



**СРЕДСТВА  
ЗАЩИТЫ РУК**



## ПЕРЧАТКИ ИЗ НАТУРАЛЬНОГО ИЛИ СИНТЕТИЧЕСКОГО КАУЧУКА ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ХИМИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ

### ПЕРЧАТКИ «ЧИСТОТА»

03023



ГОСТ 20010-93  
ГОСТ 12.4.183-91  
Материал: натуральный каучук.  
Внутреннее покрытие: хлопковый защитный слой.  
Толщина: 0,38 мм. Длина: 300 мм.  
Рабочая поверхность: ромбовидная, хлорированная, шлифованная. Манжет резной. Хозяйственные перчатки для защиты от воды и слабоконцентрированных щелочных и кислотных растворов.  
Размеры: S(7), M(8), L(9), XL(10)

Ми Бм Вн

### ПЕРЧАТКИ «ЭКОХОУМ»

03025



EN388, EN 374-2, EN 374-3  
ГОСТ 20010-93  
Материал: натуральный каучук.  
Внутреннее покрытие: хлопковый защитный слой.  
Толщина: 0,40 мм. Длина: 300 мм.  
Рабочая поверхность: ромбовидная, хлорированная, шлифованная. Манжет резной. Герметичные. Стойкие к воздействию кислот (до 40%) и щелочей (до 20%) Допущены для защиты от радиоактивных веществ. Разрешены к использованию в пищевой промышленности.  
Размеры: S(7), M(8), L(9), XL(10)

Щ20 К20 Рз

Ми Бм Вн

### ПЕРЧАТКИ «БЕРПИНА»

03026



EN388, EN 374-2, EN 374-3  
ГОСТ 20010-93  
Материал: натуральный каучук.  
Внутреннее покрытие: хлопковый защитный слой.  
Толщина: 0,52 мм. Длина: 320 мм.  
Рабочая поверхность: софы, хлорированная, шлифованная. Манжет резной. Герметичные. Стойкие к воздействию кислот (до 50%) и щелочей (до 40%)  
Размеры: 7-7½, 8-8½, 9-9½, 10-10½.

Ми Бм Вн К50 Щ20

### ПЕРЧАТКИ «КШС-2-SP»

03032



EN 388, EN 420  
ГОСТ 20010-93 ГОСТ 12.4.183-91  
Материал: натуральный каучук.  
Внутреннее покрытие: без напыления.  
Длина: 300 мм. Толщина: 0,35мм.  
Рабочая поверхность: ромбовидная.  
Манжет: резной. Удобные, эргономичные. Рабочая поверхность предотвращает выскальзывание предметов. Манжет предотвращает подтекание жидкости. Стойкие к воздействию кислот (до 20%) и щелочей (до 20%)  
Размеры: S(7), M(8), L(9), XL(10)

Ми Бм Вн К20 Щ20

### ПЕРЧАТКИ «КШС-1-SP»

03028



EN 388, EN 420  
ГОСТ 20010-93 ГОСТ 12.4.183-91  
Материал: натуральный каучук.  
Внутреннее покрытие: особо гладкая поверхность Silver.  
Длина: 300 мм.  
Толщина: 0,45 мм.  
Рабочая поверхность: ромбовидная, хлорированная, шлифованная. Манжет прямой. Уникальные по своим характеристикам перчатки для выполнения практически любых работ с химическими веществами. Защита от концентраций кислот и щелочей до 50%.  
Размеры: S(7), M(8), L(9), XL(10).

Ми Мп Вн Бм К50

Щ50

### ПЕРЧАТКИ «КШС-1-LUX-SP»

03030



ГОСТ 20010-93 ГОСТ 12.4.183-91  
Материал: натуральный каучук.  
Внутреннее покрытие: хлопковое двойное напыление.  
Длина: 320 мм.  
Толщина: 0,70 мм.  
Рабочая поверхность: ромб.  
Манжет: прямой.  
Защита от концентраций кислот и щелочей до 20%.  
Размеры: 1, 2, 3.

Ми Мп Вн Бм Щ20 К20

### ПЕРЧАТКИ «СПОНДЖ»

03027



EN388, EN 374-2, EN 374-3  
ГОСТ 20010-93 ГОСТ 12.4.183-91  
Материал: натуральный каучук.  
Внутреннее покрытие: уникальное внутреннее покрытие («SPONGE») для теплоизоляции и впитывания влаги.  
Толщина: 0,65 мм. Длина: 330 мм.  
Рабочая поверхность: ромбовидная, хлорированная, шлифованная. Манжет прямой.  
Герметичные. Стойкие к воздействию кислот (до 80%) и щелочей (до 60%).  
Безвредны для пищевых продуктов.  
Размеры: S(7), M(8), L(9), XL(10).

Ми Мп Вн

Бм К80 Щ50

### ПЕРЧАТКИ «БПЭК ГАУНТПЕТ»

03033



EN 388, EN 420  
ГОСТ 20010-93 ГОСТ 12.4.183-91  
Материал: натуральный каучук  
Внутреннее покрытие: без напыления.  
Длина: 450 мм. Толщина: 0,80 мм.  
Рабочая поверхность: ромбовидная.  
Манжет прямой. Обеспечивают стойкость ко многим кислотам и щелочам до 100%.  
Высокая защита в тяжёлых условиях.  
Безвредны для пищевых продуктов.  
Размеры: M(8), L(9), XL(10), XXL(11).

Ми Мп Вн Бм Кк

Щ80

**ПЕРЧАТКИ «НЕОПАТ»**

**03036**



Ми Мп Вн Бм Кк  
Щ80

EN 388, EN 420  
ГОСТ 20010-93 ГОСТ 12.4.183-91  
Материал: натуральный каучук/неопреновый каучук.  
Внутреннее покрытие: хлопковое напыление.  
Длина: 320 мм. Толщина: 0,70 мм.  
Рабочая поверхность: соты.  
Манжет: прямой.  
Уникальный новый состав намного расширил сферу применения этих перчаток. Выдерживают концентрацию кислот до 100%, щелочей до 80%.  
Эластичны при низких температурах.  
Размеры: 7-7½, 8-8½, 9-9½, 10-10½.

**ПЕРЧАТКИ «ХЕВИ ВЕЙТ»**

**03034**



Ми Мп Вн Бм Щ50  
К50

EN 388, EN 420  
ГОСТ 20010-93 ГОСТ 12.4.183-91  
Материал: натуральный каучук/полихлоропреновый каучук.  
Внутреннее покрытие: хлопковое напыление.  
Длина: 320 мм. Толщина: 0,67 мм.  
Рабочая поверхность: ромбовидная.  
Манжет прямой. Уникальный новый состав на много расширил сферу применения этих перчаток. Выдерживают концентрацию кислот до 70%, щелочей до 50%.  
Высокая защита в тяжелых условиях. Безвредны для пищевых продуктов.  
Размеры: М(8), L(9), XL(10), XXL(11).

**ПЕРЧАТКИ «МИКСПРЕН»**

**03038**



Ми Мп Вн Бм Щ80 Кк Нс

EN 388, EN 420  
ГОСТ 20010-93 ГОСТ 12.4.183-91  
Материал: смесь натурального и неопренового каучуков.  
Внутреннее покрытие: хлопковое напыление.  
Длина: 320 мм. Толщина: 0,70 мм.  
Рабочая поверхность: соты, хлорированная.  
Манжет: прямой.  
Выдерживают концентрацию кислот до 100%, щелочей до 80%.  
Размеры: 7-7½, 8-8½, 9-9½, 10-10½.

**ПЕРЧАТКИ «ТЕХНОПРЕН»**

**03043**



Ми Мп Вн Бм Щ80 Кк Нс

EN 388, EN 420  
ГОСТ 20010-93 ГОСТ 12.4.183-91  
Материал: неопреновый каучук.  
Внутреннее покрытие: хлопковое напыление.  
Длина: 300 мм. Толщина: 0,75 мм.  
Рабочая поверхность: соты, хлорированная.  
Манжет: прямой. Уникальный материал позволяет работать практически со всеми видами химических реагентов. Выдерживают концентрацию кислот до 100%, щелочей до 80%.  
Размеры: 7-7½, 8-8½, 9-9½, 10-10½.

**ПЕРЧАТКИ «НИТРО-SP»**

**03042**



Ми Мп Вн Бм Нс  
К50 Щ20

EN 388, EN 420  
ГОСТ 20010-93  
Материал: нитриловый каучук.  
Внутреннее покрытие: без напыления.  
Длина: 330 мм. Толщина: 0,28 мм.  
Рабочая поверхность: ромбовидная. Манжет прямой.  
Для работ с кислотами (концентрация раствора кислоты до 50%), с щелочами до 40%, с органическими растворителями, продуктами нефтепереработки (бензин, керосин, масла).  
Высокая прочность. Допущены для работы с пищевыми продуктами.  
Размеры: S(7), M(8), L(9), XL(10).

**ПЕРЧАТКИ «МЕТЕОР-SP»**

**03040**



Ми Мп Вн Бм Нс  
Щ80 К80

EN 388, EN 420  
ГОСТ 20010-93 ГОСТ 12.4.183-91  
Материал: нитриловый каучук.  
Внутреннее покрытие: хлопковое напыление.  
Длина: 320 мм. Толщина: 0,38 мм.  
Рабочая поверхность: соты.  
Для работ с кислотами (концентрация раствора кислоты до 80%), с щелочами до 80%, с органическими растворителями, продуктами нефтепереработки (бензин, керосин, масла).  
Высокая прочность.  
Размеры: 7-7½, 8-8½, 9-9½, 10-10½, 11-11½.  
**03041 Перчатки «МЕТЕОР-LUX-SP»**  
Размеры: 7-7½, 8-8½, 9-9½, 10-10½, 11-11½.  
(толщина 0,55мм, дл.380мм.)

**ПЕРЧАТКИ «ОЙПРЕЗИСТ»**

**03138**



Ми Мп Вн Бм К80  
Щ50 Нс Нж

EN 388, EN 420  
ГОСТ 20010-93 ГОСТ 12.4.183-91  
Материал: ПВХ  
Внутреннее покрытие: интерлок -100% хлопок.  
Длина: 350 мм. Толщина: 1,6 мм.  
Рабочая поверхность: песок на кисти и пальцах.  
Манжет резной. Для работ с продуктами нефтепереработки (бензин, керосин, масла).  
Высокая прочность и износостойкость.  
Размеры: М(8), L(9), XL(10).

**ПЕРЧАТКИ «ОЙПРЕЗИСТ SL»**

**03139**



Ми Мп Вн Бм К80  
Щ50 Нс Нж

EN 388, EN 420  
ГОСТ 20010-93 ГОСТ 12.4.183-91  
Материал: ПВХ  
Внутреннее покрытие: интерлок 100% хлопок.  
Длина: 260 мм+нарукавник 400 мм.  
Толщина: 1,6 мм перчатка.  
Рабочая поверхность: песок на кисти и пальцах. Для работ с продуктами нефтепереработки (бензин, керосин, масла), щелочами и кислотами.  
Высокая прочность и износостойкость.  
Размеры: М(8), L(9), XL(10), XXL(11)



## SAFERPROTECT ПЕРЧАТКИ ИЗ НАТУРАЛЬНОГО ИЛИ СИНТЕТИЧЕСКОГО КАУЧУКА ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ХИМИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ

### ПЕРЧАТКИ «РЫБАК-ПОНГ-SP» С ПВХ НАРУКАВНИКАМИ

98797



EN 388, EN 420  
ГОСТ 20010-93 ГОСТ 12.4.183-91  
Латекс с текстурированной поверхностью. Длина перчатки 260мм, нарукавника 400мм. Для обработки рыбы и морепродуктов, а также при работе с изделиями, имеющими скользкую и гладкую поверхность.

Ми Мп Вн Бм

### ПЕРЧАТКИ «РЫБАК-SP»

84126



EN 388, EN 420  
ГОСТ 20010-93 ГОСТ 12.4.183-91  
Латекс с текстурированной поверхностью. Длина 300мм. Для обработки рыбы и морепродуктов, а также при работе с изделиями, имеющими скользкую и гладкую поверхность.

Ми Мп Вн Бм

## ПЕРЧАТКИ ДЛЯ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ

### ПЕРЧАТКИ «НИТРТОН» (НЕОПУДРЕННЫЕ)

03060



EN 388, EN 420  
ГОСТ 20010-93  
Материал: нитрил неопудренные  
Длина : 245 мм. Толщина: 0,12 мм.  
Цвет: голубой.  
Неанатомической формы, текстурированные.  
Манжет: бисер.  
K20Щ10.  
Размеры: S(7),M(8),L(9),XL(10).

Вн Бм Щ10 K20

### ПЕРЧАТКИ «НИТРТОН» (ОПУДРЕННЫЕ)

03059



EN 388, EN 420  
ГОСТ 20010-93  
Материал: нитрил опудренные кукурузным крахмалом.  
Длина : 245 мм. Толщина: 0,12 мм.  
Цвет: голубой.  
Неанатомической формы, текстурированные.  
Манжет: бисер.  
K20Щ10.  
Размеры: S(7),M(8),L(9),XL(10).

Вн Бм Щ10 K20

### ПЕРЧАТКИ «ТОНПАТ» (ОПУДРЕННЫЕ)

03062



EN 388, EN 420  
ГОСТ 20010-93  
Материал: латекс опудренные кукурузным крахмалом.  
Длина : 245 мм. Толщина: 0,12 мм.  
Цвет: прозрачный.  
Неанатомической формы, текстурированные.  
Манжет: бисер.  
K20Щ10.  
Размеры: S(7),M(8),L(9)

Вн Бм Щ10 K20

### ПЕРЧАТКИ «ТОНВИН» (НЕОПУДРЕННЫЕ)

03064



EN 388, EN 420  
ГОСТ 20010-93  
Материал: винил неопудренные  
Длина : 245 мм. Толщина: 0,12 мм.  
Цвет: прозрачный.  
Неанатомической формы, гладкие.  
Манжет: бисер.  
K20Щ10.  
Размеры: M(8),L(9),XL(10).

Вн Бм Щ10 K20

## ПЕРЧАТКИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ С ПОКРЫТИЕМ НА ХЛОПЧАТО-БУМАЖНОЙ ОСНОВЕ

### ПЕРЧАТКИ «ДУОПАТ»

03046



EN 388, EN 420  
ГОСТ 12.4.246-2008,12.4.183-91  
Материал: ХБ 100% 10-й класс,  
Покрытие ладони и пальцев:  
Два разноцветных слоя латекса.  
Манжет: эластичная резинка.  
Прочные эластичные перчатки обладают отличными сцепными характеристиками. Надежная защита от проколов и порезов. Хорошая тактильная чувствительность. Защита от растворов кислот и щелочей.  
Размеры: L, XL.

Ми Мп Ву

### ПЕРЧАТКИ «ХЕОМЕН»

03044



EN 388, EN 420  
ГОСТ 12.4.246-2008,12.4.183-91  
Материал: ХБ+полиэстер 10-го класса вязки.  
Покрытие ладони и пальцев: вспененный латекс.  
Манжет: эластичная резинка с цветным оверлоком.  
Прочные эластичные перчатки обладают отличными сцепными характеристиками. Надежная защита от проколов и порезов. Хорошая тактильная чувствительность. («Дышащая») тыльная сторона руки.  
Размеры: S,M,L,XL

Ми Мп Ву



ПЕРЧАТКИ «САНОМЕН Р4»

03047



Ми Мп Ву

EN 388, EN 420  
ГОСТ 12.4.183-91  
Материал: джерси -100% хлопок.  
Покрывание ладони и пальцев: тяжелое рельефное из 100% латекса.  
Манжет: трикотажный.  
Уникальное рельефное покрытие обеспечивает прочный захват различных поверхностей.  
Надежная защита от проколов и порезов. Водостойкость. Частичное покрытие на тыльной стороне позволяет руке «дышать».  
Размеры: XL.

ПЕРЧАТКИ «САНОМЕН К4»

03048



Ми Мп Ву

EN 388, EN 420  
ГОСТ 12.4.183-91  
Материал: джерси -100% хлопок.  
Покрывание ладони и пальцев: тяжелое рельефное из 100% латекса.  
Манжет: крага.  
Уникальное рельефное покрытие обеспечивает прочный захват различных поверхностей.  
Надежная защита от проколов и порезов. Водостойкость. Частичное покрытие на тыльной стороне позволяет руке «дышать».  
Размеры: XL.

ПЕРЧАТКИ «РЕДКОП»

03136



Ми Мп Ву К50 Щ20 Нс Нж

EN 388, EN 420  
ГОСТ Р 12.4.246-2008 ; 12.4.183-91  
Материал: джерси-100% хлопок.  
ПВХ покрытие. Цвет: красный.  
Манжет: трикотажный.  
Тяжелое поливинилхлоридное покрытие обеспечивает отличную защиту от истирания и разрыва, от воздействия кислот, щелочей и продуктов нефтепереработки  
Размеры: L, XL.

ПЕРЧАТКИ «ПАМИПАТ»

03137



Ми Мп

EN 388, EN 420  
ГОСТ 12.4.246-2008,12.4.183-91  
Материал: ХБ 100% 10-й класс.  
Покрывание ладони и пальцев: Ламинированное латексное.  
Манжет: эластичная резинка. Прочные эластичные перчатки обладают отличными сцепными характеристиками. Отличная защита покрытия от проколов и порезов. Хорошая тактильная чувствительность. Защита от растворов кислот и щелочей. Дышащая тыльная сторона ладони.  
Размеры: L, XL.

ПЕРЧАТКИ «НИТРИП-SP КП»

03187



Ми Мп Ву К50 Щ50 Нс Нж

EN 388, EN 420  
ГОСТ Р 12.4.246-2008 ; 12.4.183-91  
Материал: джерси-100% хлопок.  
Цвет: синий.  
Манжет: крага.  
Тяжелое нитриловое покрытие обеспечивает отличную защиту от механических воздействий, от воздействия кислот, щелочей и продуктов нефтепереработки.  
Размеры: M, L, XL.

ПЕРЧАТКИ «НИТРИП-SP К4»

03188



Ми Мп Ву К50 Щ50 Нс Нж

EN 388, EN 420  
ГОСТ Р 12.4.246-2008 ; 12.4.183-91  
Материал: джерси-100% хлопок.  
Цвет: синий.  
Манжет: крага.  
Тяжелое нитриловое покрытие обеспечивает отличную защиту от механических воздействий, от воздействия кислот, щелочей и продуктов нефтепереработки. Дышащая тыльная сторона ладони.  
Размеры: M, L, XL.

ПЕРЧАТКИ «НИТРИП-SP РП»

03189



Ми Мп Ву К50 Щ50 Нс Нж

EN 388, EN 420  
ГОСТ Р 12.4.246-2008 ; 12.4.183-91  
Материал: джерси-100% хлопок.  
Цвет: синий.  
Манжет: трикотажный.  
Тяжелое нитриловое покрытие обеспечивает отличную защиту от механических воздействий, от воздействия кислот, щелочей и продуктов нефтепереработки.  
Размеры: M, L, XL.

ПЕРЧАТКИ «НИТРИП-SP Р4»

03190



Ми Мп Ву К50 Щ50 Нс Нж

EN 388, EN 420  
ГОСТ Р 12.4.246-2008 ; 12.4.183-91  
Материал: джерси-100% хлопок.  
Цвет: синий.  
Манжет: трикотажный.  
Тяжелое нитриловое покрытие обеспечивает отличную защиту от механических воздействий, от воздействия кислот, щелочей и продуктов нефтепереработки. Дышащая тыльная сторона ладони.  
Размеры: M, L, XL.



## SAFERPROTECT ПЕРЧАТКИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ С ПОКРЫТИЕМ НА ХЛОПЧАТО-БУМАЖНОЙ ОСНОВЕ

### ПЕРЧАТКИ «НИТРИП-ПАЙТ-SP PП»

**03193**



EN 388, EN 420  
ГОСТ Р 12.4.246-2008 ; 12.4.183-91  
Материал: джерси-100% хлопок.  
Цвет: желтый.  
Манжет: трикотажный.  
Облепченное нитриловое покрытие обеспечивает защиту от механических воздействий, от воздействия кислот, щелочей и продуктов нефтепереработки.  
Размеры: M, L, XL.

**Ми Мп Ву К20 Щ20 Нс Нж**

### ПЕРЧАТКИ «НИТРИП-ПАЙТ-SP PЧ»

**03194**



EN 388, EN 420  
ГОСТ Р 12.4.246-2008 ; 12.4.183-91  
Материал: джерси-100% хлопок.  
Цвет: желтый.  
Манжет: трикотажный.  
Облепченное нитриловое покрытие обеспечивает защиту от механических воздействий, от воздействия кислот, щелочей и продуктов нефтепереработки.  
Дышащая тыльная сторона ладони.  
Размеры: M, L, XL.

**Ми Мп Ву К20 Щ20 Нс Нж**

### ПЕРЧАТКИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ ИЗ НЕЙЛОНА И ИЗ НЕЙЛОНА С ПОКРЫТИЕМ

#### ПЕРЧАТКИ «НЕЙП-Б»

**03049**



ГОСТ Р 12.4.246-2008  
ГОСТ Р EN 388-2009  
перчатки из 100% нейлона 13-го класса вязки.  
Цвет: белый  
отличная тактильная чувствительность  
отличная воздухопроницаемость широкий диапазон применения р.7,8,9,10, цветной оверлок  
**03052 Перчатки «НейпС»** р.7,8,9,10 (нейлон, без покрытия, цвет серый)

**Ми Мп**

#### ПЕРЧАТКИ «НЕЙП-Ч»

**03051**



ГОСТ Р 12.4.246-2008  
ГОСТ Р EN 388-2009  
перчатки из 100% нейлона 13-го класса вязки. Цвет: черный отличная тактильная чувствительность отличная воздухопроницаемость широкий диапазон применения р.7,8,9,10, цветной оверлок

**Ми Мп**

#### ПЕРЧАТКИ «НЕЙППОП-Б»

**03054**



ГОСТ Р 12.4.246-2008  
ГОСТ Р EN 388-2009  
перчатки из 100% нейлона 13-го класса вязки. Цвет: белый.  
Полиуретановое покрытие. Отличная защита от истирания и разрыва. Повышенная стойкость покрытия к маслам, нефтепродуктам, кислотам и щелочам отличная тактильная чувствительность отличная воздухопроницаемость широкий диапазон применения р.7,8,9,10, цветной оверлок

**Ми Мп**

#### ПЕРЧАТКИ «НЕЙППОП-Ч»

**03055**



ГОСТ Р 12.4.246-2008  
ГОСТ Р EN 388-2009  
перчатки из 100% нейлона 13-го класса вязки. Цвет: черный.  
Полиуретановое покрытие. Отличная защита от истирания и разрыва. Повышенная стойкость покрытия к маслам, нефтепродуктам, кислотам и щелочам отличная тактильная чувствительность отличная воздухопроницаемость широкий диапазон применения р.7,8,9,10, цветной оверлок

**Ми Мп**

#### ПЕРЧАТКИ «НЕЙПДОТ-Б»

**03119**



ГОСТ Р 12.4.246-2008  
ГОСТ Р EN 388-2009  
перчатки из 100% нейлона 13-го класса вязки с точкой ПВХ. Цвет: белый отличная тактильная чувствительность отличная воздухопроницаемость, противоскользящее покрытие с повышенной стойкостью к истиранию широкий диапазон применения р.7,8,9,10, цветной оверлок  
**03120 Перчатки «НейпДот-Б»** р.7,8,9,10 (нейлон, ПВХ-точка, цвет черный)

**Ми Мп**

#### ПЕРЧАТКИ «НЕЙППАТ»

**03056**



ГОСТ Р 12.4.246-2008  
ГОСТ Р EN 388-2009  
перчатки из 100% нейлона 13-го класса вязки. Цвет: красный.  
Рифлёное латексное покрытие чёрного цвета. Хорошая защита от истирания и разрыва. Повышенная стойкость покрытия к кислотам и щелочам. Хороший захват и сцепление. отличная воздухопроницаемость широкий диапазон применения р.7,8,9,10, цветной оверлок

**Ми Мп**

**ПЕРЧАТКИ «НЕЙПНИТ»**

**03057**



ГОСТ Р 12.4.246-2008  
ГОСТ Р ЕН 388-2009  
перчатки из 100% нейлона 13-го класса вязки. Цвет: синий. Нитриловое покрытие. Отличная защита от истирания и разрыва. Повышенная стойкость покрытия к маслам, нефтепродуктам, кислотам и щелочам. Хороший захват и сцепление. отличная воздухопроницаемость широкий диапазон применения р.7,8,9,10, цветной оверлок

Ми Мп Нж Нм

**ПЕРЧАТКИ «РИФНИТ»**

**03058**



ГОСТ Р 12.4.246-2008  
ГОСТ Р ЕН 388-2009  
перчатки из 100% нейлона 13-го класса вязки. Цвет: серый. Рифлёное нитриловое покрытие черного цвета. Отличная защита от истирания и разрыва. Повышенная стойкость покрытия к маслам, нефтепродуктам, кислотам и щелочам. Отличный захват и сцепление. отличная воздухопроницаемость широкий диапазон применения р.7,8,9,10, цветной оверлок

Ми Мп Нж Нм

**ПЕРЧАТКИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ ПОРЕЗ И ПРОКОЛ ИЗ СПЕЦИАЛЬНЫХ НИТЕЙ**

**ПЕРЧАТКИ «МЕТАРАМИД ПАЙТ»**

**03121**



ГОСТ Р 12.4.246-2008  
ГОСТ Р ЕН 388-2009  
перчатки из кевларового волокна 10-го класса вязки. Длина 250-270 мм. Защита от скользящих порезов, от разрыва. Низкая теплопроводность, негорючесть хорошая тактильная чувствительность, отличная воздухопроницаемость широкий диапазон применения р.9,10,11 цветной оверлок

Ми Мп Тр Ти

**ПЕРЧАТКИ «МЕТАРАДОТ»**

**03129**



ГОСТ Р 12.4.246-2008  
ГОСТ Р ЕН 388-2009  
перчатки из кевларового волокна 10-го класса вязки. Покрытие ПВХ-точка. Длина 250-270 мм. Защита от скользящих порезов, от разрыва. Низкая теплопроводность, негорючесть. Отличная воздухопроницаемость широкий диапазон применения р.9,10,11 цветной оверлок

Ми Мп Тр Тн100

**ПЕРЧАТКИ «МЕТАРАПАТ»**

**03127**



ГОСТ Р 12.4.246-2008  
ГОСТ Р ЕН 388-2009  
перчатки из кевларового волокна 10-го класса вязки. Полиуретановое покрытие. Длина 250-270 мм. Защита от скользящих порезов, от разрыва. Низкая теплопроводность, негорючесть хорошая тактильная чувствительность, защитное покрытие от слабоконцентрированных кислот и щелочей. Отличная воздухопроницаемость широкий диапазон применения р.9,10,11 цветной оверлок

Ми Мп Тр

Тн100 Ти

**ПЕРЧАТКИ «МЕТАРАНИТ»**

**03125**



ГОСТ Р 12.4.246-2008  
ГОСТ Р ЕН 388-2009  
перчатки из кевларового волокна 10-го класса вязки. Нитриловое покрытие. Длина 250-270 мм. Защита от скользящих порезов, от разрыва. Низкая теплопроводность, негорючесть хорошая тактильная чувствительность, защитное покрытие от кислот и щелочей, масел и нефтепродуктов. Отличная воздухопроницаемость широкий диапазон применения р.9,10,11 цветной оверлок

Ти Ми Мп Нм Тн100 Нж

**ПЕРЧАТКИ «МЕТАРАМИД»**

**03123**



ГОСТ Р 12.4.246-2008  
ГОСТ Р ЕН 388-2009  
перчатки из кевларового волокна 7-го класса вязки. Длина 240-280 мм. Отличная термоизоляция, не поддерживает горение и не плавится. Применяется при работах до 150°C. Хорошая защита от порезов. р.7,8,9,10,11. Цветной оверлок

Ми Мп Тр Тн100 Ти

**ПЕРЧАТКИ «МЕТАРАМИД ТЕРМО»**

**03124**



ГОСТ Р 12.4.246-2008  
ГОСТ Р ЕН 388-2009  
перчатки из кевларового волокна 10-го класса вязки. Внутренняя подкладка из хлопка для дополнительной термоизоляции до 350°C. Длина 380 мм. Отличная стойкость к конвекционному и излучаемому теплу, устойчивость к брызгам расплавленного металла. Высочайший уровень защиты от порезов 5. р.8, 10. Цветной оверлок

Ми Мп Тр Ти Тн350



## SAFERPROTECT ПЕРЧАТКИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ ПОРЕЗ И ПРОКОЛ ИЗ СПЕЦИАЛЬНЫХ НИТЕЙ

### ПЕРЧАТКИ «АНТИПОРЕЗ»

**03126**



ГОСТ Р 12.4.246-2008  
ГОСТ Р ЕН 388-2009  
перчатки из макромолекулярного полиэтилена 10-го класса вязки. Высокоэффективная защита от порезов, от разрыва. Износостойкость. Хорошая тактильная чувствительность. Отличная воздухопроницаемость широкий диапазон применения. Возможность применения в пищевой промышленности.  
р.9,10,11 оверлок

Ми Мп

### ПЕРЧАТКИ «АНТИПОРЕЗ ПАТ»

**03131**



ГОСТ Р 12.4.246-2008  
ГОСТ Р ЕН 388-2009  
перчатки из макромолекулярного полиэтилена 10-го класса вязки. Латексное покрытие ладони и пальцев. Высокоэффективная защита от порезов, от разрыва. Хорошая тактильная чувствительность, защитное покрытие от кислот и щелочей, отличная воздухопроницаемость широкий диапазон применения  
р.9,10,11 оверлок

Ми Мп Ву

### ПЕРЧАТКИ «АНТИПОРЕЗ НИТ»

**03132**



ГОСТ Р 12.4.246-2008  
ГОСТ Р ЕН 388-2009  
перчатки из макромолекулярного полиэтилена 10-го класса вязки. Нитриловое покрытие ладони и пальцев. Высокоэффективная защита от порезов, от разрыва. Износостойкость. Хорошая тактильная чувствительность, защитное покрытие от кислот и щелочей, масел и нефтепродуктов. Отличная воздухопроницаемость широкий диапазон применения  
р.9,10,11 оверлок

Ми Мп Ву Нс Нж

### ПЕРЧАТКИ «АНТИПОРЕЗ ПОП»

**03134**



ГОСТ Р 12.4.246-2008  
ГОСТ Р ЕН 388-2009  
перчатки из макромолекулярного полиэтилена 13-го класса вязки. полиуретановое покрытие ладони и пальцев. Высокоэффективная защита от порезов, от разрыва. Износостойкость. Хорошая тактильная чувствительность, защитное покрытие от кислот и щелочей. Отличная воздухопроницаемость широкий диапазон применения  
р.9,10,11 оверлок

Ми Мп Ву

## ПЕРЧАТКИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ПОНИЖЕННЫХ ТЕМПЕРАТУР

### ПЕРЧАТКИ УТЕПЛЕННЫЕ «АКРИПАТ»

**03149**



ГОСТ Р 12.4.246-2008  
ГОСТ Р ЕН 388-2009  
перчатки из акрила 7-го класса вязки. Ворсовая подложка. Латексное покрытие ладони и пальцев. Губчатая поверхность. Защитное покрытие от кислот и щелочей. Подходит для механических работ при пониженной температуре  
р.9,10,11 оверлок

Ми Мп Тн

### ПЕРЧАТКИ УТЕПЛЕННЫЕ «ВИНТЕРНЕ КП»

**03144**



ГОСТ Р 12.4.246-2008  
ГОСТ Р ЕН 388-2009  
Тяжелое ПВХ-покрытие для выполнения работ при -30°C шерстяная акриловая подкладка, длина 25+6 см, покрытие зернистое. Манжет-крага 6см. Хорошая устойчивость к маслам, смазкам и углеводородам.  
Размер М, L, XL

Ми Мп Тн Вн Нс Нж

### ПЕРЧАТКИ УТЕПЛЕННЫЕ «ВИНТЕРНЕ ПОНГ»

**03142**



ГОСТ Р 12.4.246-2008  
ГОСТ Р ЕН 388-2009  
Тяжелое ПВХ-покрытие для выполнения работ при -30°C шерстяная акриловая подкладка, длина 30 см, покрытие сплошное зернистое. Хорошая устойчивость к маслам, смазкам и углеводородам.  
Размер М, L, XL

Ми Мп Тн Нс Нж Вн

### ПЕРЧАТКИ УТЕПЛЕННЫЕ «ВИНТЕРНЕ РГ»

**03143**



ГОСТ Р 12.4.246-2008  
ГОСТ Р ЕН 388-2009  
Тяжелое ПВХ-покрытие для выполнения работ при -30°C шерстяная акриловая подкладка, длина 25+6 см, покрытие зернистое. Трикотажная манжета 6см. Хорошая устойчивость к маслам, смазкам и углеводородам.  
Размер М, L, XL

Ми Мп Тн Нс Нж





**ПЕРЧАТКИ «РАДУГА»  
КОМБИНИРОВАННЫЕ КОЖАНЫЕ**

**84124**



ГОСТ 12.4.010-75, 12.4.183-91  
Перчатки из мебельной кожи и х/б ткани.  
Безопасность, долговечность, удобный захват, стойкость к истиранию – отличительная черта этих перчаток.  
Рекомендуются для работы с грубыми поверхностями.

Ми Мп

**ПЕРЧАТКИ СПИЛКОВЫЕ  
КОМБИНИРОВАННЫЕ «ДОКЕР»**

**67904**



Перчатки спилковые комбинированные с укрепленным наладонником (и усилением большого пальца, тыльная сторона и манжет из хлопка, трикотажная подкладка на ладони и пальцах). Надёжные высокопрочные перчатки для работы с грубыми поверхностями, металлом, камнем, необработанной древесиной.  
Размер 10,5

Ми Мп

**ПЕРЧАТКИ «ТРАП»  
КОМБИНИРОВАННЫЕ СПИЛКОВЫЕ**

**94625**



ГОСТ 12.4.010-75, 12.4.183-91  
Перчатки из кожаного спилка и х/б ткани.  
Полное покрытие спилком указательного пальца и кончиков остальных пальцев.  
Надёжные высокопрочные перчатки для работы с грубыми поверхностями, металлом, камнем, необработанной древесиной.

Ми Мп

**ПЕРЧАТКИ «РУССКИЕ ЛЬВЫ»  
КОМБИНИРОВАННЫЕ СПИЛКОВЫЕ**

**93424**



ГОСТ 12.4.010-75, 12.4.183-91  
Толстый, но мягкий спилкок высокого качества, покрывающий рабочую поверхность, обеспечивает высокую стойкость к механическим нагрузкам, истиранию, проколам и порезам.  
Утеплитель: нетканый материал.  
**93424 «РУССКИЕ ЛЬВЫ»**  
**93917 «РУССКИЕ ЛЬВЫ» на искусственном меху на основе полиэстера (Тн)**

Ми Мп Тн

**ПЕРЧАТКИ «АНГАРА»  
КОМБИНИРОВАННЫЕ СПИЛКОВЫЕ**

**14398**



ГОСТ 12.4.010-75  
Перчатки из кожаного спилка и х/б ткани.  
Полное покрытие спилком указательного пальца и кончиков остальных пальцев.  
Надёжные высокопрочные перчатки для работы с грубыми поверхностями, металлом, камнем, необработанной древесиной.

Ми Мп

**ПЕРЧАТКИ «ТАЙГА» УТЕПЛЕННЫЕ  
КОМБИНИРОВАННЫЕ СПИЛКОВЫЕ**

**97465**



ГОСТ 12.4.010-75  
Перчатки из кожаного спилка и х/б ткани. Полное покрытие спилком указательного пальца и кончиков остальных пальцев. Искусственный мех подкладки надёжно защищает руки даже в условиях суровой зимы. Высокопрочные перчатки для работы с грубыми поверхностями, металлом, камнем, необработанной древесиной.

Ми Мп

**РУКАВИЦЫ  
СПИЛКОВЫЕ**

**14316**



ТУ 261219-77 63765. Размер 2.  
Изготовлены из прочного кожаного спилка.  
Износостойчивые и долговечные, защищают от значительных механических и истирающих нагрузок, от теплового излучения.  
Сфера использования: для всех операций, связанных со сварочными работами.

Ми Мп Тр Тп100 Ти

**ВАЧЕГИ СУКОНЫЕ СО  
СПИЛКОМ**

**63765**



ОСТ 17-735-75  
Основа: шинельное сукно, пов. пл. 760 г/кв. м.  
Верх: кожаный спилкок  
Предназначены для защиты рук при контакте с нагретыми поверхностями, от искр и брызг расплавленного металла.  
**63765 цельнокроенные.**  
**87497 П-образные.**

Ми Мп Тр Тп100 Ти Тн



РУКАВИЦЫ

РУКАВИЦЫ Х/Б С  
ПВХ ПОКРЫТИЕМ

14398



ГОСТ 12.4.010-75  
Наладонник с полимерным покрытием улучшает сцепляемость и увеличивает ресурс носки. Армированная нить. Двойная строчка. Размер 2.  
**14398 основа и подналадонник:** двунитка суровая, пов. пл. 220 г/кв.м.  
**82259 основа:** двунитка суровая, пов. пл. 240 г/кв.м.  
**76474 основа:** двунитка суровая, пов. пл. 260 г/кв.м.

Ми Мп

РУКАВИЦЫ Х/Б  
С ДВОЙНЫМ НАЛАДОННИКОМ

68183



ГОСТ 12.4.010-75  
100% хлопок.  
Армированная нить.  
Двойная строчка. Размер 2.  
Основа, подналадонник, наладонник: ткань двунитка суровая,  
**68183 пов. пл. 220 г/кв.м.**  
**67390 пов.пл. 240 г/кв.м.**  
**68223 материал саржа,**  
пов. пл. 260 г/кв.м.

Ми Мп

РУКАВИЦЫ Х/Б С  
БРЕЗЕНТОВЫМ НАЛАДОННИКОМ

66298



ГОСТ 12.4.010-75  
Брезентовый наладонник с ОП пропиткой. Армированная нить. Двойная строчка. Размер 2.  
**66298 х/б основа:** 220 г/кв.м.  
**Наладонник:** брезент, 480 г/кв.м.  
**82254 х/б основа:** 240 г/кв.м.  
**Наладонник:** брезент, 480 г/кв.м.  
**65731 х/б основа:** 260 г/кв.м.  
**Наладонник:** брезент, 480 г/кв.м.  
**87083 х/б основа:** 240 г/кв.м.  
**Наладонник:** брезент, 480 г/кв.м.  
Размер 3.

Ми Мп Тп100 Ти

РУКАВИЦЫ БРЕЗЕНТОВЫЕ  
С ОП ПРОПИТКОЙ

14242



ГОСТ 12.4.010-75  
Армированная нить. Двойная строчка. Размер 2.  
92769 одинарный наладонник, брезент, 400 г/кв.м.  
**14242 одинарный наладонник, брезент, 480 г/кв.м.**  
**64583 одинарный наладонник, брезент, 530 г/кв.м.**  
**78704 двойной наладонник, брезент, 400 г/кв.м.**  
**14248 двойной наладонник, брезент, 480 г/кв.м.**  
**78703 двойной наладонник, брезент, 550 г/кв.м.**

Ми Мп Тп100 Ти Тр

РУКАВИЦЫ БРЕЗЕНТОВЫЕ СО  
СПИЛКОВЫМ НАЛАДОННИКОМ

65743



ГОСТ 12.4.010-75  
Армированная нить. Двойная строчка. Размер 2.  
**65743 основа и подналадонник** брезент, 480 г/кв.м. с ОП пропиткой  
Высокая защита от истирания и механических поражающих факторов, сварочные работы.

Ми Мп Тп100 Ти Тр

РУКАВИЦЫ УТЕПЛЕННЫЕ  
С БРЕЗЕНТОВЫМ НАЛАДОННИКОМ

14365



ГОСТ 12.4.010-75  
Ткань верха: диагональ белого цвета, пл. 220-240 г/кв.м.  
Утеплитель: ватин.  
Дополнительное усиление ладонной части брезентовым наладонником. Размер 2.  
Двойная строчка. Армированная нить.  
Высокая защита от холодов, истирания и механических поражающих факторов.

Ми Мп Тп100 Ти Тн

РУКАВИЦЫ АНТИВИБРАЦИОННЫЕ (КИРЗА  
380 Г/КВ.М.) «ВИБРОТОН»

96871



ГОСТ 12.4.002-97.  
Специально разработанное виброгасящее наполнение, включает прокладку из упругодемпфирующей пористой резины.

Ми Мп Мв

РУКАВИЦЫ АНТИВИБРАЦИОННЫЕ С  
ПОРОПОНОМ

14224 72749 64651



ГОСТ 12.4.010-75  
14224 Рукавицы антивибрационные (тк. х/б 250 г/кв.м.)  
**72749 Рукавицы антивибрационные хб с брезентовым наладонником**  
**64651 Рукавицы антивибрационные брезентовые с ОП пропиткой.**  
Минимальная защита от вибрации.

Ми Мп

РУКАВИЦЫ УТЕПЛЕННЫЕ БЕЛЫЕ

14360



ГОСТ 12.4.010-75  
Ткань верха: диагональ белого цвета, пл. 220 г/кв.м.  
Утеплитель: ватин.  
Двойная строчка. Размер 2.  
Армированная нить.  
Высокая защита от холодов, истирания и механических поражающих факторов.  
Рукавицы рекомендуются для работы в пекарнях.

Ми Мп Ти Тн

РУКАВИЦЫ УТЕПЛЕННЫЕ ГЛАДКОКРАШЕННЫЕ С БРЕЗЕНТОВЫМ НАЛАДОННИКОМ

69454 14362



ГОСТ 12.4.010-75  
Ткань верха: диагональ тёмно-синего или чёрного цвета.  
Утеплитель: ватин.  
Двойная строчка.  
Армированная нить. Размер 2.  
Высокая защита от холодов, истирания и механических поражающих факторов.

**14362** рукавицы утепленные гладкокрашенные.  
**14347** рукавицы утепленные с ПВХ-наладонником.  
**69454** с брезентовым наладонником с ОП пропиткой (Тр)  
**68869** полностью из брезента с ОП (Тр)

Ми Мп Ти Тн

РУКАВИЦЫ КР, КР+НБМС

14283 14290 69240



ГОСТ 12.4.010-75  
**14283** Рукавицы КР  
Тканевая основа покрыта слоем натурального латекса. Защита от проколов, порезов, от истирания, от растворов кислот до 50% и щелочей до 20%.  
**14290 КР+НБМС**  
**69240 КР+НБМС+крошка.** Сочетают качество рукавиц КР, плюс нефтебензомаслостойкость и морозостойкость.

Ми Мп Вн К50 Щ20

РУКАВИЦЫ УТЕПЛЕННЫЕ С ПВХ ПОКРЫТИЕМ

96320



ГОСТ Р 12.4.246-2008  
Масло-бензостойкие рукавицы с ПВХ-покрытием, утепленные подкладкой из нетканного материала. Шероховатая ладонная часть. Длина 30 см. Морозоустойчивые до -35-40° С. Защита от проколов, порезов, от истирания, механических поражающих факторов, от сырой нефти, от растворов кислот концентрацией до 80%, щелочей до 50%.

Ми Мп Вн Нс Нж Тн К80 Щ50

РУКАВИЦЫ УТЕПЛЕННЫЕ НА ИСКУССТВЕННОМ МЕХУ

68987



ГОСТ 12.4.010-75  
Ткань верха: диагональ тёмно-синего или чёрного цвета  
Подкладка: искусственный мех (овчина). Армированная нить.  
Высокая защита от холодов, истирания и механических поражающих факторов. Размер 2.  
**63359** ткань верха: диагональ. Мех: искусственный.  
**65874** ткань верха: диагональ. Мех: искусственный. Спилковый наладонник. (Тр Тп100)

Ми Мп Ти

РУКАВИЦЫ СУКОННЫЕ

85535



ГОСТ 12.4.010-75  
Изготавливаются из сукна плотностью 760 г/кв.м с огнеупорной пропиткой.  
Двойная строчка.  
Армированная нить. Размер 2.  
**85535** одинарный наладонник.  
**14335** двойной наладонник.  
**69553** одинарный наладонник, Размер 3.  
**87429** двойной наладонник, Размер 3.

Ми Мп Ти Тп100 Ти Тр

РУКАВИЦЫ УТЕПЛЕННЫЕ НА НАТУРАЛЬНОМ МЕХУ

63359



ГОСТ 12.4.010-75  
Ткань верха: диагональ тёмно-синего или чёрного цвета  
Подкладка: натуральный мех (овчина). Армированная нить.  
Высокая защита от холодов, истирания и механических поражающих факторов. Размер 2.  
**63359** ткань верха: диагональ. Мех: овчина.  
**65874** ткань верха: диагональ. Мех: овчина. Спилковый наладонник. (Тр Тп100)

Ми Мп Ти

РУКАВИЦЫ УТЕПЛЕННЫЕ НА НАТУРАЛЬНОМ МЕХУ

62824



ГОСТ 12.4.010-75  
Ткань верха: смесовая с ВО пропиткой или полотно палаточное.  
Подкладка: натуральный мех (овчина). Армированная нить. Размер 2.  
Высокая защита от холодов, истирания и механических поражающих факторов.  
**68283** Ткань верха: смесовая с ВО пропиткой. Мех: овчина.  
**62824** ткань верха: полотно палаточное цвета хаки или оливкового. Мех: овчина.

Ми Мп Ти



## КРАГИ

КРАГИ БРЕЗЕНТОВЫЕ  
С ОП ПРОПИТКОЙ

13883



ГОСТ 12.4.010-75  
Основа: брезент с ОП пропиткой, пов. пл. 480 г/кв.м.  
Предназначены для защиты рук от искр, брызг  
металла, от механических поражающих факторов.  
Размер 2.

13883 с двойным наладонником.  
74799 с одинарным наладонником.

Ми Мп Тн100 Ти Тр

КРАГИ СПИКОВЫЕ  
ПЯТИПАЛЬЦЕ (Е.С.)

84136



Изготовлены из прочного кожаненного сплика  
серого цвета.

Удобный захват поверхности.

Предназначены для защиты рук от искр, брызг  
расплавленного металла.

84136 спилок толщиной 1-1,2 мм.

67509 Краги спиковые пятипальце «Экстра»  
спилок толщиной 1,2-1,4 мм.

Ми Мп Тн100 Ти Тр

КРАГИ СПИКОВЫЕ  
ДВУПАЛЬЦЕ (Е.С.)

84131 64723



84131 двупальце

(рукавица с крагой).

Изготовлены из прочного кожаненного сплика  
серого цвета, толщиной 1-1,2 мм.

64723 двупальце (Россия)- рукавица из сплика с  
кожаной кубкой. Удобный захват поверхности.  
Предназначены для защиты рук от искр, брызг  
расплавленного металла.

Ми Мп Тн100 Ти Тр

КРАГИ СПИКОВЫЕ  
ТРЕХПАЛЬЦЕ (Е.С.)

66901



Изготовлены из прочного кожаненного сплика  
серого цвета,  
толщиной 1-1,2 мм.

Удобный захват поверхности.

Предназначены для защиты рук от искр, брызг  
расплавленного металла.

Ми Мп Тн100 Ти Тр

КРАГИ СПИКОВЫЕ  
ПЯТИПАЛЬЦЕ С ПОДКЛАДКОЙ (Е.С.)

46143



ГОСТ 12.4.010-75

Изготовлены из прочного кожаненного  
сплика красного или чёрного цвета.  
Хлопчатобумажная подкладка.

Удобный захват поверхности.

Предназначены для защиты рук от искр, брызг рас-  
плавленного  
металла.

Ми Мп Тн100 Ти Тр

КРАГИ СПИКОВЫЕ ПЯТИПАЛЬЦЕ  
«ТРЕК-ЭКСТРА»

68224



ГОСТ Р 12.4-246-2008, ГОСТ 12.4.183-91,  
ГОСТ Р ЕН 407-2009, ГОСТ Р ЕН 388-2009

Перчатки из термостойкого сплика, прошитые  
нитью «кевлар», для защиты от механически  
воздействий, брызг и искр расплавленного металла.

Подкладка термозолирующий флис, дополнитель-  
ная защитная накладка ладони  
Длина: 35 см.

Ми Мп Тн100 Ти Тр

КРАГИ СПИКОВЫЕ ПЯТИПАЛЬЦЕ  
«WELDER-PROFI 4»

65609



Высококачественный телячий спилок  
бежевого цвета, рабочая поверхность из лицевой  
кожи, длина 35 см,  
кевларовая нить, х/б подкладка.

Краги премиум класса.кевларовая нить.  
Размер 10,5 Feldtman, Германия

65608 Краги 5-ти пальце «WELDER-PROFI 2»,  
рабочая поверхность из сплика.

Предназначены для защиты рук от искр, брызг  
расплавленного металла.

Ми Мп Тн100 Ти Тр

КРАГИ СПИКОВЫЕ ПЯТИПАЛЬЦЕ  
БИРЮЗОВЫЕ С ЖЕЛТЫМ (Е.С.)

63039



Краги спиковые пятипальце, цвет бирюзовый  
с желтым, подкладка в манжете, усиление ладони и  
большого пальца. Удобный захват поверхности.

Предназначены для защиты рук от искр, брызг  
расплавленного металла.

Ми Мп Тн100 Ти Тр

## ПЕРЧАТКИ ИЗ Х/Б ПРЯЖИ С НАПЫПЕНИЕМ И БЕЗ НАПЫПЕНИЯ



### ПЕРЧАТКИ КРУГЛОВАЗНЫЕ

62987



ГОСТ 5007-87  
Эластичные манжеты.  
Свободный воздухообмен.  
**62987 ЛЮКС**, 7,5 кл., р.22 вес: 54гр.  
**68801 СТАНДАРТ**, 7,5 кл., р.21, вес: 27гр.  
**65974 ЭКОНОМ**, 7,5 кл., р.21, вес: 27гр.  
**14177 ЛЮКС**, 13 кл., р.22, вес: 40 г.  
Края манжет обрабатываются прочной синтетической нитью (краеобметочная строчка).

Ми

### ПЕРЧАТКИ Х/Б С ПВХ-ВОЛНА

74625



ГОСТ 5007-87  
Эластичные манжеты.  
Свободный воздухообмен.  
**74625 ЛЮКС**, 7,5 кл., р.22 вес: 58гр.  
**84605 ПРЕМИУМ**, 7,5 кл., р.22 вес: 65гр.  
Оверлок. 85670 СТАНДАРТ, 10 кл., р.22 вес: 44гр.  
**90432 МЕЛАНЖ-ЛЮКС**, 7,5 кл., р.22 вес: 58гр.  
Края манжет обрабатываются прочной синтетической нитью (краеобметочная строчка).

Ми Мп

### ПЕРЧАТКИ Х/Б С ПВХ-ТОЧКА

14203



ГОСТ 5007-87  
Эластичные манжеты. Свободный воздухообмен.  
**14203 ПРЕМИУМ**, 7,5 кл., р.22, вес: 62гр. Оверлок.  
**70278 ЛЮКС**, 7,5 кл., р.22, вес: 56гр.  
**70303 ЛЮКС**, 10 кл., р.22, вес: 50гр.  
**14200 СТАНДАРТ**, 10 кл., р.22, вес: 42гр.  
**90435 СТАНДАРТ+**, 10 кл., р.22, вес: 46гр., Оверлок.  
**79886 ЭКОНОМ**, 7,5 кл., р.19, вес: 30гр.  
Края манжет обрабатываются прочной синтетической нитью (краеобметочная строчка).

Ми Мп

### ПЕРЧАТКИ Х/Б С ПВХ-ТОЧКА

67942



ГОСТ 5007-87  
Высший сорт.  
Эластичные манжеты.  
Свободный воздухообмен.  
**67942 ТОЧКА-ЛЮКС-ЧЁРНЫЕ**, 7,5 кл., р.22 вес: 60гр.  
**14216 ТОЧКА-ЛЮКС-ДВУХСТОРОННЯЯ**, 7,5 кл., р.22 вес: 55гр.  
**64649 ТОЧКА-ЛЮКС** 13 кл., р.22, вес: 50гр.  
Края манжет обрабатываются прочной синтетической нитью (краеобметочная строчка).

Ми Мп

### ПЕРЧАТКИ Х/Б С ПВХ-ПРОТЕКТОР //ПВХ-СПЛОШНОЕ ПОКРЫТИЕ

68802



ГОСТ 5007-87  
Высший сорт.  
Эластичные манжеты.  
Свободный воздухообмен.  
**68802 ПРЕМИУМ**, 7,5 кл., р.22 вес: 75гр., Оверлок.  
**73200 ЛЮКС**, 7,5 кл., р.22 вес: 58гр., х-нить.  
**68547 ПВХ-СПЛОШНОЕ**, 10 кл., р.22 вес: 62гр., длина 25 см. Оверлок. Сплошное точечное покрытие для обеспечения отличного захвата

Ми Мп

### ПЕРЧАТКИ П/Ш И П/Ш С ПВХ-ТОЧКА (ПОПУШЕРСТАНЫЕ)

69859 69856



ГОСТ 5007-87  
Высший сорт.  
Эластичные манжеты.  
Свободный воздухообмен.  
Могут использоваться в качестве утепляющего вкладыша.  
**69859 Перчатки п/ш**, 7 кл., р.22 вес: 45 гр., оверлок  
**69858 Перчатки п/ш двойной вязки**, 7 кл., р.22 вес: 80гр., оверлок  
**69856 Перчатки п/ш с ПВХ-точка**, 7 кл., р.22 вес: 50 гр., оверлок

Ми Мп Тн

### ПЕРЧАТКИ Х/Б С ДВОЙНЫМ ЛАТЕКСНЫМ ПОКРЫТИЕМ

14187



ГОСТ 5007-87  
Трикотажные перчатки с двойным латексным покрытием для более интенсивного режима износа. 13-й класс., инд.упак.  
Полное покрытие слоем латекса ладонной части и кончиков пальцев. Значительно повышенные сцепные свойства. Защита от проколов, порезов, истирания, от механических поражающих факторов.

Ми Мп Ву

### ПЕРЧАТКИ Х/Б С ЛАТЕКСНЫМ ПОКРЫТИЕМ

14192



ГОСТ 5007-87  
Трикотажные перчатки с одинарным латексным покрытием для интенсивного режима износа. 13-й класс. Полное покрытие слоем латекса ладонной части и кончиков пальцев значительно повышает сцепные свойства. Защита от проколов, порезов, истирания, от механических поражающих факторов.

Ми Мп



**ПЕРЧАТКИ ИЗ ХБ ПРЯЖИ С НАПЫПЕНИЕМ И БЕЗ НАПЫПЕНИЯ**

**ПЕРЧАТКИ НИТРИЛОВЫЕ СИРИУС-НИТРИП КП**

**14123**



ХБ 100%-джерси с защитным полным нитриловым покрытием тёмно-синего цвета. Твердый манжет-крага. Нитриловое покрытие обеспечивает отличную устойчивость к широкому спектру растворителей, нефти, жирам, кислотам, а также к проколам, порезам и изнашиванию. размер XL.

Ми Мп Ву Нж Нс Щ20 К50

**ПЕРЧАТКИ НИТРИЛОВЫЕ СИРИУС-НИТРИП КЧ**

**14139**



ХБ 100%-джерси с защитным тёмно-синего цвета нитриловым покрытием ладони и пальцев. Твердый манжет-крага. Нитриловое покрытие обеспечивает отличную устойчивость к широкому спектру растворителей, нефти, жирам, кислотам, а также к проколам, порезам и изнашиванию. размер XL.

Ми Мп Ву Нж Нс Щ20 К50

**ПЕРЧАТКИ НИТРИЛОВЫЕ СИРИУС-НИТРИП РП**

**14125**



ХБ 100%-джерси с защитным полным нитриловым покрытием тёмно-синего цвета. Эластичный манжет-резинка. Нитриловое покрытие обеспечивает отличную устойчивость к широкому спектру растворителей, нефти, жирам, кислотам, а также к проколам, порезам и изнашиванию. размер XL.

Ми Мп Ву Нж Нс Щ20 К50

**ПЕРЧАТКИ НИТРИЛОВЫЕ СИРИУС-НИТРИП РЧ**

**14144**



ХБ 100%-джерси с защитным тёмно-синего цвета нитриловым покрытием ладони и пальцев. Эластичный манжет-резинка. Нитриловое покрытие обеспечивает отличную устойчивость к широкому спектру растворителей, нефти, жирам, кислотам, а также к проколам, порезам и изнашиванию. размер XL.

Ми Мп Ву Нж Нс Щ20 К50

**ПЕРЧАТКИ НИТРИЛОВЫЕ НИТРОС**

**77178**



ГОСТ Р 12.4.246-2008, EN 420  
ГОСТ 12.4.183-91, Р EN 388-2009/  
ХБ 100%-джерси с защитным нитриловым покрытием.  
77178 Нитрос КП.  
74828 Нитрос РП.  
74830 Нитрос КЧ.  
74827 Нитрос РЧ.  
74824 Нитролайт РП.  
74823 Нитролайт РЧ.  
74608 Нитролонг (35 см).  
размеры М, L, XL.

Ми Мп

**ПЕРЧАТКИ НИТРИЛОВЫЕ ДЛЯ ЛЕГКИХ РАБОТ**

**90529**



Хлопчатобумажная пряжа с защитным нитриловым покрытием жёлтого цвета. Нитриловое покрытие обеспечивает отличную устойчивость к широкому спектру растворителей, нефти, жирам, кислотам, а также к проколам, порезам и изнашиванию. 90529 с эластичными манжетами, полуобливные, эконом, жёлтые, размер №10.

Ми Мп

**ПЕРЧАТКИ НИТРИЛОВЫЕ ТЕХНИК КП**

**02332**



ГОСТ Р 12.4.246-2008, EN 420  
ГОСТ 12.4.183-91, Р EN 388-2009/  
ХБ 100%-джерси с защитным нитриловым покрытием  
Для тяжёлых работ.  
02332 Техник КП (синий).  
02331 Техник РП (синий).  
02258 Техник РЧ (синий).  
85613 Техник КЧ (синий).  
02867 Техник Лайт (жёлтый).  
02334 Техник Лайт РП (жёлтый).  
размеры М, L, XL.

Ми Мп Ву Нж Нс Щ20 К50

**ПЕРЧАТКИ НИТРИЛОВЫЕ ХАЙКРОН**

**68454**



ГОСТ Р 12.4.246-2008, EN 420  
ГОСТ 12.4.183-91, Р EN 388-2009/  
ХБ 100%-джерси с защитным нитриловым покрытием  
Для тяжёлых работ.  
68454 Хайкрон 27-602.  
69450 Хайкрон 27-805.  
68453 Хайлайт 47-400.  
65431 Хайлайт 47-402.

Ми Мп Ву Нж Нс Щ20 К50

**КРЕМ ГИДРОФОБНЫЙ «ЭПЕН»**

**66155**



Предназначен для защиты кожи рук при работе с водой, моющими дезинфицирующими средствами, слабощелочными и слабокислыми водными растворами химических веществ. Удобен для работы в лаборатории, на производстве и в саду. 100 мл. (Упаковка 144 шт.)

**КРЕМ ГИДРОФОБНЫЙ «ОРБИТА-БЕЛЫЙ МЕДВЕДЬ»**

**84036**



Крем гидрофобный «ОРБИТА-Белый Медведь» для защиты рук от водных растворов, ГОСТ Р 52343-2005 Для защиты рук от водорастворимых загрязнителей, растворов кислот, щелочей, солей.  
Крем создает устойчивую водоотталкивающую плёнку, защищая кожу от токсичных веществ. Не вызывает аллергических реакций. 100 мл. (Упаковка 24 шт.)

**КРЕМ ГИДРОФИЛЬНЫЙ «ЭПЕН»**

**66156**



Предназначен для защиты и облегчения очистки кожи рук от органических загрязнителей, технических масел, красок, нефтепродуктов, извести, цемента и удобрений. Смягчает и увлажняет кожу рук. 100 мл (Упаковка 144 шт.)

**КРЕМ ГИДРОФИЛЬНЫЙ «ОРБИТА-БЕЛЫЙ МЕДВЕДЬ»**

**84041**



Крем гидрофильный «ОРБИТА-Белый Медведь» для защиты рук от технических масел, ГОСТ Р 52343-2005  
Для защиты от технических масел. Обладает регенерирующим, противовоспалительным действием. Сорбитол, глицерин, Д-пантенол смягчают и увлажняют кожу рук. 100 мл. (Упаковка 24 шт.)

**КРЕМ СИЛИКОНОВЫЙ «ЭПЕН»**

**73756**



Обеспечивает эффективную защиту и интенсивный уход за кожей рук при работе с нефтепродуктами, пылью, строительными смесями, красками и другими вредными веществами. 100 мл. (Упаковка 144 шт.)

**КРЕМ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ «ОРБИТА-БЕЛЫЙ МЕДВЕДЬ»**

**64821**



ГОСТ 352343-2005  
Предназначен для защиты кожи рук при работах с сильно прилипающими, водонерастворимыми загрязнителями, с сильно пылящими веществами и водными растворами химических реагентов. Смягчает и увлажняет кожу рук, не вызывает аллергических реакций. 100 мл. (Упаковка 24 шт.)

**КРЕМ РЕГЕНЕРИРУЮЩИЙ «ЭПЕН»**

**66157**



Предназначен для защиты кожи рук питает и восстанавливает защитную функцию кожи, от негативных факторов: химических веществ раздражающего действия, пониженных температур, ветра, снега. 100 мл. (Упаковка 144 шт.)

**КРЕМ РЕГЕНЕРИРУЮЩИЙ «ОРБИТА-БЕЛЫЙ МЕДВЕДЬ»**

**84034**



Крем для рук, регенерирующий ГОСТ Р 52343-2005  
Крем с добавлением оливкового и миндального масел. Активизирует процесс регенерации клеток кожи, обладает ранозаживляющим, противовоспалительным действием. 100 мл. (Упаковка 24 шт.)

**ПАСТА ОЧИЩАЮЩАЯ «ЭПЕН»**

**72464**



Эффективно удаляет производственные и бытовые загрязнения, такие как: жир, нефтепродукты, строительные смеси, краски на водной основе. 100мл. (Упаковка 144 шт.)

**КРЕМ-ПАСТА ОЧИЩАЮЩАЯ «ОРБИТА-БЕЛЫЙ МЕДВЕДЬ»**

**84042**



ГОСТ Р 52343-2005  
Снимает маслообразные загрязнения, создает отбеливающий эффект, растворяет загрязнения органической природы, увлажняет и смягчает кожу рук. 200 мл. (Упаковка 24 шт.)