



**ПЕРЧАТКИ, КРАГИ
РУКОВИЦЫ**

ПЕРЧАТКИ

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)



Щ40 К40 Ми Бм Вн



Щ40 К50 Рз 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 50%) и щелочей (до 40%) Допущены для защиты от радиоактивных веществ. Разрешены к использованию в пищевой промышленности.
Размеры: S(7), M(8), L(9), XL(10)

ПЕРЧАТКИ «БЕРГИНА» 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: соты, хлорированная, шлифованная. Манжет резной. Герметичные.
Стойкие к воздействию кислот (до 50%) и щелочей (до 40%)
Размеры: 7-7S, 8-8S, 9-9S, 10-10S.



Ми Бм Вн К50 Щ40



Ми Бм Вн К20 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)

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 К80 Щ50

ПЕРЧАТКИ «ХЕВИ ВЕЙТ»
03034

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: M(8), L(9), XL(10), XXL(11).



Ми Мп Вн Бм Щ50 К80

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 тяжелых условиях.
Безвредны для пищевых продуктов.
Размеры: M(8), L(9), XL(10), XXL(11).



Ми Мп Вн Бм Кк Щ80

ПЕРЧАТКИ

ПЕРЧАТКИ «НЕОПАТ» 03036

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: 7-7S, 8-8S, 9-9S, 10-10S.



Ми Мп Вн Бм Кк Щ80



Ми Мп Вн Бм Щ80 Кк Нс

ПЕРЧАТКИ «ТЕХНОПРЕН» 03043

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 концентрации кислот до 100%, щелочей до 80%.
Размеры: 7-7S, 8-8S, 9-9S, 10-10S.

ПЕРЧАТКИ «НИТРО-SP» 03042

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).



Ми Мп Вн Бм Нс К80 Щ50



Ми Мп Вн Бм Нс К80 Щ50

ПЕРЧАТКИ «МЕТЕОР-SP» 03040

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: 7-7S, 8-8S, 9-9S, 10-10S, 11-11S.
03041 Перчатки «МЕТЕОР-LUX-SP»
Размеры: 7-7S, 8-8S, 9-9S, 10-10S, 11-11S.
(толщина 0,55мм, дл.380мм.)

**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.



К50 Щ40 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.



К50 Щ40 Ми Мп Вн Бм

ПЕРЧАТКИ «ОЙПРЕЗИСТ»
03138

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).



Ми Мп Вн Бм К80 Щ50

Нс Нж

**ПЕРЧАТКИ «ОЙПРЕЗИСТ
LONG»**
03139

EEN 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)



Ми Мп Вн Бм К80 Щ50

Нс Нж

ПЕРЧАТКИ

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

K20 Щ20.

Размеры: S(7),M(8),L(9),XL(10).



Вн Бм Щ20 К20



Вн Бм Щ20 К20

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

K20 Щ20.

Размеры: S(7),M(8),L(9),XL(10).

ПЕРЧАТКИ ДЛЯ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ

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.

K20 Щ20.

Размеры: S(7),M(8),L(9)



Вн Бм Щ20 К20



Вн Бм Щ20 К20

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.

K20 Щ20.

Размеры: M(8),L(9),XL(10).

ПЕРЧАТКИ «НЕЙПНИТ»
03057

ГОСТ Р 12.4.246-2008
ГОСТ Р EN 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



Ми Мп Нж Нм

ПЕРЧАТКИ «РИФНИТ»
03058

ГОСТ Р 12.4.246-2008
ГОСТ Р EN 388-2009
перчатки из 100% нейлона 13-го класса вязки. Цвет: серый.
Рифленое 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

**ПЕРЧАТКИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ
С ПОВЕРХНОСТНЫМ 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,
Покрывание 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



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.
Покрывание 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

ПЕРЧАТКИ

ПЕРЧАТКИ «САНДМЕН Р4» 03047

EN 388, EN 420

ГОСТ 12.4.183-91

Материал: джерси -100% хлопок,

Покрывие 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

не позволяет руке «дышать».

Размеры L, XL.



К50 Щ40 Ми Мп Ву



К50 Щ40 Ми Мп Ву

ПЕРЧАТКИ «САНДМЕН К4» 03048

EN 388, EN 420

ГОСТ 12.4.183-91

Материал: джерси -100% хлопок,

Покрывие 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 L, XL.

ПЕРЧАТКИ «РЕДКОП» 03136

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.



Ми Мп Ву К50 Щ40 Нс Нж



Ми Мп

ПЕРЧАТКИ «ПАМИПАТ» 03137

EN 388, EN 420

ГОСТ 12.4.246-2008, 12.4.183-91

Материал: Х6 100% 10-й класс,

Покрывие 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 КГ»
03187

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.



Ми Мп Ву К50 Щ40 Нс Нж

ПЕРЧАТКИ «НИТРИП-SP КЧ»
03188

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.



Ми Мп Ву К50 Щ40 Нс Нж

ПЕРЧАТКИ «НИТРИП-SP РГ»
03189

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.



Ми Мп Ву К50 Щ40 Нс Нж

ПЕРЧАТКИ «НИТРИП-SP РЧ»
03190

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.



Ми Мп Ву К50 Щ40 Нс Нж

ПЕРЧАТКИ

ПЕРЧАТКИ «НИТРИП-ПАЙТ-SP P1» 03193

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



Ми Мп Ву К50 Щ20 Нс Нж



Ми Мп Ву К50 Щ20 Нс Нж

ПЕРЧАТКИ «НИТРИП-ПАЙТ-SP P4» 03194

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

ПЕРЧАТКИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ ИЗ НЕЙЛОНА И ИЗ НЕЙЛОНА С ПOKPЫТИЕМ

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



Ми Мп

ПЕРЧАТКИ «НЕЙП-Ч» 03051

ПЕРЧАТКИ «НЕЙП-С» 03057

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

ПЕРЧАТКИ «НЕЙППОЛ-6»
03054

ГОСТ Р 12.4.246-2008
ГОСТ Р ЕН 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 «НЕЙППОЛ-4»
03055

ГОСТ Р 12.4.246-2008
ГОСТ Р ЕН 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-6»
03119

ГОСТ Р 12.4.246-2008
ГОСТ Р ЕН 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-4» р.7,8,9,10 (нейлон, ПВХ-точка, цвет черный)



Ми Мп

ПЕРЧАТКИ «НЕЙППАТ»
03056

ГОСТ Р 12.4.246-2008
ГОСТ Р ЕН 388-2009
перчатки из 100% нейлона 13-го класса вязки. Цвет: красный.
Рифленое латексное покрытие черного 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

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



Ми Мп Ву

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
характеристики по EN388 - 4544

ПЕРЧАТКИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ, ПОРЕЗОВ И ПРОКОПОВ ИЗ СПЕЦИАЛЬНЫХ НИТЕЙ

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
характеристики по EN388 - 4544



Ми Мп Ву Нс Нж



Ми Мп Ву

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
характеристики по EN388 - 4544

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 Тп100 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 Тп100 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 Тп100 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 Тп350

ПЕРЧАТКИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ПОНИЖЕННЫХ ТЕМПЕРАТУР

ПЕРЧАТКИ УТЕПЛЕННЫЕ

«АКРИПАТ»

03149

Латексное покрытие ладони и пальцев.



Ми Мп Тн

ПЕРЧАТКИ УТЕПЛЕННЫЕ

«АКРИПАТ-РЧ»

03265

ГОСТ Р 12.4.246-2008

ГОСТ Р ЕН 388-2009

перчатки из акрила
7-го класса вязки. Ворсовая подложка.
Латексное покрытие 3/4 поверхности.
Губчатая поверхность. Защитное покрытие от кислот и щелочей. Подходят для механических работ при пониженной температуре р.9,10,11 оверлок



Ми Мп Тн Вн Нс Нж

ПЕРЧАТКИ УТЕПЛЕННЫЕ

«ВИНТЕРЛЕ КР»

03144

ГОСТ Р 12.4.246-2008

ГОСТ Р ЕН 388-2009

Тяжелое ПВХ-покрытие для выполнения работ при -30°C
пенополиуретановая подкладка, длина 25+6 см, покрытие зернистое. Манжет-крага 6см.
Хорошая устойчивость к маслам, смазкам и углеводородам.
Размер М, L, XL

ПЕРЧАТКИ УТЕПЛЕННЫЕ

«ВИНТЕРЛЕ»

03142

03902 - перчатки утепленные «ВИНТЕРЛЕ+»
(вынимающийся вкладыш)



К80 Щ40 Ми Мп Тн Нс Нж Вн

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

ПЕРЧАТКИ УТЕПЛЕННЫЕ

«ВИНТЕРЛЕ РР»

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



К80 Щ40 Ми Мп Тн Нс Нж

ПЕРЧАТКИ УТЕПЛЕННЫЕ

«ВИНТЕРПЕ ОРАНЖ»

00242

Покрывание: полное из ПВХ (поливинилхлорида), армированные синтетическим материалом и утепленные тканью хлопчатобумажной с начесом.

Цвет: Оранжевый

Манжет: сплошной

Длина размер L -27 см, XL- 30 см, XXL-35 см.

МБС(маслобензостойкие) обеспечивают отличный захват, не теряют эластичность при низкой температуре (-40°C).

Ми Мп Тн Нс Нм К50 Щ40.

ГОСТ 12.4.252-2013

ГОСТ EN 388-2012

ГОСТ EN 511-2012

ГОСТ Р EN 374-2009

ТР ТС 019/2011

Размеры 9(L), 10(XL),11(XXL)



Ми Мп Тн Нс Нм К50 Щ40

РУКАВИЦЫ УТЕПЛЕННЫЕ

«ВИНТЕРПЕ»

03267

Цвет: Оранжевый

Манжет: сплошной.

Длина: 30см.

ПЕРЧАТКИ «САДОВЫЕ»

03410 зеленые

03410 розовые

00532 КМФ

00503 желтые

Покрывание ладони и пальцев: прозрачный нитрил

Подходят для домашних и садовых работ.

Превосходная эластичность и устойчивость к истиранию, сопротивление разрыву.

Стойкость покрытия к слабым растворам кислот, щелочей, защита от нефтепродуктов

Материал: 100%нейлон 13-го класса вязки с нанесенным принтом.

Размеры: 7, 8, 10

ТР ТС 019/201103410



нет фото

ПЕРЧАТКИ УТЕПЛЕННЫЕ

«ВИНТЕРПЕ ГРИПП»

00231

Покрывание: полное с крошкой из ПВХ (поливинилхлорида) - дополнительно армированы синтетическим материалом и надежно утепленные вкладышем.

Цвет: Черный Манжет: сплошной.

Длина: 27см.

Обеспечивают отличный захват, сохраняют эластичность при низкой температуре (-40°C).

Ми Мп Тн Нс Нм К50 Щ40.

ГОСТ 12.4.252-2013

ГОСТ EN 388-2012

ГОСТ EN 511-2012

ГОСТ Р EN 374-2009

ТР ТС 019/2011

Размеры 10(XL).



Ми Мп Тн Нс Нм К50 Щ40

РУКАВИЦЫ УТЕПЛЕННЫЕ

«ВИНТЕРПЕ ГРИПП»

00237

Цвет: Черный Манжет: сплошной.

Длина: 30 см.

01021 ПЕРЧАТКИ УТЕПЛЕННЫЕ «ЮКАГИРЫ»

01019 ПЕРЧАТКИ УТЕПЛЕННЫЕ «ЮКАГИРЫ-С» (со спилковой накладкой ладони и пальцев)

01015 ПЕРЧАТКИ-ВАРЕЖКИ «ЮКАГИРЫ» (со спилковой накладкой ладони)

Состав : 50% шерсть, 50% акрил, утеплитель 40 g/ml thinsulate.

Размеры : L. XL.

ТР ТС 019/2011

ПЕРЧАТКИ

ПЕРЧАТКИ СПИЛКОВЫЕ, КОЖАНЫЕ, КОМБИНИРОВАННЫЕ

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. Надежные 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.

Надежные 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
47244**

ГОСТ 12.4.010-75

Перчатки из кожевенного спилка и х/б ткани.
Полное покрытие спилком указательного
пальца и кончиков остальных пальцев.
Надежные высокопрочные перчатки для
работы с грубыми поверхностями, металлом,
камнем, необработанной древесиной.



Ми Мп

Ми Мп

**ПЕРЧАТКИ «ТАЙГА»
УТЕПЛЕННЫЕ
КОМБИНИРОВАННЫЕ
СПИЛКОВЫЕ
14019**

ГОСТ 12.4.010-75

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

**РУКАВИЦЫ
СПИЛКОВЫЕ
14316**

У 261219-77 63765. Размер 2.

Изготовлены из прочного кожевенного спилка.
Износоустойчивые 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

Ми Мп Тр Тп100 Ти Тн

**ВАЧЕГИ СУКОННЫЕ СО
СПИЛКОМ
63765**

ОСТ 17-735-75

Основа: шинельное сукно,
пов. пл. 760 г/кв. м.
Верх: кожевенный спилкок
Предназначены для защиты рук
при контакте с нагретыми по-
верхностями, от искр и брызг
расплавленного металла.
63765 цельнокроенные.
87497 П-образные.

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 СПИГКОВЫМ
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 АНТИВИБРАЦИ-
ОННЫЕ (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

ПЕРЧАТКИ

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 НАПАДОННИКОМ

69454, 14362

ГОСТ 12.4.010-75

Ткань верха: диагональ темносинего или черного 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 МБС

96320

ГОСТ Р 12.4.246-2008

Масло-бензостойкие рукавицы с ПВХ-покрытием, утепленные подкладкой из нетканного материала. Шероховатая ладонная часть.

Длина 30 см. Морозостойчивые 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 темно-синего или черного 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 Тп



Ми Мп Тп Тп100 Тп Тр

РУКАВИЦЫ СУКОНЫЕ

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.

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.

РУКАВИЦЫ УТЕПЛЕННЫЕ НА НАТУРАЛЬНОМ МЕХУ

63359

ГОСТ 12.4.010-75

Ткань верха: диагональ темно-синего или черного 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 Тп



Ми Мп Тп

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 Тп100 Ти Тр



Ми Мп Тп100 Ти Тр

КРАГИ СПИЛКОВЫЕ ПЯТИПАЛЬЦЕ (Е.С.)

84136

Изготовлены из прочного кожевенного спилка
серого цвета.

Удобный захват поверхности.
Предназначены для защиты рук от искр, брызг
расплавленного металла.

84136 спилок толщиной 1-1,2 мм.
67509 Краги спилковые пятипальные «Экстра»
спилок толщиной 1,2-1,4 мм.

КРАГИ СПИЛКОВЫЕ ДВУПАЛЬЦЕ (Е.С.)

84131, 64723

84131 двупальные
(рукавица с крагой).

Изготовлены из прочного кожевенного спилка
серого цвета, толщиной 1-1,2 мм.

64723 двупальные (Россия)- рукавица из спилка с
кожаной юбкой. Удобный захват поверхности.
Предназначены для защиты рук от искр, брызг
расплавленного металла.



Ми Мп Тп100 Ти Тр



Ми Мп Тп100 Ти Тр

КРАГИ СПИЛКОВЫЕ ТРЕХПАЛЬЦЕ (Е.С.)

66901

Изготовлены из прочного кожевенного спилка
серого цвета,
толщиной 1-1,2 мм.

Удобный захват поверхности.
Предназначены для защиты рук от искр, брызг
расплавленного металла.

КРАГИ СПИЛКОВЫЕ ПЯТИПАЛЬЦЕ С ПОДКЛАДКОЙ (Е.С.)

46143

ГОСТ 12.4.010-75

Изготовлены из прочного кожаненного спилка красного или черного цвета.

Хлопчатобумажная подкладка.

Удобный захват поверхности.

Предназначены для защиты рук от искр, брызг расплавленного металла.



Ми Мп Тп100 Ти Тр

КРАГИ СПИЛКОВЫЕ 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 спилка, прошитые нитью «Кевлар», для защиты от механических воздействий, брызг и искр расплавленного металла. Подкладка термоизолирующий флис, дополнительная защитная накладка ладони
Длина: 35 см.



Ми Мп Тп100 Ти Тр

КРАГИ СПИЛКОВЫЕ ПЯТИПАЛЬЦЕ «WELDER-PROFI 4»

65609

Высококачественный телячий спилкок 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 спилка.

Предназначены для защиты рук от искр, брызг расплавленного металла.



Ми Мп Тп100 Ти Тр

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

63039

Краги спилковые 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 Тп100 Ти Тр

ПЕРЧАТКИ ИЗ Х/Б ПРАЖИ С НАПЫЛЕНИЕМ И БЕЗ НАПЫЛЕНИЯ

ПЕРЧАТКИ КРУГПОВЯЗНЫЕ 68801

ГОСТ 5007-87
 Эластичные манжеты.
 Свободный воздухообмен.
 62987 меланж, 10 кл., р.22, вес: 42гр.
 68801 СТАНДАРТ, 7,5 кл., р.21 вес: 27гр.
 14177 ЛЮКС, 7 кл., р.22, вес: 40 г., оверлок, 100% х/б
 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-ЧЕРНЫЕ, 7,5 кл., р.22 вес: 60гр.
 14216 ТОЧКА-ЛЮКС-ДВУХСТОРОННЯЯ, 7,5 кл., р.22 вес: 55гр.
 58552 ТОЧКА-ЛЮКС 13 кл., р.22, вес 44гр.
 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, 7,5кл.,

р.22 вес: 75гр.. Оверлок.

73200 ЛЮКС, 7,5кл., р.22 вес: 58гр. х-нить.

68457 ПВХ-СПЛОШНОЕ, 10кл., 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
(ПОПУШЕРСТАНЬЕ)
69859, 69856**

ОСТ 5007-87

Высший сорт.

Эластичные манжеты.

Свободный воздухообмен.

Могут использоваться в качестве
утепляющего вкладыша.

69859 Перчатки п/ш, 7кл., р.22 вес: 45 гр., оверлок

69858 Перчатки п/ш двойной вязки,

7кл., р.22 вес: 80гр., оверлок

69856 Перчатки п/ш с ПВХ-точка,

7кл., 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

**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

ПЕРЧАТКИ НИТРИПОВЫЕ СИРИУС-НИТРИП КР (ПЮКС) 03451

ХБ 100%-джерси с защитным полным нитриловым покрытием темно-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 9(L), 10(XL), 11(XXL)



Ми Мп Ву Нж Нс Щ20 К50

ПЕРЧАТКИ НИТРИПОВЫЕ СИРИУС-НИТРИП КЧ (ПЮКС) 03455

ХБ 100%-джерси с защитным темно-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 9(L), 10(XL), 11(XXL)



Ми Мп Ву Нж Нс Щ20 К50

ПЕРЧАТКИ НИТРИПОВЫЕ СИРИУС-НИТРИП РР (ПЮКС) 03453

ХБ 100%-джерси с защитным полным нитриловым покрытием темно-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 9(L), 10(XL), 11(XXL)



Ми Мп Ву Нж Нс Щ20 К50

ПЕРЧАТКИ НИТРИПОВЫЕ СИРИУС-НИТРИП РЧ (ПЮКС) 03454

ХБ 100%-джерси с защитным темно-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 9(L), 10(XL), 11(XXL)



Ми Мп Ву Нж Нс Щ20 К50

**ПЕРЧАТКИ
НИТРИПОВЫЕ НИТРОС**

77178

ГОСТ Р 12.4.246-2008, EN 420
ГОСТ 12.4.183-91, Р EN 388-2009/

Х6 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



Ми Мп

**ПЕРЧАТКИ НИТРИПОВЫЕ
ДЛЯ ЛЕГКИХ РАБОТ**

90529

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

**ПЕРЧАТКИ НИТРИПОВЫЕ
ТЕХНИК КП**

02332

ГОСТ Р 12.4.246-2008, EN 420
ГОСТ 12.4.183-91, Р EN 388-2009/

Х6 100%-джерси с защитным нитриловым
покрытием

Для тяжелых работ.

02332 Техник КП (синий).

02331 Техник РП (синий).

02258 Техник РЧ (синий).

85613 Техник КЧ (синий).

02867 Техник Лайт (желтый).

02334 Техник Лайт РП (желтый).

размеры М, L, XL.



Ми Мп Ву Нж Нс Щ20 К50



Ми Мп Ву Нж Нс Щ20 К50

**ПЕРЧАТКИ НИТРИПОВЫЕ
ХАЙКРОН**

68454

ГОСТ Р 12.4.246-2008, EN 420
ГОСТ 12.4.183-91, Р EN 388-2009/

Х6 100%-джерси с защитным нитриловым
покрытием

Для тяжелых работ.

68454 Хайкрон 27-602.

69450 Хайкрон 27-805.

68453 Хайлайт 47-400.

65431 Хайлайт 47-402.

КРЕМА ЗАЩИТНЫЕ И ПАСТЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ РУК

КРЕМ ГИДРОФОБНЫЙ «ЭЛЕН»

66155 - туба 100 мл. (упаковка 100 шт.)
51464 - флакон с дозатором 1000 мл.

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.



КРЕМ ГИДРОФИЛЬНЫЙ «ЭЛЕН»

66156 - туба 100 мл. (упаковка 100 шт.)
51463 - флакон с дозатором 1000 мл.

Предназначен для защиты и облегчения очистки кожи рук от органических загрязнителей, технических масел, красок, нефтепродуктов, извести, цемента и удобрений. Смягчает и увлажняет кожу рук.



КРЕМ СИЛИКОНОВЫЙ «ЭЛЕН»

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 100 шт.)



КРЕМ РЕГЕНЕРИРУЮЩИЙ «ЭЛЕН»

66157 - туба 100 мл. (упаковка 100 шт.)
51462 - флакон с дозатором 1000 мл.

Предназначен для защиты кожи рук питает и восстанавливает защитную функцию кожи, от негативных факторов: химических веществ раздражающего действия, пониженных температур, ветра, снега.



ПАСТА ОЧИЩАЮЩАЯ «ЭЛЕН»

72464 - туба 100 мл. (упаковка 100 шт.)
59147 - туба 200 мл. (упаковка 64 шт.)
66154 - банка 500 мл. (упаковка 27 шт.)
51460 - флакон с дозатором 2000 мл.

Эффективно удаляет производственные и бытовые загрязнения, такие как: жир, нефтепродукты, строительные смеси, краски на водной основе.



КРЕМ ЗАЩИТНЫЙ ОТ ОБМОРОЖЕНИЯ «ЭЛЕН»

59148 - туба 100 мл. (упаковка 100 шт.)

КРЕМ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ «ЭЛЕН»

Двойного действия, обладает гидрофильными и гидрофобными свойствами.

59149 - туба 100 мл. (упаковка 100 шт.)
51461 - флакон с дозатором 1000 мл.

52909 - крем для защиты от УФ лучей SPF 30 и универсального действия "Элен". Туба 100 мл. (упаковка 100 шт.)

52911 - гель антибактерицидный "Элен". Туба 100 мл

52910 - крем-репеллент "Элен". Туба 100 мл

51459 - гель очищающий "Элен". Туба 200 мл.





**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 пленку, защищая кожу от токсичных веществ. Не вызывает аллергических реакций. 100 мл. (Упаковка 24 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 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
«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.)



**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.)



СЕРИЯ КРЕМОВ «ФАВОРИТ ПРОФЕССИОНАЛ»
59910 Гидрофильный, 100 мл. (Упаковка 100 шт.)
59909 Гидрофобный, 100 мл. (Упаковка 100 шт.)
59906 От обморожения, 100 мл. (Упаковка 100 шт.)
59904 От УФ лучей, 100 мл. (Упаковка 100 шт.)
59903 Регенерирующий (восстанавливающий), 100 мл. (Упаковка 100 шт.)
59908 Силиконовый, 100 мл. (Упаковка 100 шт.)
59907 Универсальный, 100 мл. (Упаковка 100 шт.)
59902 Паста очищающая, 200 мл. (Упаковка 50 шт.)

КРЕМА ЗАЩИТНЫЕ И ПАСТЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ РУК

КРЕМ "ВЕПУМ ФРОСТ"

59489 - туба 100мл.
Для защиты кожи при работе в условиях пониженных температур и других неблагоприятных погодных условиях.

КРЕМ "ВЕПУМ" РЕГЕНЕРИРУЮЩИЙ

59497 - туба 100 мл.
75936 - туба 200 мл.
54963 - флакон с дозатором 1000мл.
Крем для рук и лица восстанавливающий с питательным комплексом Armakon® Nutrio Pro-V.

КРЕМ "ОЗ-12" УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

59491 - туба 100 мл.
65231 - туба 200 мл.
54959 - флакон с дозатором 1000мл. Крем для защиты кожи от нефтепродуктов, красок, растворов цемента, кислот, щелочей универсальный (комбинированного действия).

КРЕМ "РЕМЕТИН"

54960 - туба 100 мл.
Гель-бальзам для кожи после укусов насекомых, контактов с крапивой, солнечных ожогов (с комплексом Armakon® Pure Soft).

КРЕМ "СВЕТОВИТ"

59490 - туба 100 мл.
Крем для защиты кожи от УФ излучения диапазонов А, В, С (комбинированного действия).

КРЕМ "СЕРВОГИН ПРОТЕКТ" ГИДРОФОБНЫЙ

59494 - туба 100 мл.
54976 - туба 200 мл.
54975 - флакон с дозатором 1000мл.
Крем для защиты кожи от растворов цемента, кислот, солей, щелочей (гидрофобного действия)

КРЕМ "СЕРВОГИН ЭМУЛЬСИЯ"

54956 - туба 100 мл.
Крем для снижения потоотделения при использовании закрытой специальной обуви, одежды, перчаток.

КРЕМ "СЕРВОГИН" ГИДРОФИЛЬНЫЙ (АРМАКОН)

59495 - туба 100 мл.
54982 - туба 200 мл.
54981 - флакон с дозатором 1000 мл.
Крем для защиты кожи гидрофильного действия (с комплексом Armakon® ProtectoLongis)

МЫЛО ЖИДКОЕ "АКВАМАРИН"

54939 - канистра 5 л.
54940 - флакон с дозатором 500 мл.

ОЧИСТКА "ГЕЛИОС"

59484 - туба 200 мл.
54944 - флакон с дозатором 2000 мл.
Крем-гель для очистки кожи от трудноудаляемых загрязнений (нефтепродукты, масла, металлическая пыль, графит и т.п.) с комплексом Armakon® Pure Altus.

ОЧИСТКА "ПАЙМЕКС"

59485 - туба 200 мл.
54970 - флакон с дозатором 2000 мл.
Паста для очистки кожи от трудноудаляемых загрязнений (с натуральным абразивом).

ОЧИСТКА "ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ"

59481 - туба 250 мл.
54941 - канистра 5 л.
54942 - флакон с дозатором 1000 мл.
Гель для очищения кожи и волос всех типов от общих производственных легкосмываемых загрязнений и защитных кремов.

ОЧИСТКА "ТОПХЭНД"

59496 - туба 200 мл.
Паста для очистки кожи от особо устойчивых загрязнений (с комбинированным абразивом).

ОЧИСТКА "ТРИКПОН"

59480 - канистра 5 л.
Дезинфицирующее средство (кожный антисептик).

ОЧИСТКА "ЦИТРОЛИН"

59483 - туба 200мл.
54948 - флакон с дозатором 1000 мл.
54945 - канистра 5л.
Средство для очистки кожи от технических загрязнений (без абразива).

СПРЕЙ "АРМОФИТ"

54943 - флакон 100 мл.
Для устранения повышенного потоотделения, неприятного запаха ног, профилактики грибковых заболеваний при ношении рабочей, специальной и другой закрытой обуви.

СПРЕЙ "КАМАРА АНТИКПЕШ"

59486 - флакон 100 мл.
Средство репеллентное для защиты от нападения клещей и кровососущих насекомых.

КРЕМ "КАМАРА"

59487 - туба 100 мл.
Средство репеллентное для защиты от нападения кровососущих насекомых (с комплексом Armakon® MosqjBar)

КРЕМ "КАМАРА"

59487 - туба 100 мл.
Средство репеллентное для защиты от нападения кровососущих насекомых (с комплексом Armakon® MosqjBar)

