортименте.

- Дополнительная защита ладони, большого и указательного пальца - за счет спец. накладки

- Швы прошиты нитью Kevlar®

### Защитные свойства:



## Защита рук

# ОТ ПОВЫШЕННЫХ И ПОНИЖЕННЫХ ТЕМПЕРАТУР

## SK600

Арт. SK600

EN 388

EN 407



EAC CE

TP TC 019/2011

ГОСТ 12.4.252-2013

4333C

424344



- Удобная посадка на руке

### Характеристики:

**Основа:** спилок КРС

**Покрытие:** нет

**Цвет:**  

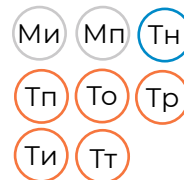
**Длина:** 260-270мм

**Размер:** 8, 9, 10, 11

### Описание:

Перчатки из мягкой кожи КРС американского кроя для защиты рук от внешних воздействий при работах на открытом воздухе. Анатомический крой перчатки обеспечивает удобство манипулирования и хороший захват предметов. На ладони - укрепление шва большого пальца. Подходят для эксплуатации в I-II климатических поясах. Защита от контакта с нагретыми поверхностями от 40°C до 100°C. Цвет перчатки - в ассортименте.

### Защитные свойства:



## SK220

Арт. SK220

EN 388

EN 407



EAC CE

TP TC 019/2011

ГОСТ 12.4.252-2013

4343C

434344



- Расширенный раструб

- Швы прошиты нитью Kevlar®

### Характеристики:

**Основа** спилок

**Подкладка** флис

**Манжета** раструб расширенный

**Цвет**  

**Длина** 350-360мм

**Толщина** 1,4-1,6мм

**Размер** 10, 11

### Описание:

Цельноспилковые перчатки из мягкого воловьего спилка с удлиненной, расширенной манжетой (раструб). Ширина раструба 22см. Швы прошиты особо прочной, тугоплавкой нитью и усилены кожаной вставкой. Подкладка из искусственного мутона. Конструкция манжеты (раструб) дает возможность быстро сбросить перчатку. Ладонная часть усилена дополнительной накладкой. Обеспечивает защиту рук от истирания, прокола и порезов, от искр и брызг расплавленного металла при сварочных работах. Подходят для эксплуатации в III и "особом" климатических поясах. Защита от контакта с нагретыми поверхностями от 100°C до 400°C. Возможна поставка с утепляющим вкладышем. Цвет краги - в ассортименте.

### Защитные свойства:



## Арт.01 Утепляющий вкладыш из п/ш пряжи

Класс вязки 7. Длина 240-270мм. Манжета: двойной оверлок.



# Защита рук ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ

## SK300

Арт. SK300

EN 388



4343C

ERC

CE

TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.252-2013

### Характеристики:

<b>Основа</b>	спиллок
<b>Подкладка</b>	флис
<b>Манжета</b>	крага
<b>Цвет</b>	
<b>Длина</b>	260-270мм
<b>Толщина</b>	1,3-1,4мм
<b>Размер</b>	10, 11

### Описание:

Перчатки из спилка комбинированные. Манжета - крага. Накладки из спилка в районе ногтевых пластин, суставов пальцев для защиты от механических воздействий и травм. Жесткий прорезиненный манжет - крага для защиты запястья.



- Защита суставов и ногтевых пластин
- Защита запястья

### Защитные свойства:



## SK320 / SK310

Арт. SK320 / SK310

EN 388



4343C

ERC

CE

TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.252-2013

### Характеристики:

<b>Основа</b>	спиллок
<b>Подкладка</b>	флис
<b>Манжета</b>	крага
<b>Цвет</b>	
<b>Длина</b>	260-270мм
<b>Толщина</b>	1,4-1,5мм
<b>Размер</b>	10, 11

### Описание:

Перчатки из спилка комбинированные. Манжета - крага. Швы прошиты особо прочной, тугоплавкой нитью. Накладки из спилка в районе ногтевых пластин, суставов пальцев и на ладони для защиты от механических воздействий и травм. Жесткий прорезиненный манжет-крага для защиты запястья.



- Швы прошиты тугоплавкой нитью
- Дополнительная защита ладони, большого и указательного пальца - за счет спец. накладки

### Защитные свойства:



# Защита рук ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ

## NL6400

Арт. NL6400



ТР ТС 019/2011  
ГОСТ 12.4.252-2013

### Характеристики:

- Основа:** полиэфир  
**Покрывтие:** латекс  
текстурированный  
**Манжета:** двойной оверлок,  
**Цвет:**   
**Класс вязки:** 10  
**Длина:** 250-270мм  
**Размер:** 9, 10, 11

### Описание:

Трикотажные бесшовные перчатки из полиэфира с покрытием из латекса. Защита от механических воздействий и ударных нагрузок. Оснащены ударопоглощающими накладками из полимерного упругого материала с амортизирующими пакетами.



- Защита суставов: противоударные наклейки
- Хороший захват предметов

### Защитные свойства:



## SK410

Арт. SK410



ТР ТС 019/2011  
ГОСТ 12.4.252-2013

### Характеристики:

- Основа** спиллок  
**Подкладка** искусственный мех  
**Манжета** крага  
**Цвет**   
**Длина** 260-270мм  
**Толщина** 1,4-1,5мм  
**Размер** 10, 11

### Описание:

Перчатки из спиллка комбинированные. Манжета - крага. Подкладка - искусственный мех. Накладки из спиллка в районе ногтевых пластин, суставов пальцев для защиты от механических воздействий и травм. Жесткий прорезиненный манжет - крага для защиты запястья.



- Подкладка из искусственного меха

### Защитные свойства:



# Защита рук от вибраций и ударных воздействий

## VibArm100

Арт. VibArm100

EN 388



4342B

EAC CE

ТР ТС 019/2011  
ГОСТ 12.4.252-2013  
ГОСТ 12.4.002-97

### Характеристики:

- Основа:** х/б  
**Покрытие:** нитрил  
**Манжета:** крага, застежка  
лента велькро  
**Цвет:** ●  
**Длина:** 260-270мм  
**Размер:** 10, 11

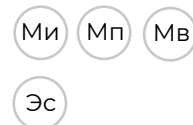


- Защита суставов ладони и пальцев
- Маслобензостойкое покрытие (нитрил)

### Описание:

Износостойкие антивибрационные перчатки на трикотажной основе с нитриловым покрытием. Антивибрационный пакет размещен в ладонной части перчатки по всей длине включая пальцы рук. Фиксация на запястье за счет ленты-велькро. Рекомендованы для защиты рук от влаги и общепроизводственных загрязнений. Покрытие прошло проверку на стойкость к нефтепродуктам (Нс, Нм).

### Защитные свойства:



## VibArm200

Арт. VibArm200

EN 388



4533C

EAC CE

ТР ТС 019/2011  
ГОСТ 12.4.252-2013  
ГОСТ 12.4.002-97

### Характеристики:

- Основа:** нат.кожа  
**Манжета:** эластичная,  
лента "велькро"  
**Цвет:** ●  
**Длина:** 280-290мм  
**Размер:** 10, 11, 12



- Кожанные накладки на тыльной стороне ладони для защиты суставов
- Эластичный манжет с надежной фиксацией запястья
- Виброзащитные свойства: нагрузка 100Н (тип 2А) - 8-1000Гц

### Описание:

Износостойкие антивибрационные перчатки из натуральной кожи с упруго-демпфирующим антивибрационным пакетом. Защита рук от локальной вибрации в широком диапазоне частот. Внутренняя часть перчатки - флисовое полотно. Швы прошиты высокопрочной огнестойкой нитью. Высокая устойчивость к истиранию и разрывам. Устойчивость к ударному воздействию в области запястья.

### Защитные свойства:



# Защита рук от вибраций и ударных воздействий

## VibArm120

Арт. VibArm120

EN 388



EAC CE

ТР ТС 019/2011  
ГОСТ 12.4.252-2013  
ГОСТ 12.4.002-97

### Характеристики:

- Основа:** х/б  
**Покрытие:** нитрил  
**Манжета:** крага, застежка  
лента велькро  
**Цвет:** ●  
**Длина** 200-210мм  
**Размер:** 10, 11

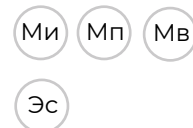


- Защита суставов ладони
- Масло-бензостойкое (нитрил) покрытие

### Описание:

Износостойкие антивибрационные полуперчатки на трикотажной основе с нитриловым покрытием. Антивибрационный пакет размещен в ладонной части перчатки по всей ширине ладони. Фиксация на запястье за счет ленты-велькро. Покрытие прошло проверку на стойкость к нефтепродуктам (Нс, Нм).

### Защитные свойства:



## VibArm130

Арт. VibArm130

EN 388



EAC CE

ТР ТС 019/2011  
ГОСТ 12.4.252-2013  
ГОСТ 12.4.002-97

### Характеристики:

- Основа:** НРРЕ, нейлон  
**Покрытие:** нитрил  
вспененный  
**Манжета:** резинка, застежка  
лента велькро  
**Цвет:** ●  
**Длина** 260мм  
**Размер:** 10, 11



- Защита от порезов, ударов

### Описание:

Трикотажные бесшовные перчатки для тяжелых работ. Покрытие в ладонной части из вспененного нитрила с песочной текстурой. Накладки из ПВХ резины на тыльной стороне для защиты от ударных воздействий. Основа: НРРЕ волокно, спандекс, нейлон, стекловолокно. Уровень защиты от пореза – 5. Максимальная устойчивость к истиранию и разрывам. Отличное сцепление со скользкими предметами.

### Защитные свойства:



## Защита рук

# ОТ ХИМИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ И МИКРООРГАНИЗМОВ

## LX500

Арт. LX500



ТР ТС 019/2011  
ГОСТ 12.4.252-2013

### Характеристики:

<b>Материал:</b>	латекс
<b>Толщина:</b>	0,35-0,40мм
<b>Длина:</b>	300+/- 10мм
<b>Внутренняя обработка:</b>	хлопковое
<b>Размер:</b>	S, M, L, XL, XXL
<b>Форма:</b>	анатомическая

## LX530

Арт. LX530



### Защитные свойства:

Вн, Ми, К80,  
Щ40, Он, Бм

EN388: 2121A  
EN374-1: 2016  
Типе А  
KLMNOPST

Класс риска: 2

### Описание:

Многоразовые химстойкие перчатки из латекса с внутренним хлопковым напылением и рифленой ладонной частью. Манжета - раструб. Обработка края манжеты - прямой обрез (LX500) или валик (LX530). Верх манжеты имеет армирование для исключения сползания манжеты. Водонепроницаемы. Анатомическая форма (повторяет форму руки).

## NL600

Арт. NL600



ТР ТС 019/2011  
ГОСТ 12.4.252-2013

### Характеристики:

<b>Материал:</b>	нитрил
<b>Толщина:</b>	0,35-0,40мм
<b>Длина:</b>	330+/- 10мм
<b>Внутренняя обработка:</b>	хлопковое
<b>Размер:</b>	S, M, L, XL, XXL
<b>Форма:</b>	анатомическая



### Защитные свойства:

Вн, Ми, Нл,  
Нс, Нм, Нж, Нт,  
К80, Щ40, Ор,  
Оа, Он, Ох, Бм

EN388: 4122A  
EN374-1: 2016  
Типе А  
AJKLMNOPST

Класс риска: 2

### Описание:

Многоразовые химстойкие перчатки из нитрила с внутренним хлопковым напылением и рифленой ладонной частью. Манжета - раструб. Обработка края манжеты - прямой обрез. Верх манжеты имеет армирование для исключения сползания манжеты. Водонепроницаемы. Анатомическая форма (повторяет форму руки).

## Защита рук

# ОТ ХИМИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ И МИКРООРГАНИЗМОВ

## ND021

Арт. ND021

Рифленая поверхность



ТР ТС 019/2011  
ГОСТ 12.4.252-2013



### Характеристики:

<b>Материал:</b>	нитрил
<b>Толщина:</b>	0,21мм
<b>Длина:</b>	250 +/- 5 мм
<b>Внутренняя обработка:</b>	нет
<b>Размер:</b>	XS-S, S-M, M-L, L-XL
<b>Форма:</b>	не анатомическая

### Описание:

Химостойкие перчатки из нитрила ограниченного срока использования, стойкие к кислотам и щелочам средних концентраций, органическим растворителям, нефти и нефтепродуктам (минеральные масла). Сохраняют тактильные ощущения руки. Край манжеты в виде валика (для предотвращения затекания жидкостей). Ширина манжеты подобрана для исключения эффекта провисания. Материал обладает высокой степенью эластичности. Рифленая текстура материала обеспечивает отличный захват предметов. Водонепроницаемы. Неанатомическая форма.

### Защитные свойства:

Вн, Нс, Нм, Нл,  
К50, Щ40, Ор,  
Оа, Он, Ох, Бм

EN388: 0001X

EN374-1 : 2016

Type A

JKLOPST

Класс риска: 2

## NL610

Арт. NL610



ТР ТС 019/2011  
ГОСТ 12.4.252-2013



### Характеристики:

<b>Материал:</b>	нитрил
<b>Толщина:</b>	0,35-0,40мм
<b>Длина:</b>	320 +/- 10мм
<b>Внутренняя обработка:</b>	нет
<b>Размер:</b>	S, M, L, XL, XXL
<b>Форма:</b>	анатомическая

### Описание:

Многоразовые химостойкие перчатки из нитрила с внутренним хлопковым напылением и рифленой ладонной частью. Манжета - раструб. Обработка края манжеты - прямой обрез или валик. Верх манжеты имеет армирование для исключения сползания манжеты. Водонепроницаемы. Анатомическая форма (повторяет форму руки).

### Защитные свойства:

Вн, Ми, Нл,  
Нс, Нм, Нж, Нт,  
К50, Щ40, Ор,  
Оа, Он, Ох

EN388: 4101A

EN374-1 : 2016

Type A

JKLOPST

Класс риска: 2

## Защита рук

# ОТ ХИМИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ И МИКРООРГАНИЗМОВ

## NL700

Арт. NL700



TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.252-2013



### Характеристики:

<b>Материал:</b>	латекс-неопрен
<b>Толщина:</b>	0,67-0,72мм
<b>Длина:</b>	330+/- 10мм
<b>Внутренняя обработка:</b>	хлопковое
<b>Размер:</b>	S, M, L, XL, XXL
<b>Форма:</b>	анатомическая

### Описание:

Многоразовые химостойкие перчатки из латекса и неопрена с внутренним хлопковым напылением и рифленой ладонной частью. Манжета - раструб. Обработка края манжеты - валик. Верх манжеты имеет армирование для исключения сползания манжеты. Водонепроницаемы. Анатомическая форма (повторяет форму руки).

### Защитные свойства:

Вн, Ми, Нл,  
Нс, Нм, Нж, Нт,  
К80, Щ40, Ор,  
Оа, Он, Ох

EN388: 3122A

EN374-1 : 2016

Type A

AJKLMNOPST

Класс риска: 2

## NN800

Арт. NN800



TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.252-2013



### Характеристики:

<b>Материал:</b>	неопрен
<b>Толщина:</b>	0,50мм
<b>Длина:</b>	320+/- 10мм
<b>Внутренняя обработка:</b>	хлопковое
<b>Размер:</b>	S, M, L, XL, XXL
<b>Форма:</b>	анатомическая

### Описание:

Многоразовые химостойкие перчатки из неопрена с внутренним хлопковым напылением и рифленой ладонной частью. Манжета - раструб. Обработка края манжеты - прямой обрез. Верх манжеты имеет армирование для исключения сползания манжеты. Стойкость к химическому воздействию водных растворов кислот и щелочей высоких концентраций, органических растворителей, продуктов нефтепереработки (масла, бензин, керосин) и других веществ на углеродной основе. Водонепроницаемы. Анатомическая форма (повторяет форму руки).

### Защитные свойства:

Вн, Ми,  
К80, Щ40

EN388: 3121A

EN374-1 : 2016

Type A

AKLMNOPST

Класс риска: 2

## Защита рук

# ОТ ХИМИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ И МИКРООРГАНИЗМОВ

## LX510 (КЩС-1)

Арт. LX510



TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.252-2013

### Характеристики:

- Материал:** латекс
- Толщина:** LX510 - 0,7мм  
LX520 - 0,5мм
- Длина:** 310 +/- 10мм
- Внутренняя обработка:** нет
- Размер:** S, M, L, XL, XXL
- Форма:** анатомическая

### Описание:

Многоразовые химостойкие перчатки из латекса с рифленой ладонной частью. LX510 - КЩС-1, LX520 - КЩС-2. Манжета - раструб. Обработка края манжеты - валик. Верх манжеты имеет армирование для исключения сползания манжеты. Стойкие к химическому воздействию водных растворов кислот и щелочей средних и высоких концентраций. Водонепроницаемы. Анатомическая форма (повторяет форму руки).

## LX520 (КЩС-2)

Арт. LX520



### Защитные свойства:

Вн, Ми, Нл,  
Нс, Нм, Нж, Нт,  
К80, Щ40, Ор,  
Оа, Он, Ох

LX510 - EN388: 3121A

LX520 - EN388: 2121A

EN374-1:2016

Типе А

AJJKLMNOST

Класс риска: 2

## Нарукавник из ПВХ



TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.252-2013

### Характеристики:

- Материал:** 100% ПВХ
- Длина:** 460мм
- Ширина:** 220мм
- Толщина:** 0,20мм
- Цвет:** синий

### Описание:

Многоразовый химостойкий нарукавник из ПВХ. Обеспечивает защиту рук и одежды при работе с химическими веществами высоких концентраций. Край манжеты закреплен эластичной резинкой.



### Защитные свойства:

Вн, Ми, Мп,  
К80, Щ40, Нс,  
Нм

Класс риска: 2



**Алфавит  
Защиты**

дерматологические средства  
индивидуальной защиты

**α** *Альфа*  
защита

*Защитные  
средства*



Защитные крема:

- \* универсального (комбинированного) действия
- \* гидрофильного действия
- \* гидрофобного действия



- \* Защитный крем от обморожения, обветривания, воздействия ультрафиолетового излучения диапазонов А, В, С (SPF20)
- \* Защитный крем от УФ излучения диапазонов А, В, С (SPF30)
- \* Антисептический гель

- \* Защитный лосьон для ног дезодорирующий
- \* Спрей репеллент от укусов комаров и других кровососущих насекомых



### В Бета очистка

### Очищающие средства



- \* Очищающая крем-паста без абразива для удаления легких (неустойчивых) загрязнений с кожи
- \* Очищающая паста с абразивом для удаления трудносмываемых (устойчивых) загрязнений
- \* Очищающая паста с абразивом для удаления особоустойчивых загрязнений
- \* Мыло пенное для удаления легких (неустойчивых) загрязнений с кожи
- \* Жидкое мыло с увлажняющим эффектом для удаления легких (неустойчивых) производственных загрязнений
- \* Очищающий гель с увлажняющим эффектом для удаления легких (неустойчивых) производственных загрязнений с кожи и волос



### У Гамма уход

### Восстанавливающие средства

- \* Успокаивающий бальзам для кожи после укусов насекомых, контактов с крапивой, солнечных ожогов
- \* Регенерирующий крем для кожи восстанавливающего действия

Для заметок





**азбука  
защиты**



10.2025

[azbuka-siz.ru](http://azbuka-siz.ru)