

СРЕДСТВА  
ИНДИВИДУАЛЬНОЙ  
ЗАЩИТЫ

# Содержание

О бренде	2
Перчатки для защиты от механических воздействий	3
Перчатки для защиты от порезов	18
Перчатки для защиты от механических воздействий, масел, нефтепродуктов	24
Перчатки для защиты от пониженных температур	33
Перчатки для защиты от пониженных температур нефтеморозостойкие	38
Перчатки для защиты от повышенных температур	40
Перчатки для защиты от химических воздействий	43
Перчатки ограниченного срока применения	48
Справочная информация	49

Каждый день на производстве, стройке и при монтаже наши руки подвергаются серьезной опасности: химические и температурные ожоги, порезы и ссадины. От того, насколько качественной будет защита, зависит не только здоровье, но и результат нашей работы. Именно поэтому перчатки должны быть надежным средством защиты российского потребителя.

Перчатки ULTIMA® являются результатом коллаборации российской компании СтройСистема с эстонским производителем SKYWAY TRADING OU. Система контроля при выборе сырья, производстве и контроль качества готовой продукции обеспечивает надежность перчаток тм ULTIMA®. Перчатки ULTIMA соответствует действующим на территории России и ЕС стандартам качества.



## ПЕРЧАТКИ ULTIMA® – ЭТО РОССИЙСКИЙ БРЕНД ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ РУК.

### О бренде ULTIMA®

Компания СтройСистема является правообладателем тм ULTIMA®. Продукция тм ULTIMA® представлена на строительном рынке уже более 20 лет. В ассортименте ULTIMA® более 1000 товаров для индивидуальных пользователей и компаний, выполняющих различные ремонтно-строительные работы: профессиональные и бытовые монтажные пены, пистолеты для для пены, очистители, акриловые и силиконовые герметики, клея, уплотнители, клейкие ленты.

В 2018 году мы расширили продуктовый портфель тм ULTIMA® целым спектром ручного инструмента, а с 2019 года запустили производство СИЗ рук. На данный момент в коллекции СИЗ рук тм ULTIMA® около 80 моделей перчаток, среди которых представлены новинки для российского рынка.

**Продукция тм ULTIMA® - широкий выбор качественных товаров для профессионального и бытового сегмента по оптимальной цене.**

---

ПЕРЧАТКИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ  
ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ  
ВОЗДЕЙСТВИЙ



**ULTIMA**  
INDUSTRIAL SAFETY  
ULT655  
DOUBLE BLUE  
M, M1  
EN 388  
2141X  
TP TC 0102011  
P/E:  
10/XL  
**ERIC**  
CE  
02/2019

## ULT202

Перчатки комбинированные спилковые

Артикул:	ULT202
Материал основы:	спилок КРС (класс А)/ плотная х/б ткань
Размер:	10, 11
Упаковка: коробка:	120 пар
Минимальная упаковка:	12 пар

**Перчатки для защиты от механических повреждений. Стойкость к истиранию и разрыву.**

Конструкция: Прорезиненная манжета-крага отличается жесткостью, усилена для большей безопасности запястья. Мягкий говяжий спилок 1,2 мм класса А. Двойной шов. Х/б ткань на тыльной стороне обеспечивает воздухообмен. Подкладка на ладони и пальцах для дополнительного комфорта.

Применение: Монтажные работы, работы с древесиной, погрузочно-разгрузочные работы, работы с арматурой, металлообработка, работы в строительной отрасли, на транспорте, в автомобильной промышленности, литейном производстве.



ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.183-91, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ EN 388-2012

EN 388



3143

## ULT222

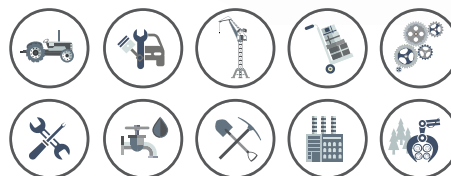
Перчатки комбинированные спилковые усиленные

Артикул:	ULT222
Материал основы:	спилок КРС (класс А)/ плотная х/б ткань
Размер:	10, 11
Упаковка: коробка:	120 пар
Минимальная упаковка:	12 пар

**Перчатки для защиты от значительных механических повреждений. Высокая стойкость к истиранию и разрыву.**

Конструкция: Дополнительная накладка из спилка на ладони, указательном и большом пальцах позволяет выдерживать значительные механические нагрузки. Манжета выполнена в виде краги. Прорезиненная крага отличается жесткостью, усилена для большей безопасности запястья. Мягкий говяжий спилок 1,2 мм класса А. Двойной шов. Х/б ткань на тыльной стороне обеспечивает воздухообмен. Подкладка на ладони и пальцах для дополнительного комфорта.

Применение: Используются в строительстве, на транспорте, в сельском хозяйстве, литейном производстве, автомобилестроении, металлургии при выполнении работ с грубыми поверхностями, металлом, камнем, необработанной древесиной.



ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.183-91, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ EN 388-2012

EN 388



3244



## ULT205

Перчатки комбинированные кожаные

<b>Артикул:</b>	ULT205
<b>Материал основы:</b>	натуральная кожа КРС / плотная х/б ткань
<b>Размер:</b>	10, 11
<b>Упаковка: коробка:</b>	120 пар
<b>Минимальная упаковка:</b>	12 пар

**Перчатки для защиты от механических повреждений. Стойкость к истиранию и разрыву. Кожаная рабочая поверхность увеличивает срок службы перчатки.**

**Конструкция:** Рабочая поверхность ладони и пальцев – прочная и мягкая натуральная кожа. Прорезиненная манжета-крага отличается жесткостью, усилена для большей безопасности запястья. Флисовая подкладка на ладонной части. Двойной шов. Х/б ткань на тыльной стороне обеспечивает воздухообмен. Снижение усталости кистей рук в процессе работы происходит благодаря высокой мягкости кожи.

**Применение:** Строительство, транспорт, металлургическая, машиностроительная, нефтегазовая, угольная промышленности, сельское хозяйство, ЖКХ, логистика.

ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.183-91, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ EN 388-2012



3143



## ULT260

Перчатки кожаные

<b>Артикул:</b>	ULT260
<b>Материал основы:</b>	лицевая натуральная кожа
<b>Размер:</b>	8, 9, 10, 11
<b>Упаковка: коробка:</b>	120 пар
<b>Минимальная упаковка:</b>	12 пар

**Перчатки для защиты рук от механических воздействий. Универсальные перчатки широкого спектра применения.**

**Конструкция:** Изготовлены из высококачественной лицевой кожи. Манжет цельный с перчаткой, прошит х/б тесьмой. Эластичная резинка на тыльной стороне ладони. Без подкладки. Благодаря особому крою повторяют анатомическую форму руки, что создает дополнительный комфорт в работе.

**Применение:** Логистика, транспорт, техническое обслуживание, строительство, машиностроение, нефтегазовая, горнодобывающая промышленности, сельское хозяйство, ЖКХ, при работе с инструментом, идеально подходят для водителей.

ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.183-91, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ EN 388-2012



3142



# ULT235

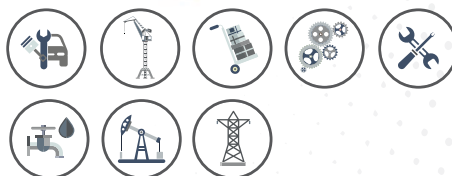
Перчатки кожаные комбинированные со спилком

Артикул:	ULT235
Материал основы:	лицевая натуральная кожа/спилком
Размер:	8, 9, 10, 11
Упаковка: коробка:	120 пар
Минимальная упаковка:	12 пар

## Перчатки для защиты рук от механических воздействий.

Конструкция: Рабочая поверхность ладони и пальцев изготовлена из мягкой козьей кожи. Тыльная сторона изготовлена из высококачественного шлифованного спилка. Манжет цельный с перчаткой, прошит х/б тесьмой. Эластичная резинка на тыльной стороне ладони. Без подкладки. Благодаря крою повторяют анатомическую форму руки, что создает дополнительный комфорт в работе.

Применение: Логистика, транспорт, техническое обслуживание, машиностроение, нефтегазовая отрасль, ЖКХ, при работе с инструментом, идеальны для водителей.



ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.183-91, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ EN 388-2012

EN 388



3132

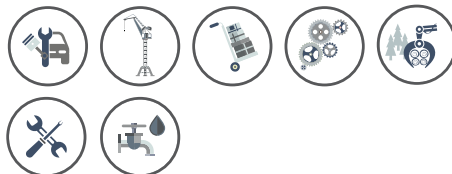
# ULT285

Перчатки комбинированные из натуральной кожи и трикотажа

Артикул:	ULT285
Материал основы:	натуральная кожа/ трикотаж
Цвет:	серый/ черный
Размер:	9, 10, 11
Упаковка: коробка:	240 пар
Минимальная упаковка:	12 пар

Перчатки из натуральной козьей кожи на рабочей поверхности ладони и кончиков пальцев и высококачественного воздухопроницаемого трикотажа на тыльной стороне. Прочная мягкая кожа гарантирует свободу движений, высокую чувствительность пальцев. Удобная фиксация на запястье с помощью застежки – липучки.

Применение: Пусконаладочные работы, бытовые и ремонтные работы, монтажные работы, автомеханика, строительство, транспорт.



ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.183-91, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ EN 388-2012

EN 388



2112

## ULT600

Перчатки YELLOW GRIP трикотажные  
с латексным текстурированным покрытием



Артикул:	ULT600
Материал основы:	хлопок
Материал покрытия:	латекс
Размер:	7, 8, 9, 10, 11
Упаковка: коробка:	120 пар
Минимальная упаковка:	12 пар

**Перчатки для защиты от механических воздействий.**  
Латексное текстурированное покрытие ладони и пальцев обеспечивает защиту от значительных механических воздействий, а также надежный захват сухих и влажных поверхностей. Хлопковая основа обеспечивает хороший воздухообмен, комфортное ношение.

Применение: Рекомендованы для работы со скользкими и гладкими поверхностями. Складские, монтажные работы, работы со стеклом, металлическим профилем, слоистым пластиком, общие строительные и ремонтные работы. Подходят для использования в качестве садовых перчаток

ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.183-91, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ EN 388-2012



2121X

## ULT610

Перчатки трикотажные  
с точечным ПВХ покрытием



Артикул:	ULT610
Материал основы:	смесовая пряжа (хлопок/нейлон), 10 класс вязки
Покрытие:	точечное ПВХ покрытие
Размер:	7, 8, 9, 10, 11
Упаковка: коробка:	240 пар
Минимальная упаковка:	12 пар

**Прочные износостойкие перчатки из смесовой пряжи для защиты от механических воздействий и истирания.** Качественное ПВХ покрытие улучшает захват, увеличивает срок службы перчаток.

Применение: Погрузочно-разгрузочные работы, фасовка, монтаж, упаковка, сортировка, работы с пластмассами, складское хозяйство, автомеханика, уборка.

ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.183-91, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ EN 388-2012



214XX



## ULT615

Перчатки BLACK TOUCH трикотажные нейлоновые с полиуретановым покрытием

Артикул:	ULT615
Материал основы:	нейлон, 13 класс вязки
Материал покрытия:	полиуретан
Цвет:	черный
Размер:	7,8, 9, 10, 11
Упаковка:	коробка: 240 пар
Минимальная упаковка:	12 пар

Перчатки нейлоновые с полиуретановым покрытием ладони и пальцев, отличающиеся высокой тактильной чувствительностью. Не оставляют следов на поверхности деталей при проведении точных производственных операций, обеспечивают прекрасный захват предметов и высокую чувствительность пальцев.

Применение: Радиоэлектроника, автомобильная, часовая промышленность, работы, связанные с точной сборкой, наладкой и ремонтом электронной аппаратуры и различных приборов, механической обработкой и сборкой мелких деталей, упаковкой и сортировкой.



ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.183-91, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ EN 388-2012

EN 388



3131X

## ULT620

Перчатки WHITE TOUCH трикотажные нейлоновые с полиуретановым покрытием

Артикул:	ULT620
Материал основы:	нейлон, 13 класс вязки
Материал покрытия:	полиуретан
Цвет:	белый
Размер:	7,8, 9, 10, 11
Упаковка:	коробка: 240 пар
Минимальная упаковка:	12 пар

Перчатки нейлоновые с полиуретановым покрытием ладони и пальцев, отличающиеся высокой тактильной чувствительностью. Не оставляют следов на поверхности деталей при проведении точных производственных операций, обеспечивают прекрасный захват предметов и высокую чувствительность пальцев.

Применение: Радиоэлектроника, автомобильная, часовая промышленность, работы, связанные с точной сборкой, наладкой и ремонтом электронной аппаратуры и различных приборов, механической обработкой и сборкой мелких деталей, упаковкой и сортировкой.



ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.183-91, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ EN 388-2012

EN 388



3131X



## ULT620F

Перчатки трикотажные нейлоновые с полиуретановым покрытием кончиков пальцев

Артикул:	ULT620F
Материал основы:	нейлон, 13 класс вязки
Материал покрытия:	полиуретан
Цвет:	белый
Размер:	7, 8, 9, 10, 11
Упаковка:	коробка: 240 пар
Минимальная упаковка:	12 пар

Перчатки нейлоновые с полиуретановым покрытием кончиков пальцев, отличающиеся высокой тактильной чувствительностью. Не оставляют следов на поверхности деталей при проведении точных производственных операций, обеспечивают прекрасный захват предметов и высокую чувствительность пальцев.

Применение: Радиоэлектроника, автомобильная, часовая промышленность, работы, связанные с точной сборкой, наладкой и ремонтом электронной аппаратуры и различных приборов, механической обработкой и сборкой мелких деталей, упаковкой и сортировкой.

TP TC 019/2011, ГОСТ 12.4.183-91, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ EN 388-2012

EN 388



3131X



## ULT620U

Перчатки трикотажные нейлоновые

Артикул:	ULT620U
Материал основы:	нейлон, 13 класс вязки
Цвет:	белый
Размер:	7, 8, 9, 10, 11
Упаковка:	коробка: 240 пар
Минимальная упаковка:	12 пар

Перчатки трикотажные нейлоновые, отличающиеся высокой тактильной чувствительностью. Не оставляют следов на поверхности деталей при проведении точных производственных операций, обеспечивают высокую чувствительность пальцев.

Применение: Радиоэлектроника, автомобильная, часовая промышленность, работы, связанные с точной сборкой, наладкой и ремонтом электронной аппаратуры и различных приборов, механической обработкой и сборкой мелких деталей, упаковкой и сортировкой.

TP TC 019/2011, ГОСТ 12.4.183-91, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ EN 388-2012

EN 388



0131

## ULT630

Перчатки CARBON трикотажные нейлоновые с карбоновой нитью с полиуретановым покрытием

Артикул:	ULT630
Материал основы:	нейлон с карбоновой нитью, 13 класс вязки
Материал покрытия:	полиуретан
Цвет:	серый
Размер:	7,8, 9, 10, 11
Упаковка: коробка:	240 пар
Минимальная упаковка:	12 пар

Эластичные нейлоновые перчатки (класс вязки 13) с карбоновой нитью, антистатичные. Полиуретановое покрытие ладони и кончиков пальцев обеспечивает хороший захват. Прекрасно облегают руки, обеспечивают гибкость и чувствительность пальцев при выполнении тонких и точных работ. Не оставляют следов на глянцевых и стеклянных поверхностях. Могут использоваться при работе со смартфоном, планшетом, телефоном с сенсорным дисплеем.

Применение: Радиоэлектроника, автомобильная, мебельная, часовая промышленность, работы, связанные с точной сборкой, наладкой и ремонтом электронной аппаратуры и различных приборов.



ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.183-91, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ EN 388-2012



3131X



## ULT640

Перчатки трикотажные нейлоновые с полиуретановым покрытием ладони и кончиков пальцев

Артикул:	ULT640
Материал основы:	нейлон, 18 класс вязки
Материал покрытия:	полиуретан
Цвет основы:	синий
Цвет:	черный
Размер:	7,8, 9, 10, 11
Упаковка: коробка:	240 пар
Минимальная упаковка:	12 пар

Перчатки нейлоновые с полиуретановым покрытием кончиков пальцев, отличающиеся высочайшей тактильной чувствительностью и подвижностью пальцев. Не оставляют следов на поверхности деталей при проведении точных производственных операций, обеспечивают прекрасный захват предметов. Тонкое полиуретановое покрытие позволяет работать с сенсорными экранами (смартфонами, планшетами).

Применение: Радиоэлектроника, автомобильная, часовая промышленность, работы, связанные с точной сборкой, наладкой и ремонтом электронной аппаратуры и различных приборов, механической обработкой и сборкой мелких деталей, упаковкой и сортировкой.



ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.183-91, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ EN 388-2012



3131X



## ULT650

Перчатки BLACK GRIP трикотажные нейлоновые с латексным текстурированным покрытием

Артикул:	ULT650
Материал основы:	нейлон, 13 класс вязки
Материал покрытия:	латекс
Размер:	7, 8, 9, 10, 11
Упаковка: коробка:	144 пары
Минимальная упаковка:	12 пар

Перчатки имеют бесшовную нейлоновую основу и латексное текстурированное покрытие ладони и кончиков пальцев, которое обеспечивает высокую механическую защиту, хорошее сцепление с мокрыми и сухими поверхностями, хорошую чувствительность пальцев, комфорт при длительном использовании.

Применение: Строительные, сельскохозяйственные работы, обслуживание техники, работа с инструментом, монтажные работы, сортировка, упаковка, погрузочно-разгрузочные работы, работа с металлическим профилем, пластиком. Подходят для использования в качестве садовых перчаток.

TP TC 019/2011, ГОСТ 12.4.183-91, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ EN 388-2012



2131X



## ULT660

Перчатки GREEN GRIP трикотажные с латексным текстурированным покрытием

Артикул:	ULT660
Материал основы:	смесовая пряжа (хлопок/полиэстер), 10 класс вязки
Материал покрытия:	латекс
Размер:	7, 8, 9, 10, 11
Упаковка: коробка:	120 пар
Минимальная упаковка:	12 пар

Перчатки для защиты от механических воздействий.

Латексное текстурированное покрытие ладони и пальцев обеспечивает защиту от значительных механических воздействий, хорошее сцепление с мокрыми и сухими поверхностями. Хлопок, входящий в состав трикотажной основы обеспечивает хороший воздухообмен, комфортное ношение.

Применение: Рекомендованы для работы со скользкими и гладкими поверхностями. Складские, монтажные работы, работы со стеклом, металлическим профилем, слоистым пластиком, общие строительные и ремонтные работы. Подходят для использования в качестве садовых перчаток.

TP TC 019/2011, ГОСТ 12.4.183-91, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ EN 388-2012



3143X

## ULT825

Перчатки трикотажные  
с нитриловым покрытием  
и ПВХ точкой на ладони

Артикул:	ULT825
Материал основы	нейлон+ эластан, 15 класс вязки
Материал покрытия:	нитрил, ПВХ точка
Размер:	7, 8, 9, 10, 11
Упаковка: коробка:	144 пары
Минимальная упаковка:	12 пар

Защита от механических воздействий, высокая стойкость к истиранию, разрыву. Универсальные бесшовные высококачественные перчатки. Основа из смеси нейлона и эластана, нитриловое покрытие с песчаной поверхностью ладони и кончиков пальцев, точечное ПВХ покрытие на ладони. Эластичные, плотно облегают руку, позволяя манипулировать мелкими предметами. Бесшовная подкладка не натирает руки, исключает раздражение кожи. Великолепный сухой и влажный захват.

Конструкция: Основа из эластичного трикотажа. Манжет выполнен в виде резинки. Покрытие из нитрила ладони и кончиков пальцев. Точечное ПВХ покрытие ладони.

Применение: Радиоэлектронная, авиационная, автомобильная промышленности, машиностроение, транспорт. Применяются при точной сборке, наладке и ремонте электронной аппаратуры и различных приборов, монтажных работах, механической обработке, работе с пластиком, складских работах.



ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.183-91, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ EN388-2012

EN 388



4121X

## ULT670

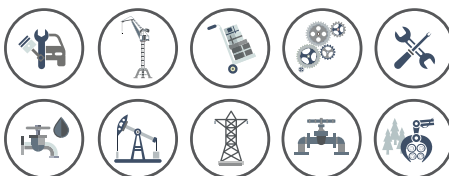
Перчатки с покрытием ладони и кончиков  
пальцев термопластичной резиной

Артикул:	ULT670
Материал основы	полиэстер/высокомодульный полиэтилен/стекловолокно
Материал покрытия:	термопластичная резина
Размер:	7, 8, 9, 10, 11
Упаковка: коробка:	144 пары
Минимальная упаковка:	12 пар

Перчатки для защиты от значительных механических воздействий. Основа 13 класса вязки из полиэстера/высокомодульного полиэтилена/стекловолокна (Polyester/HPPE/Glass) с покрытием из термопластичной резины. Покрытие TPR необычайно мягкое и гибкое, обладает отличной пластичностью и износостойчивостью. Дополнительная защита ладони и кончиков пальцев от ударных нагрузок за счет амортизирующего покрытия, которое имеет эргономичную форму и совершенно не стесняет движение ладони и пальцев. Отличные противоскользящие свойства.

Применение: Строительные работы, транспорт, автомобилестроение, авиационная промышленность, обслуживание техники, работа с инструментом, монтажные работы, сортировка, сборка, упаковка, погрузочно - разгрузочные работы, работа с металлическим профилем, пластиком.

Использовать перчатки также можно для любой активной деятельности, требующей защиты рук: спортивный экстрим, авто-мото-вело, военно-спортивные мероприятия

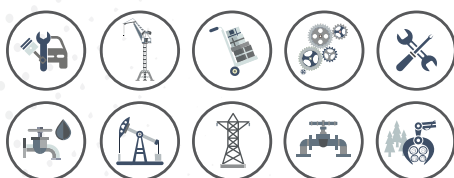


ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.183-91, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ EN 388-2012

EN 388



2141C



## ULT670F

Перчатки с покрытием ладони и тыльной стороны термопластичной резиной

Артикул:	ULT670 F
Материал основы:	полиэстер/высокомодульный полиэтилен/стекловолокно
Материал покрытия:	термопластичная резина
Размер:	7, 8, 9, 10, 11
Упаковка:	коробка: 144 пары
Минимальная упаковка:	12 пар

Перчатки для защиты от значительных механических воздействий. Основа 13 класса вязки из полиэстера/высокомодульного полиэтилена/стекловолокна (Polyester/HPPE/Glass) с покрытием из термопластичной резины. Покрытие TPR необычайно мягкое и гибкое, обладает отличной пластичностью и износоустойчивостью. Защита ладони и кончиков пальцев, а также тыльной стороны от ударных нагрузок за счет амортизирующего покрытия, которое имеет эргономичную форму и совершенно не стесняет движение ладони и пальцев. Отличные противоскользящие свойства.

Применение: Строительные работы, транспорт, автомобилестроение, авиационная промышленность, обслуживание техники, работа с инструментом, монтажные работы, сортировка, сборка, упаковка, погрузочно - разгрузочные работы, работа с металлическим профилем, пластиком.

Использовать перчатки также можно для любой активной деятельности, требующей защиты рук: спортивный экстрим, авто-мото-вело, военно-спортивные мероприятия.

ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.183-91, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ EN 388-2012



2141C



## ULT800

Перчатки из смесовой пряжи с покрытием ладони и кончиков пальцев из полимерполиуретана

Артикул:	ULT800
Материал основы:	нейлон+эластан, 15 класс вязки
Материал покрытия:	полимерполиуретан
Размер:	7, 8, 9, 10, 11
Упаковка:	коробка: 144 пары
Минимальная упаковка:	12 пар

Защита от механических воздействий, высокая стойкость к истиранию, разрыву. Универсальные бесшовные высококачественные перчатки, основа из смеси нейлона и эластана, покрытие из полимерполиуретана (смесь нитрила и полиуретана). Эластичные, плотно облегают руку, позволяя манипулировать мелкими предметами. Бесшовная подкладка не натирает руки, исключает раздражение кожи. Великолепный сухой и влажный захват.

Конструкция: Основа из эластичного трикотажа. Манжет выполнен в виде резинки. Покрытие из полимерполиуретана ладони и кончиков пальцев.

Применение: Радиоэлектронная, авиационная, автомобильная промышленности, машиностроение, транспорт. Применяются при точной сборке, наладке и ремонте электронной аппаратуры и различных приборов, монтажных работах, механической обработке, работе с пластиком, складских работах.

ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.183-91, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ EN388-2012



4121X

## ULT815

Перчатки LIME нейлоновые с зернистым нитриловым покрытием

Артикул:	ULT815
Материал основы:	нейлон, 13 класс вязки
Материал покрытия:	зернистый нитрил
Размер:	7,8, 9, 10, 11
Упаковка: коробка:	144 пар
Минимальная упаковка:	12 пар

**Защита от механических повреждений. Маслобензостойкие перчатки в зоне нитрилового покрытия.**

**Эластичные, плотно облегают руку, позволяя манипулировать особо мелкими предметами. Бесшовная подкладка не натирает руки, исключает раздражение кожи.**

Конструкция: Основа из ярко-желтого нейлонового трикотажа. Манжет выполнен в виде резинки. Зернистое нитриловое покрытие ладони и кончиков пальцев.

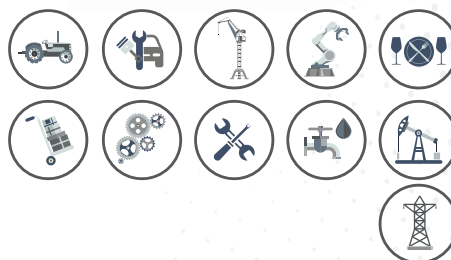
Применение: Радиоэлектронная, авиационная, автомобильная промышленности, машиностроение. Применяются при точной сборке, наладке и ремонте электронной аппаратуры и различных приборов, монтажных работах, механической обработке, работе с пластиком, складских работах.

ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.183-91, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ EN388-2012

EN 388



4121X



## ULT850

Перчатки нейлоновые с двойным нитриловым покрытием

Артикул:	ULT850
Материал основы:	нейлон, 15 класс вязки
Материал покрытия:	1 слой – нитрил, 2 слой – зернистый нитрил
Размер:	7,8, 9, 10, 11
Упаковка: коробка:	144 пары
Минимальная упаковка:	12 пар

**Защита от механических воздействий, стойкость к истиранию, проколам. Защита от нефти и нефтепродуктов, бензина, минеральных масел. Устойчивость к слабоконцентрированным растворам кислот и щелочей в зоне нитрилового покрытия. Улучшенная формула нитрилового состава. Отсутствует усталость рук при непрерывном ношении. Зернистое нитриловое покрытие обеспечивает прекрасный захват при работе с маслами.**

Конструкция: Манжет выполнен в виде резинки. Двойное покрытие. Внутреннее – полное покрытие кистевой части перчатки нитрилом синего цвета. Внешнее – частичное покрытие зернистым нитрилом черного цвета ладони и кончиков пальцев.

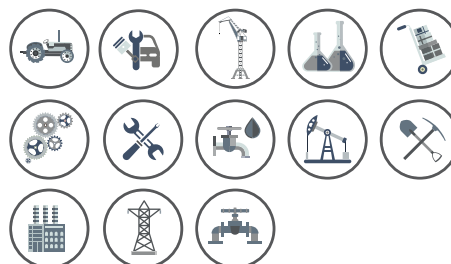
Применение: Нефтеперерабатывающая, газовая, химическая, машиностроительная, деревообрабатывающая, металлургическая, строительная отрасли. При механической обработке, работе с пластиком, металлическим профилем, смазочными материалами, при выполнении строительных, монтажных, столярных, слесарных и др. видах работ.

ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.183-91, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ EN388-2012

EN 388



4131X



## ULT820

Перчатки из смесовой пряжи с покрытием из полимерполиуретана



Артикул:	ULT820
Материал основы:	нейлон+ эластан (15 класс вязки)
Материал покрытия:	полимерполиуретан
Размер:	7, 8, 9, 10, 11
Упаковка: коробка:	120 пар
Минимальная упаковка:	12 пар

Защита от механических воздействий, высокая стойкость к истиранию, разрыву. Универсальные бесшовные высококачественные перчатки, основа из смеси нейлона и эластана, покрытие из полимерполиуретана (смесь нитрила и полиуретана). Эластичные, плотно облегают руку, позволяя манипулировать мелкими предметами. Влагодоталкивающее покрытие. Воздухопроницаемые. Бесшовная подкладка не натирает руки, исключает раздражение кожи. Великолепный сухой и влажный захват.

Конструкция: Основа из эластичного трикотажа. Манжет выполнен в виде резинки. Покрытие из полимерполиуретана ладони и кончиков пальцев.

Применение: Пищевая промышленность (рекомендованы для контакта с продуктами питания), автомобильная, авиационная, машиностроение, транспорт. Применяются при точной сборке, наладке и ремонте электронной аппаратуры и различных приборов, монтажных работах, механической обработке, работе с пластиком, складских работах.

ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.183-91, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ EN388-2012

EN 388



4121X



## ULT810

Перчатки из смесовой пряжи с покрытием  $\frac{3}{4}$  из полимерполиуретана



Артикул:	ULT810
Материал основы:	нейлон+ эластан (15 класс вязки)
Материал покрытия:	полимерполиуретан
Размер:	7, 8, 9, 10, 11
Упаковка: коробка:	120 пар
Минимальная упаковка:	12 пар

Защита от механических воздействий, высокая стойкость к истиранию, разрыву. Универсальные бесшовные высококачественные перчатки, основа из смеси нейлона и эластана, покрытие из полимерполиуретана (смесь нитрила и полиуретана). Эластичные, плотно облегают руку, позволяя манипулировать мелкими предметами. Бесшовная подкладка не натирает руки, исключает раздражение кожи. Великолепный сухой и влажный захват.

Конструкция: Основа из эластичного трикотажа. Манжет выполнен в виде резинки. Покрытие из полимерполиуретана на ладони и  $\frac{3}{4}$  тыльной стороны.

Применение: Радиоэлектронная, авиационная, автомобильная промышленности, машиностроение. Применяются при точной сборке, наладке и ремонте электронной аппаратуры и различных приборов, монтажных работах, механической обработке, работе с пластиком, складских работах.

ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.183-91, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ EN388-2012

EN 388



4121X



## ULT835

Перчатки нейлоновые с вспененным нитриловым покрытием

Артикул:	ULT835
Материал основы:	нейлон, 13 класс вязки
Материал покрытия:	вспененный нитрил
Размер:	7,8, 9, 10, 11
Упаковка: коробка:	144 пар
Минимальная упаковка:	12 пар

Защита от механических воздействий, масел, нефтепродуктов в зоне нитрилового покрытия. Эластичные, плотно облегают руку, позволяя манипулировать особо мелкими предметами. Бесшовная подкладка не натирает руки, исключает раздражение кожи. Покрытие ладони из вспененного нитрила пропускает воздух, что позволяет дышать коже рук.

Конструкция: Основа из нейлонового трикотажа. Манжет выполнен в виде резинки. Вспененное нитриловое покрытие ладони и кончиков пальцев.

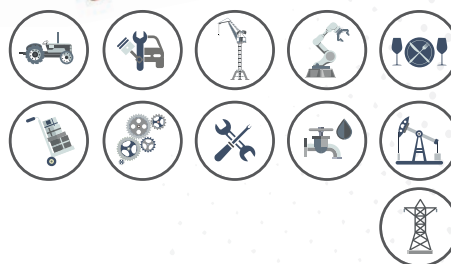
Применение: Радиоэлектронная, авиационная, автомобильная промышленности, машиностроение. Применяются при точной сборке, наладке и ремонте электронной аппаратуры и различных приборов, механической обработке, работе с пластиком, складских работах.

ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.183-91, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ EN388-2012

EN 388



4132X



## ULT880

Перчатки нейлоновые с нитриловым покрытием ладони и кончиков пальцев

Артикул:	ULT880
Материал основы:	нейлон, 13 класс вязки
Материал покрытия:	нитрил
Цвет основы:	черный
Цвет:	черный
Размер:	7,8, 9, 10, 11
Упаковка: коробка:	144 пары
Минимальная упаковка:	12 пар

Защита от механических повреждений при работе во влажной и грязной среде. Маслостойкие перчатки в зоне нитрилового покрытия. Основа 100% нейлон (13 класс вязки). Тонкое нитриловое покрытие обеспечивает максимальную чувствительность пальцев.

Конструкция: Основа из нейлонового трикотажа. Манжет выполнен в виде резинки. Нитриловое покрытие ладони и кончиков пальцев.

Применение: Радиоэлектронная, авиационная, автомобильная промышленности, машиностроение. Применяются при точной сборке, наладке и ремонте электронной аппаратуры и различных приборов, механической обработке, работе с пластиком.

ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.183-91, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ EN388-2012

EN 388



4131X



## ULT830

Перчатки нейлоновые  
с полным нитриловым покрытием



Артикул:	ULT830
Материал основы:	полиэстер, 13 класс вязки
Материал покрытия:	нитрил
Цвет основы:	белый
Цвет:	черный
Размер:	7, 8, 9, 10, 11
Упаковка: коробка:	144 пары
Минимальная упаковка:	12 пар

Защита от механических повреждений при работе во влажной и грязной среде. Маслостойкие перчатки в зоне нитрилового покрытия. Основа полиэстер (13 класс вязки). Тонкое нитриловое покрытие обеспечивает максимальную чувствительность пальцев.

Конструкция: Основа из полиэстера. Манжет выполнен в виде резинки. Полное покрытие нитрилом.

Применение: Радиоэлектронная, авиационная, автомобильная промышленности, машиностроение. Применяются при точной сборке, наладке и ремонте электронной аппаратуры и различных приборов, механической обработке, работе с пластиком.

ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.183-91, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ EN388-2012



## ULT655

Перчатки DOUBLE BLUE с двойным латексным покрытием



Артикул:	ULT655
Материал основы:	полиэстер, 15 класс вязки
Материал покрытия:	двойной латекс
Размер:	7, 8, 9, 10, 11
Упаковка: коробка:	144 пар
Минимальная упаковка:	12 пар

Перчатки для защиты от механических воздействий. Основа полиэстер с двойным латексным покрытием. Внутреннее покрытие: полностью облиты латексом голубого цвета. Внешнее покрытие: покрытие ладони и кончиков пальцев темно-синим латексом с песчаной поверхностью. Отличная подвижность пальцев, прилегание к руке.

Применение: Строительные, сельскохозяйственные работы, обслуживание техники, работа с инструментом, монтажные работы, сортировка, упаковка, погрузочно - разгрузочные работы, работа с металлическим профилем, пластиком. Подходят для использования в качестве садовых перчаток.

ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.183-91, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ EN 388-2012



---

ПЕРЧАТКИ  
ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ПОРЕЗОВ





## ULT715

Перчатки из специального порезостойкого волокна (3) с полиуретановым покрытием

<b>Артикул:</b>	ULT715
<b>Материал основы:</b>	высокомодульный полиэтилен/стекловолокно, 13 класс вязки
<b>Материал покрытия:</b>	полиуретан
<b>Размер:</b>	7, 8, 9, 10, 11
<b>Упаковка:</b>	коробка: 144 пары
<b>Минимальная упаковка:</b>	12 пар

**Перчатки для защиты от механических воздействий и порезов в сухой и влажной среде.**

Конструкция: Бесшовная основа высокой плотности (13 класс вязки) из специального волокна HPPE/Glass (высокомодульный полиэтилен/стекловолокно) обеспечивает защиту (3) от скользящих порезов. Максимальная стойкость к истиранию и разрыву. Бесшовная конструкция перчатки обеспечивает хорошую посадку на руке и позволяет избежать раздражения кожи.

Применение: Автомобильная промышленность, механическая обработка и сборка предметов с острыми кромками, скручивание кабеля, работы с листами металла, картоном, бумагой, пластиком.

ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.183-91, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ EN 388-2012



## ULT705

Перчатки из специального порезостойкого волокна (5) с полиуретановым покрытием

<b>Артикул:</b>	ULT705
<b>Материал основы:</b>	высокомодульный полиэтилен/стекловолокно, 13 класс вязки
<b>Материал покрытия:</b>	полиуретан
<b>Размер:</b>	7, 8, 9, 10, 11
<b>Упаковка:</b>	коробка: 144 пары
<b>Минимальная упаковка:</b>	12 пар

**Перчатки для защиты от механических воздействий и порезов в сухой и влажной среде.**

Конструкция: Бесшовная основа высокой плотности (13 класс вязки) из специального волокна HPPE/Glass (высокомодульный полиэтилен/стекловолокно) обеспечивает максимальную защиту (5) от скользящих порезов. Максимальная стойкость к истиранию и разрыву. Бесшовная конструкция перчатки обеспечивает хорошую посадку на руке и позволяет избежать раздражения кожи.

Применение: Металлообработка, кузовное производство, станочная обработка металла, работы с пластиком, картоном, бумагой, обработка и сборка предметов с острыми кромками.

ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.183-91, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ EN 388-2012



## ULT710

Перчатки из порезостойкого волокна с двойным нитриловым покрытием

Артикул:	ULT710
Материал основы	высокомодульный полиэтилен/стекловолокно, 10 класс вязки
Материал покрытия:	двойное нитриловое
Размер:	7, 8, 9, 10, 11
Упаковка: коробка:	144 пары
Минимальная упаковка:	12 пар

### Перчатки для защиты от механических воздействий и порезов.

Конструкция: Влаagoотталкивающие перчатки с бесшовной основой (13 класс вязки) из специального волокна HPPE/Glass (высокомодульный полиэтилен/стекловолокно) и двойным нитриловым покрытием. 1й слой - полное покрытие нитрилом серого цвета кистевой части перчатки, 2й слой - частичное покрытие зернистым нитрилом черного цвета ладони и кончиков пальцев. Перчатки обеспечивают высокую механическую защиту (4344).

Применение: Рекомендуются для работ с маслами, нефтью, нефтепродуктами в различных отраслях промышленности - автомобильная промышленность, нефтяная и нефтеперерабатывающая промышленности, машиностроение, металлообработка, кузовное производство, техническое обслуживание.

ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.183-91, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ EN 388-2012

EN 388



4344



## ULT725

Перчатки из смесовой порезостойкой пряжи (3) с покрытием ПВХ Точка

Артикул:	ULT725
Материал основы	полиэстер/стекловолокно, 10 класс вязки
Материал покрытия:	ПВХ
Размер:	7, 8, 9, 10, 11
Упаковка: коробка:	144 пары
Минимальная упаковка:	12 пар

### Перчатки для защиты от механических воздействий и порезов.

Конструкция: Бесшовная основа высокой плотности (10 класс вязки) из смесовой порезостойкой пряжи (полиэстер/стекловолокно) обеспечивает высокую защиту (3) от скользящих порезов, стойкость к истиранию и разрыву. Точечное ПВХ покрытие на ладони обеспечивает отличный захват.

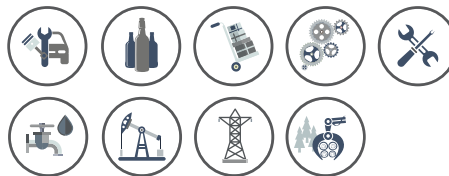
Применение: : Металлообработка, кузовное производство, станочная обработка металла, работы с пластиком, картоном, бумагой, обработка и сборка предметов с острыми кромками.

ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ EN 388-2012

EN 388



334XC



## ULT905P

Перчатки из высокополимеризованного волокна с полиуретановым покрытием



Артикул:	ULT905P
Материал основы:	высокополимеризованное волокно, 13 класс вязки
Материал покрытия:	полиуретан
Размер:	7, 8, 9, 10, 11
Упаковка:	коробка: 144 пары
Минимальная упаковка:	12 пар

**Перчатки для защиты от механических воздействий, порезов, повышенных температур.**

Конструкция: Бесшовная основа высокой плотности (13 класс вязки) из высокополимеризованного волокна с полиуретановым покрытием ладони и кончиков пальцев обеспечивает максимальную защиту (5) от скользящих порезов, стойкость к истиранию и разрыву, защиту от повышенных температур.

Бесшовная конструкция обеспечивает высокий комфорт носки. Хорошая чувствительность пальцев, отличный захват предметов.

Применение: Сборка и механическая обработка деталей в автомобильной промышленности, работа с листами пластика, металла, картона и бумаги, сборка предметов с острыми кромками. Рекомендуются для защиты от порезов и механических повреждений в сухой и слегка влажной грязной среде.

ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ EN 388-2012



4542



X1XXXX

## ULT910N

Перчатки из высокополимеризованного волокна с нитриловым покрытием



Артикул:	ULT910N
Материал основы:	высокополимеризованное волокно, 13 класс вязки
Материал покрытия:	нитрил
Размер:	7, 8, 9, 10, 11
Упаковка:	коробка: 144 пары
Минимальная упаковка:	12 пар

**Перчатки для защиты от механических воздействий, порезов, повышенных температур.**

Конструкция: Бесшовная основа высокой плотности (13 класс вязки) из специального высокополимеризованного волокна с нитриловым покрытием ладони и кончиков пальцев обеспечивает максимальную защиту (5) от скользящих порезов, стойкость к истиранию и разрыву, защиту от повышенных температур.

Бесшовная конструкция обеспечивает высокий комфорт носки. Хорошая чувствительность пальцев, отличный захват предметов во влажной среде.

Применение: Сборка и механическая обработка деталей в автомобильной промышленности, работа с листами пластика, металла, картона и бумаги, сборка предметов с острыми кромками. Рекомендуются для защиты от порезов и механических повреждений во влажной и грязной среде.

ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ EN 388-2012



4543



X1XXXX

## ULT925

Перчатки из высокополимеризованного волокна с полным нитриловым покрытием

Артикул:	ULT925
Материал основы:	высокополимеризованное волокно
Материал покрытия:	нитрил
Размер:	9, 10, 11
Упаковка: коробка:	144 пары
Минимальная упаковка:	12 пар

**Перчатки для защиты от механических воздействий, порезов, повышенных температур.**

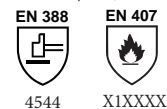
Конструкция: Бесшовная основа высокой плотности (13 класс вязки) из специального высокополимеризованного волокна с полным покрытием нитрилом черного цвета обеспечивает максимальную защиту (5) от скользящих порезов, максимальную стойкость к истиранию и разрыву, защиту от повышенных температур, агрессивных веществ (масел, нефтепродуктов, жиров, химических веществ).

Перчатки имеют шероховатую текстуру поверхности, удлиненную кромку, край обработан прорезиненной тесьмой. Длина перчатки 29см.

Максимальная степень механической защиты (4544).

Применение: Нефтеперерабатывающая, газовая, химическая, машиностроительная, деревообрабатывающая, строительная отрасли, транспорт. Работы с металлическим профилем, листами пластика, металла, с предметами, покрытыми маслом или смазкой, техническое обслуживание.

ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ EN 388-2012



## ULT930

Перчатки из высокополимеризованного волокна без покрытия

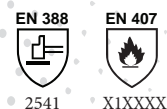
Артикул:	ULT930
Материал основы:	высокополимеризованное волокно, 13 класс вязки
Размер:	7, 8, 9, 10, 11
Упаковка: коробка:	144 пары
Минимальная упаковка:	12 пар

**Перчатки для защиты от механических воздействий, порезов, повышенных температур.**

Конструкция: Перчатки трикотажные серого цвета из специального высокополимеризованного волокна без покрытия, трикотажный манжет. Класс вязки 13. Бесшовная основа обеспечивает комфорт при длительном использовании. Максимальная степень защиты от порезов (5). Высокая чувствительность пальцев.

Применение: Металлообработка, кузовное производство, станочная обработка металла, работы с пластиком, картоном, бумагой, обработка и сборка предметов с острыми кромками, работы в условиях повышенных температур.

ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ EN 388-2012





## ULT920L

Перчатки из высокополимеризованного волокна с латексным покрытием

Артикул:	ULT920L
Материал основы:	высокополимеризованное волокно, 13 класс вязки
Материал покрытия:	рельефный латекс
Размер:	7, 8, 9, 10, 11
Упаковка:	коробка: 144 пары
Минимальная упаковка:	12 пар

**Перчатки для защиты от механических воздействий, порезов, повышенных температур.**

Конструкция: Трикотажные перчатки из высокополимеризованного волокна, 13 класса вязки, с рельефным латексным покрытием на ладони и кончиках пальцев. Максимальная защита от скользящих порезов (5), стойкость к истиранию и разрыву.

Бесшовная конструкция обеспечивает высокий комфорт носки. Хорошая чувствительность пальцев, отличный захват предметов во влажной среде.

Применение: Сборка и механическая обработка деталей в автомобильной промышленности, работа с металлическими профилями, с листами пластика, металла, картона и бумаги, сборка предметов с острыми кромками. Рекомендуются для защиты от порезов и механических повреждений в сухой и во влажной среде.

ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ EN 388-2012



4543



X1XXXX



## ULT9720W

Перчатки из высокополимеризованного волокна с покрытием из вспененного латекса, утепленные

Артикул:	ULT9720W
Материал основы:	высокополимеризованное волокно/ акрил, 7 класс вязки
Материал покрытия:	вспененный латекс
Размер:	7, 8, 9, 10, 11
Упаковка:	коробка: 144 пары
Минимальная упаковка:	12 пар

**Перчатки для защиты от механических воздействий, порезов, повышенных температур, пониженных температур.**

Конструкция: Трикотажные перчатки из высокополимеризованного волокна и акрила с ворсистой внутренней поверхностью, ярко-желтого цвета, 7 класс вязки, с покрытием из вспененного латекса на ладони и кончиках пальцев. Трикотажный манжет. Максимальная защита от скользящих порезов (5).

Бесшовная конструкция обеспечивает высокий комфорт носки. Хорошая чувствительность пальцев, отличный захват предметов во влажной среде.

Применение: Сборка и механическая обработка деталей в различных отраслях промышленности, работа с металлическими профилями, с листами пластика, металла, картона и бумаги, сборка предметов с острыми кромками в условиях повышенных и пониженных температур.

ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ EN 388-2012



2543



X1XXXX



X3X



---

ПЕРЧАТКИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ  
ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ,  
МАСЕЛ, НЕФТЕПРОДУКТОВ





## ULT400L

Перчатки с облегченным нитриловым покрытием, манжета, полублинные

Артикул:	ULT400L
Материал основы:	100% хлопок «интерлок»
Материал покрытия:	нитрил
Размер:	7, 8, 9, 10, 11
Упаковка: коробка:	144 пары
Минимальная упаковка:	12 пар

Перчатки обладают стойкостью к механическим воздействиям в сочетании с эластичностью и превосходным захватом. Маслбензостойкие в зоне нитрилового покрытия. Облегченное нитриловое покрытие обеспечивает хорошую тактильную чувствительность. Хлопчатобумажная основа предотвращает раздражение кожи рук. Антистатические. Обработаны антибактериальной пропиткой Sanitized®.

Конструкция: Манжет выполнен в виде резинки, частичный облив нитрилом.

Применение: При выполнении точных работ, при работе с маслами, жирами, абразивными материалами, нефтепродуктами в различных отраслях промышленности.

ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ 12.4.183-91, ГОСТ EN388-2012, ГОСТ 12.4.278-2014 (EN374-1:2003, EN374-2:2003, EN374-3:2003), EN1149-2008



## ULT400LF

Перчатки с облегченным нитриловым покрытием, манжета, обливные

Артикул:	ULT400LF
Материал основы:	100% хлопок «интерлок»
Материал покрытия:	нитрил
Размер:	7, 8, 9, 10, 11
Упаковка: коробка:	144 пары
Минимальная упаковка:	12 пар

Перчатки обладают стойкостью к механическим воздействиям в сочетании с эластичностью и превосходным захватом. Маслбензостойкие в зоне нитрилового покрытия. Облегченное нитриловое покрытие обеспечивает хорошую тактильную чувствительность. Хлопчатобумажная основа предотвращает раздражение кожи рук. Антистатические. Обработаны антибактериальной пропиткой Sanitized®.

Конструкция: Манжет выполнен в виде резинки, полный облив нитрилом.

Применение: При выполнении точных работ, при работе с маслами, жирами, абразивными материалами, нефтепродуктами в различных отраслях промышленности.

ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ 12.4.183-91, ГОСТ EN388-2012, ГОСТ 12.4.278-2014 (EN374-1:2003, EN374-2:2003, EN374-3:2003), EN1149-2008



## ULT410

Перчатки с нитриловым покрытием, манжета, полуобливные

Артикул:	ULT410
Материал основы	100% хлопок «джерси»
Материал покрытия:	нитрил
Размер:	9, 10, 11
Упаковка: коробка:	144 пары
Минимальная упаковка:	12 пар

Защита от тяжелых механических воздействий, стойкость к порезам, истиранию, проколам. Обладает повышенной стойкостью при контакте с острыми предметами и абразивными материалами. Защита от нефти и нефтепродуктов, бензина, минеральных масел в зоне нитрилового покрытия. Частичное покрытие нитрилом на тыльной стороне позволяет руке «дышать». Антистатические. Обработаны антибактериальной пропиткой Sanitized®.

Конструкция: Манжет выполнен в виде резинки, частичный облив нитрилом.

Применение: Нефтеперерабатывающая, газовая, химическая, машиностроительная, деревообрабатывающая, строительная отрасли. При механической обработке, работе с пластиком, металлическим профилем, выполнении строительных, монтажных, столярных, слесарных и др. видах работ.

ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ 12.4.183-91, ГОСТ EN388-2012, ГОСТ 12.4.278-2014 (EN374-1:2003, EN374-2:2003, EN374-3:2003), EN1149-2008



## ULT420

Перчатки с нитриловым покрытием, манжета, обливные

Артикул:	ULT420
Материал основы	100% хлопок «джерси»
Материал покрытия:	нитрил
Размер:	9, 10, 11
Упаковка: коробка:	144 пары
Минимальная упаковка:	12 пар

Защита от тяжелых механических воздействий, стойкость к порезам, истиранию, проколам. Обладает повышенной стойкостью при контакте с острыми предметами и абразивными материалами. Защита от нефти и нефтепродуктов, бензина, минеральных масел. Устойчивость к слабоконцентрированным растворам кислот и щелочей. Антистатические. Обработаны антибактериальной пропиткой Sanitized®.

Конструкция: Манжет выполнен в виде резинки, полный облив нитрилом.

Применение: Нефтеперерабатывающая, газовая, химическая, машиностроительная, деревообрабатывающая, строительная отрасли. При механической обработке, работе с пластиком, металлическим профилем, выполнении строительных, монтажных, столярных, слесарных и др. видах работ.

ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ 12.4.183-91, ГОСТ EN388-2012, ГОСТ 12.4.278-2014 (EN374-1:2003, EN374-2:2003, EN374-3:2003), EN1149-2008



## ULT430

Перчатки с нитриловым покрытием, крага, полублинные



Артикул:	ULT430
Материал основы	100% хлопок «джерси»
Материал покрытия:	нитрил
Размер:	9, 10, 11
Упаковка: коробка:	144 пары
Минимальная упаковка:	12 пар

Защита от тяжелых механических воздействий, стойкость к порезам, истиранию, проколам. Обладает повышенной стойкостью при контакте с острыми предметами и абразивными материалами. Защита от нефти и нефтепродуктов, бензина, минеральных масел. Частичное покрытие нитрилом на тыльной стороне позволяет руке «дышать». Антистатические. Обработаны антибактериальной пропиткой Sanitized®.

Конструкция: Манжет выполнен в виде жесткой краги из парусины, частичный облив нитрилом.

Применение: Нефтеперерабатывающая, газовая, химическая, машиностроительная, деревообрабатывающая, строительная отрасли. При механической обработке, работе с пластиком, металлическим профилем, выполнении строительных, монтажных, столярных, слесарных и др. видах работ.

ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ 12.4.183-91, ГОСТ EN388-2012, ГОСТ 12.4.278-2014 (EN374-1:2003, EN374-2:2003, EN374-3:2003), EN1149-2008



4221



JKL



## ULT435

Перчатки с нитриловым покрытием, крага, полублинные, рифленое покрытие ладони



Артикул:	ULT435
Материал основы	100% хлопок «джерси»
Материал покрытия:	нитрил
Размер:	7, 8, 9, 10, 11
Упаковка: коробка:	144 пары
Минимальная упаковка:	12 пар

Защита от тяжелых механических воздействий, стойкость к порезам, истиранию, проколам. Обладает повышенной стойкостью при контакте с острыми предметами и абразивными материалами. Защита от воздействия нефти и нефтепродуктов, бензина, масел, жиров. Частичное покрытие нитрилом на тыльной стороне позволяет руке «дышать». Надежный сухой и масляный захват. Антистатические. Обработаны антибактериальной пропиткой Sanitized®.

Конструкция: Манжет выполнен в виде жесткой краги из парусины, частичный облив нитрилом. На ладони имеют усиленное рифленое покрытие.

Применение: Нефтеперерабатывающая, газовая, химическая, машиностроительная, деревообрабатывающая, металлургическая, строительная отрасли. При механической обработке, работе с пластиком, металлическим профилем, выполнении строительных, монтажных, столярных, слесарных и др. видах работ.

ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ 12.4.183-91, ГОСТ EN388-2012, ГОСТ 12.4.278-2014 (EN374-1:2003, EN374-2:2003, EN374-3:2003), EN1149-2008



4221



JKL



## ULT440

Перчатки с нитриловым покрытием, крага, обливные

Артикул:	ULT440
Материал основы:	100% хлопок «джерси»
Материал покрытия:	нитрил
Размер:	9, 10, 11
Упаковка: коробка:	144 пары
Минимальная упаковка:	12 пар

Защита от тяжелых механических воздействий, стойкость к порезам, истиранию, проколам. Обладает повышенной стойкостью при контакте с острыми предметами и абразивными материалами. Защита от нефти и нефтепродуктов, бензина, минеральных масел. Устойчивость к слабоконцентрированным растворам кислот и щелочей. Антистатические. Обработаны антибактериальной пропиткой Sanitized®.

Конструкция: Манжет выполнен в виде жесткой краги из парусины, полный облив нитрилом.

Применение: Нефтеперерабатывающая, газовая, химическая, машиностроительная, деревообрабатывающая, металлургическая, строительная отрасли. При механической обработке, работе с пластиком, металлическим профилем, выполнении строительных, монтажных, столярных, слесарных и др. видах работ.

ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ 12.4.183-91, ГОСТ EN388-2012, ГОСТ 12.4.278-2014 (EN374-1:2003, EN374-2:2003, EN374-3:2003), EN1149-2008



## ULT400PR

Перчатки с облегченным нитриловым покрытием, манжета, полуобливные Premium

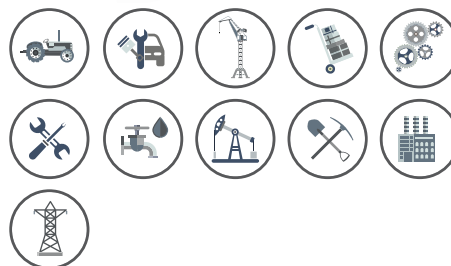
Артикул:	ULT400PR
Материал основы:	100% хлопок «интерлок»
Материал покрытия:	нитрил
Размер:	7, 8, 9, 10, 11
Упаковка: коробка:	144 пары
Минимальная упаковка:	12 пар

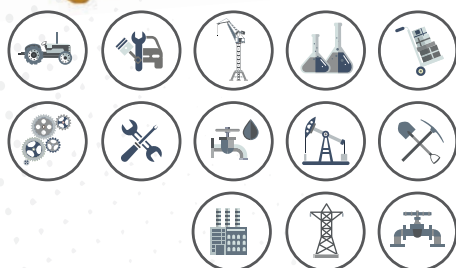
Маслобензостойкие перчатки в зоне нитрилового покрытия, обладают стойкостью к механическим воздействиям в сочетании с эластичностью и превосходным захватом. Облегченное нитриловое покрытие обеспечивает хорошую тактильную чувствительность. Хлопчатобумажная основа предотвращает раздражение кожи рук. Хороший воздухообмен благодаря частичному покрытию нитрилом на тыльной стороне. Антистатические. Обработаны антибактериальной пропиткой Sanitized®.

Конструкция: Манжет выполнен в виде резинки, частичный облив нитрилом.

Применение: При выполнении точных работ, при работе с маслами, жирами, абразивными материалами, нефтепродуктами в различных отраслях промышленности.

ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ 12.4.183-91, ГОСТ EN388-2012, ГОСТ 12.4.278-2014 (EN374-1:2003, EN374-2:2003, EN374-3:2003), EN1149-2008





## ULT460PR

Перчатки с полным облегченным нитриловым покрытием Premium

Артикул:	ULT460PR
Материал основы:	100% хлопок «интерлок»
Материал покрытия:	нитрил
Размер:	9, 10, 11
Упаковка: коробка:	144 пары
Минимальная упаковка:	12 пар

Защита от механических воздействий, от воздействия нефти и нефтепродуктов, бензина, масел, жиров. Облегченное нитриловое покрытие обеспечивает хорошую тактильную чувствительность. Хлопчатобумажная основа предотвращает раздражение кожи рук. Антистатические. Обработаны антибактериальной пропиткой Sanitized®.

Конструкция: Полный облив облегченным нитрилом, длина 30 см.

Применение: Нефтеперерабатывающая, газовая, химическая, машиностроительная, деревообрабатывающая, строительная отрасли. При механической обработке, работе с пластиком, металлическим профилем, выполнении строительных, монтажных, столярных, слесарных и др. видах работ.

TP TC 019/2011, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ 12.4.183-91, ГОСТ EN388-2012, ГОСТ 12.4.278-2014 (EN374-1:2003, EN374-2:2003, EN374-3:2003), EN1149-2008



## ULT410PR

Перчатки с нитриловым покрытием, манжета, полуобливные Premium

Артикул:	ULT410PR
Материал основы:	100% хлопок «джерси»
Материал покрытия:	нитрил
Размер:	9, 10, 11
Упаковка: коробка:	144 пары
Минимальная упаковка:	12 пар

Высокое качество нитрилового покрытия обеспечивает отличную защиту от истирания, прокола, пореза, а также защиту от воздействия масел, жиров, продуктов нефтепереработки в зоне покрытия. Хороший воздухообмен благодаря частичному покрытию нитрилом на тыльной стороне. Надежный сухой и масляный захват. Антистатические. Обработаны антибактериальной пропиткой Sanitized®.

Конструкция: Манжет выполнен в виде резинки, частичный облив нитрилом.

Применение: Нефтеперерабатывающая, газовая, химическая, машиностроительная, деревообрабатывающая, металлургическая, строительная отрасли. При механической обработке, работе с пластиком, металлическим профилем, выполнении строительных, монтажных, столярных, слесарных и др. видах работ.

TP TC 019/2011, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ 12.4.183-91, ГОСТ EN388-2012, ГОСТ 12.4.278-2014 (EN374-1:2003, EN374-2:2003, EN374-3:2003), EN1149-2008



## ULT420PR

Перчатки с нитриловым покрытием, манжета, обливные Premium

Артикул:	ULT420PR
Материал основы:	100% хлопок «джерси»
Материал покрытия:	нитрил
Размер:	9, 10, 11
Упаковка: коробка:	144 пары
Минимальная упаковка:	12 пар



Улучшенная формула нитрилового состава обеспечивает отличную защиту от истирания, прокола, пореза, а также защиту от воздействия масел, жиров, продуктов нефтепереработки. 100% хлопок для комфорта и поглощения влаги. Надежный сухой и масляный захват. Антистатические. Обработаны антибактериальной пропиткой Sanitized®.

Конструкция: Манжет выполнен в виде резинки, полный облив нитрилом.

Применение: Нефтеперерабатывающая, газовая, химическая, машиностроительная, деревообрабатывающая, металлургическая, строительная отрасли. При механической обработке, работе с пластиком, металлическим профилем, выполнении строительных, монтажных, столярных, слесарных и др. видах работ.

ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ 12.4.183-91, ГОСТ EN388-2012, ГОСТ 12.4.278-2014 (EN374-1:2003, EN374-2:2003, EN374-3:2003), EN1149-2008



## ULT430PR

Перчатки с нитриловым покрытием, крага, полубливные Premium

Артикул:	ULT430PR
Материал основы:	100% хлопок «джерси»
Материал покрытия:	нитрил
Размер:	9, 10, 11
Упаковка: коробка:	144 пары
Минимальная упаковка:	12 пар



Улучшенная формула нитрилового состава обеспечивает отличную защиту от истирания, прокола, пореза, а также защиту от воздействия масел, жиров, продуктов нефтепереработки. 100% хлопок для комфорта и поглощения влаги. Хороший воздухообмен благодаря частичному покрытию нитрилом на тыльной стороне. Антистатические. Обработаны антибактериальной пропиткой Sanitized®.

Конструкция: Манжет выполнен в виде краги, частичный облив нитрилом.

Применение: Нефтеперерабатывающая, газовая, химическая, машиностроительная, деревообрабатывающая, металлургическая, строительная отрасли. При механической обработке, работе с пластиком, металлическим профилем, выполнении строительных, монтажных, столярных, слесарных и др. видах работ.

ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ 12.4.183-91, ГОСТ EN388-2012, ГОСТ 12.4.278-2014 (EN374-1:2003, EN374-2:2003, EN374-3:2003), EN1149-2008





## ULT440PR

Перчатки с нитриловым покрытием, крага, обливные Premium

Артикул:	ULT440PR
Материал основы	100% хлопок «джерси»
Материал покрытия:	нитрил
Размер:	9, 10, 11
Упаковка: коробка:	144 пары
Минимальная упаковка:	12 пар

Улучшенная формула нитрилового состава обеспечивает отличную защиту от истирания, прокола, пореза, а также защиту от воздействия масел, жиров, продуктов нефтепереработки. 100% хлопок для комфорта и поглощения влаги. Надежный сухой и масляный захват. Антистатические. Обработаны антибактериальной пропиткой Sanitized®.

Конструкция: Манжет выполнен в виде краги, полный облив нитрилом.

Применение: Нефтеперерабатывающая, газовая, химическая, машиностроительная, деревообрабатывающая, металлургическая, строительная отрасли. При механической обработке, работе с пластиком, металлическим профилем, выполнении строительных, монтажных, столярных, слесарных и др. видах работ.

ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ 12.4.183-91, ГОСТ EN388-2012, ГОСТ 12.4.278-2014 (EN374-1:2003, EN374-2:2003, EN374-3:2003), EN1149-2008



## ULT410S

Перчатки с нитриловым покрытием, манжета, полуобливные, бесшовные

Артикул:	ULT410S
Материал основы	полиэстер/хлопок
Материал покрытия:	нитрил
Размер:	9, 10, 11
Упаковка: коробка:	144 пары
Минимальная упаковка:	12 пар

Высокое качество нитрилового покрытия обеспечивает отличную защиту от истирания, прокола, пореза, а также защиту от воздействия масел, жиров, продуктов нефтепереработки в зоне покрытия.

Бесшовная трикотажная основа из полиэстера и хлопка имеет мягкий начес изнутри, отлично впитывает влагу и обеспечивает непревзойденный комфорт в процессе носки. Хороший воздухообмен благодаря частичному покрытию нитрилом на тыльной стороне. Надежный сухой и масляный захват. Антистатические. Обработаны антибактериальной пропиткой Sanitized®.

Конструкция: Манжет выполнен в виде резинки, частичный облив нитрилом.

Применение: Нефтеперерабатывающая, газовая, химическая, машиностроительная, деревообрабатывающая, металлургическая, строительная отрасли. При механической обработке, работе с пластиком, металлическим профилем, выполнении строительных, монтажных, столярных, слесарных и др. видах работ.

ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ 12.4.183-91, ГОСТ EN388-2012, ГОСТ 12.4.278-2014 (EN374-1:2003, EN374-2:2003, EN374-3:2003), EN1149-2008





## ULT420S

Перчатки с нитриловым покрытием, манжета, обливные, бесшовные

Артикул:	ULT420S
Материал основы	полиэстер/ хлопок
Материал покрытия:	нитрил
Размер:	9, 10, 11
Упаковка: коробка:	144 пары
Минимальная упаковка:	12 пар

Высокое качество нитрилового покрытия обеспечивает отличную защиту от истирания, прокола, пореза, а также защиту от воздействия масел, жиров, продуктов нефтепереработки. Бесшовная трикотажная основа из полиэстера и хлопка имеет мягкий начес изнутри, отлично впитывает влагу и обеспечивает непревзойденный комфорт в процессе носки. Надежный сухой и масляный захват. Антистатические. Обработаны антибактериальной пропиткой Sanitized®.

Конструкция: Манжет выполнен в виде резинки, полный облив нитрилом.

Применение: Нефтеперерабатывающая, газовая, химическая, машиностроительная, деревообрабатывающая, металлургическая, строительная отрасли. При механической обработке, работе с пластиком, металлическим профилем, выполнении строительных, монтажных, столярных, слесарных и др. видах работ.

ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ 12.4.183-91, ГОСТ EN388-2012, ГОСТ 12.4.278-2014 (EN374-1:2003, EN374-2:2003, EN374-3:2003), EN1149-2008



## ULT440S

Перчатки с нитриловым покрытием, крага, обливные, бесшовные

Артикул:	ULT440S
Материал основы	полиэстер/стекловолокно/ хлопок
Материал покрытия:	нитрил
Размер:	9, 10, 11
Упаковка: коробка:	144 пары
Минимальная упаковка:	12 пар

Высокое качество нитрилового покрытия обеспечивает отличную защиту от истирания, прокола, пореза, а также защиту от воздействия масел, жиров, продуктов нефтепереработки.

Бесшовная трикотажная основа из полиэстера, стекловолокна и хлопка имеет мягкий начес изнутри, отлично впитывает влагу и обеспечивает непревзойденный комфорт в процессе носки. Высокая защита от порезов (3) в соответствии со стандартом EN388:2016. Надежный сухой и масляный захват. Антистатические. Обработаны антибактериальной пропиткой Sanitized®.

Конструкция: Манжет выполнен в виде краги, полный облив нитрилом.

Применение: Нефтеперерабатывающая, газовая, химическая, машиностроительная, деревообрабатывающая, металлургическая, строительная отрасли. При механической обработке, работе с пластиком, металлическим профилем, выполнении строительных, монтажных, столярных, слесарных и др. видах работ.

ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ 12.4.183-91, ГОСТ EN388-2012, ГОСТ 12.4.278-2014 (EN374-1:2003, EN374-2:2003, EN374-3:2003), EN1149-2008



# ПЕРЧАТКИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ПОНИЖЕННЫХ ТЕМПЕРАТУР

---



**ULTIMA**  
INDUSTRIAL SAFETY

ULT655W

Min, Min, Th

P/S: 9/L

EN 388

EN 511

EN 609

CE

02/2019

2242

TP TC 019/2011

# ULTIMA

## ULT202W/ULT202WT

Перчатки комбинированные  
спилковые утепленные

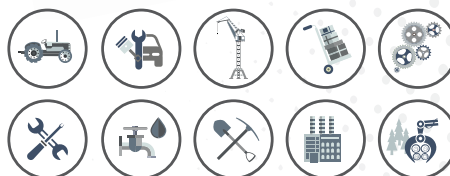
Артикул:	ULT202W/ULT202WT
Материал основы	спиллок КРС (класс А)/ плотная х/б ткань
Утеплитель	искусственный мех / Thinsulate®
Размер:	10, 11
Упаковка: коробка:	60 пар
Минимальная упаковка:	12 пар

**Перчатки для защиты от механических воздействий и пониженных температур. Стойкость к истиранию и разрыву.**

Конструкция: Прорезиненная манжета-крага отличается жесткостью, усилена для большей безопасности запястья. Мягкий говяжий спиллок 1,2 мм класса А. Двойной шов. Х/б ткань на тыльной стороне обеспечивает воздухообмен. Утеплитель искусственный мех (арт. ULT202W) / утеплитель Thinsulate® (арт. ULT202WT)

Применение: Монтажные работы, работы с древесиной, погрузочно-разгрузочные работы, работы с арматурой, металлообработка, работы в строительной отрасли, на транспорте, в автомобильной промышленности, литейном производстве в условиях пониженных температур.

ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.183-91, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ EN 388-2012



## ULT222W

Перчатки комбинированные  
спилковые утепленные

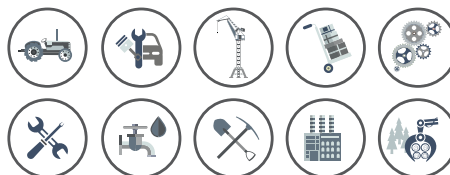
Артикул:	ULT222W
Материал основы	спиллок КРС (класс А)/ плотная х/б ткань
Утеплитель	полиэстер
Размер:	10, 11
Упаковка: коробка:	100 пар
Минимальная упаковка:	10 пар

**Перчатки для защиты от механических воздействий и пониженных температур. Стойкость к истиранию и разрыву.**

Конструкция: Прорезиненная манжета-крага отличается жесткостью, усилена для большей безопасности запястья. Мягкий говяжий спиллок 1,2 мм класса А. Двойной шов. Дополнительная накладка из спилка на ладони. Плотный комфортный полиэфирный утеплитель.

Применение: Монтажные работы, работы с древесиной, погрузочно-разгрузочные работы, работы с арматурой, металлообработка, работы в строительной отрасли, на транспорте, в автомобильной промышленности, литейном производстве в условиях пониженных температур.

ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.183-91, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ EN 388-2012





## ULT255W

Перчатки комбинированные  
кожаные утепленные

Артикул:	ULT255W
Материал основы:	натуральная кожа / плотная х/б ткань
Утеплитель:	Thinsulate® 100g
Размер:	8, 9, 10, 11
Упаковка:	коробка: 120 пар
Минимальная упаковка:	12 пар

**Перчатки повышенного комфорта для защиты от механических воздействий и пониженных температур. Стойкость к истиранию и разрыву. Кожаная рабочая поверхность увеличивает срок службы перчатки.**

Конструкция: Рабочая поверхность ладони и пальцев – прочная и мягкая натуральная кожа. Прорезиненная манжета-крага отличается жесткостью, усилена для большей безопасности запястья. Двойной шов. Утеплитель Thinsulate® 100g создает исключительное тепло и комфорт в течение всего рабочего времени. Снижение усталости кистей рук в процессе работы происходит благодаря высокой мягкости кожи.

Применение: Строительство, транспорт, металлургическая, машиностроительная, нефтегазовая, угольная промышленности, сельское хозяйство, ЖКХ, логистика.

ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.183-91, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ EN 388-2012

EN 388



3143

EN 511



11X



## ULT260W

Перчатки кожаные утепленные

Артикул:	ULT260W
Материал:	лицевая натуральная кожа
Утеплитель:	Thinsulate® 40g
Размер:	8, 9, 10, 11
Упаковка:	коробка: 120 пар
Минимальная упаковка:	12 пар

**Перчатки для защиты рук от механических воздействий и пониженных температур. Универсальные перчатки широкого спектра применения.**

Конструкция: Изготовлены из высококачественной лицевой кожи. Манжет цельный с перчаткой, прошит х/б тесьмой. Эластичная резинка на тыльной стороне ладони. Утеплитель Thinsulate® 40g создает исключительное тепло и комфорт в течение всего рабочего времени. Благодаря особому крою, перчатки повторяют анатомическую форму руки, что создает дополнительный комфорт в работе.

Применение: Логистика, транспорт, техническое обслуживание, строительство, машиностроение, нефтегазовая, горнодобывающая промышленности, сельское хозяйство, ЖКХ, при работе с инструментом, идеально подходят для водителей.

ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.183-91, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ EN 388-2012

EN 388



3142

EN 511



11X

## ULT500W

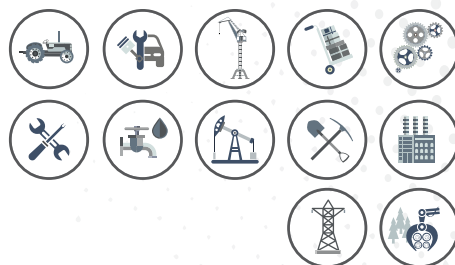
Перчатки ICE GUARD с латексным покрытием утепленные

Артикул:	ULT500W
Материал основы:	акрил
Материал покрытия:	латекс
Утеплитель:	акрил
Размер:	7, 8, 9, 10, 11
Упаковка: коробка:	72 пары
Минимальная упаковка:	12 пар

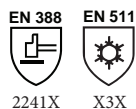
**Перчатки для защиты рук от механических воздействий и пониженных температур.**

Конструкция: Бесшовные трикотажные перчатки яркого сигнального цвета. Текстурированное латексное покрытие обеспечивает хорошее сцепление, как с сухими, так и с влажными поверхностями.

Применение: Строительство, дорожные работы, работы со стеклом, металлом, деревом в холодное время года. Логистика: водители погрузчиков и автотранспорта. Работа с замороженными продуктами, в морозильных камерах.



ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ Р EN511-2012



## ULT655W

Перчатки с двойным латексным покрытием утепленные

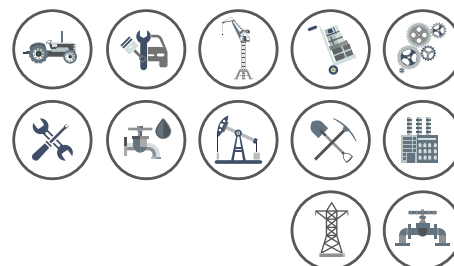
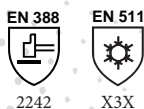
Артикул:	ULT655W
Материал основы:	нейлон
Материал покрытия:	латекс оранжевый/ латекс зернистый темно-синий
Утеплитель:	нейлоновый махровый трикотаж
Размер:	7,8, 9, 10, 11
Упаковка: коробка:	144 пары
Минимальная упаковка:	12 пар

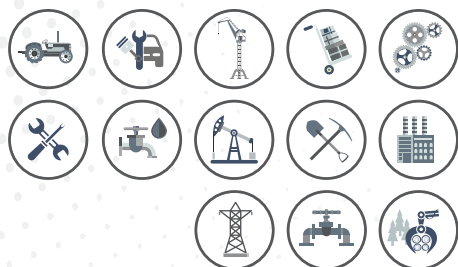
**Перчатки для защиты рук от механических воздействий и пониженных температур.**

Конструкция: Перчатки из 100% нейлона с двойным латексным покрытием. Внутреннее покрытие: полностью облиты латексом оранжевого цвета. Внешнее покрытие: частичное покрытие на ладони и кончиках пальцев зернистым латексом темно-синего цвета. Высочайшая подвижность пальцев, повышенный комфорт.

Применение: предназначены для всех видов работ, связанных с механическими нагрузками в условиях пониженных температур в различных отраслях промышленности.

ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ Р EN511-2012





## ULT505W

Перчатки WINTER ARMOR  
с нитриловым покрытием утепленные

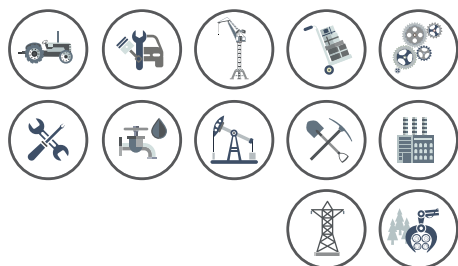
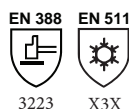
Артикул:	ULT505W
Материал основы:	нейлон
Материал покрытия:	нитрил
Утеплитель:	нейлоновый махровый трикотаж
Размер:	7, 8, 9, 10, 11
Упаковка: коробка:	144 пары
Минимальная упаковка:	12 пар

**Перчатки для защиты рук от механических воздействий и пониженных температур.**

Конструкция: Перчатки из 100% нейлона с зернистым нитриловым покрытием на  $\frac{3}{4}$ , трикотажный манжет. Высочайшая подвижность пальцев, надежный сухой и масляный захват предметов, повышенный комфорт.

Применение: предназначены для всех видов работ, связанных с механическими нагрузками в условиях пониженных температур в различных отраслях промышленности.

ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ Р EN511-2012



## ULT510W

Перчатки двухслойные с латексным покрытием утепленные

Артикул:	ULT510W
Материал основы:	двухслойный нейлон
Материал покрытия:	вспененный латекс
Утеплитель:	нейлоновый махровый трикотаж
Размер:	7, 8, 9, 10, 11
Упаковка: коробка:	144 пары
Минимальная упаковка:	12 пар

**Перчатки для защиты рук от механических воздействий и пониженных температур.**

Конструкция: Перчатки двухслойные из 100% нейлона с махровым флисом внутри. Покрытие вспененным латексом на  $\frac{3}{4}$ , трикотажный манжет. Высочайшая подвижность пальцев, надежный захват предметов, повышенный комфорт в процессе носки.

Применение: предназначены для всех видов работ, связанных с механическими нагрузками в условиях пониженных температур в различных отраслях промышленности.

ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ Р EN511-2012



2241X X3X

## ULT620WW

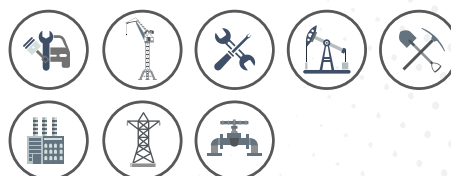
Перчатки FROST утепленные  
с ПВХ покрытием, трикотажная манжета

Артикул:	ULT620WW
Материал основы	100% хлопок «джерси»
Материал покрытия:	морозостойкий ПВХ
Длина:	29 см
Цвет:	оранжевый
Размер:	10, 11
Упаковка: коробка:	60 пар
Минимальная упаковка:	12 пар

**Перчатки для защиты рук от механических воздействий, пониженных температур, воздействий масел, нефти, нефтепродуктов. Антистатические.**

Конструкция: Перчатки с двойной ворсистой основой из 100 % хлопка «джерси». Трикотажная эластичная манжета. Морозостойкое ПВХ покрытие, шероховатая поверхность. Сигнальный оранжевый цвет обеспечивает дополнительную безопасность во время работы.

Применение: предназначены для всех видов работ, связанных с механическими нагрузками, контактами с нефтью и продуктами нефтепереработки в условиях пониженных температур в различных отраслях промышленности.



ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ EN ISO 374:2016, ГОСТ EN 388-2012, ГОСТ EN511-2012, EN 1149



## ULT620CW

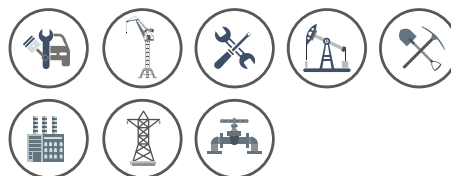
Перчатки FROST утепленные  
с ПВХ покрытием, крага

Артикул:	ULT620CW
Материал основы	100% хлопок «джерси»
Материал покрытия:	морозостойкий ПВХ
Длина:	29 см
Цвет:	оранжевый
Размер:	10, 11
Упаковка: коробка:	60 пар
Минимальная упаковка:	12 пар

**Перчатки для защиты рук от механических воздействий, пониженных температур, воздействий нефти и нефтепродуктов. Антистатические.**

Конструкция: Перчатки с двойной ворсистой основой из 100 % хлопка «джерси». Жесткая крага из парусины. Морозостойкое ПВХ покрытие, шероховатая поверхность. Сигнальный оранжевый цвет обеспечивает дополнительную безопасность во время работы.

Применение: предназначены для всех видов работ, связанных с механическими нагрузками, контактами с нефтью и продуктами нефтепереработки в условиях пониженных температур в различных отраслях промышленности.



ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ EN ISO 374:2016, ГОСТ EN 388-2012, ГОСТ EN511-2012, EN 1149





## ULT622W

Перчатки FROST утепленные с ПВХ покрытием, удлиненная крага

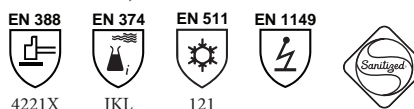
Артикул:	ULT622W
Материал основы:	100% хлопок «джерси»
Материал покрытия:	морозостойкий ПВХ
Длина:	30 см
Цвет:	оранжевый
Размер:	10, 11
Упаковка: коробка:	60 пар
Минимальная упаковка:	12 пар

**Перчатки для защиты рук от механических воздействий, пониженных температур, воздействий нефти и нефтепродуктов. Антистатические.**

Конструкция: Перчатки с двойной ворсистой основой из 100 % хлопка «джерси». Удлиненная крага. Морозостойкое ПВХ покрытие, шероховатая поверхность. Сигнальный оранжевый цвет обеспечивает дополнительную безопасность во время работы.

Применение: предназначены для всех видов работ, связанных с механическими нагрузками, контактами с нефтью и продуктами нефтепереработки в условиях пониженных температур в различных отраслях промышленности.

ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ EN ISO 374:2016, ГОСТ EN 388-2012, ГОСТ EN511-2012, EN 1149



## ULT620SW

Перчатки FROST утепленные с рельефным покрытием из ПВХ, крага

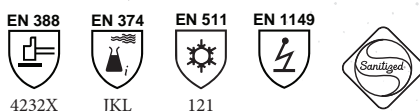
Артикул:	ULT620SW
Материал основы:	100% хлопок «джерси»
Материал покрытия:	морозостойкий ПВХ
Длина:	30 см
Цвет:	оранжевый
Размер:	10, 11
Упаковка: коробка:	60 пар
Минимальная упаковка:	12 пар

**Перчатки для защиты рук от механических воздействий, углеводородов, сырой нефти, газового конденсата, масел и широкого спектра химических веществ в условиях низких температур. Антистатичные.**

Конструкция: Перчатки с основой из 100% хлопкового трикотажа, дублированного искусственным утеплителем с рельефным покрытием из ПВХ. Рельефная поверхность обеспечивает отсутствие скольжения и отличный захват.

Применение: Нефтеперерабатывающая, газовая промышленности. Используются при строительных, дорожных работах, на железнодорожном транспорте в условиях низких температур.

ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ EN ISO 374:2016, ГОСТ EN 388-2012, ГОСТ EN511-2012, EN 1149

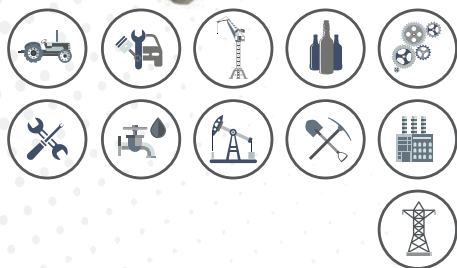




# ПЕРЧАТКИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ПОВЫШЕННЫХ ТЕМПЕРАТУР

---





## ULT345

Краги спилковые без подкладки

Артикул:	ULT345
Материал основы	спилкок КРС
Длина:	350 мм (+ - 5mm)
Размер:	10, 11
Упаковка: коробка:	60 пар
Минимальная упаковка:	12 пар

Краги для защиты от искр и брызг расплавленного металла, контакта с нагретыми поверхностями, конвективного тепла, механических воздействий. Изготовлены из спилка КРС класса А толщиной 1,2 мм. Прошиты кевларовой нитью.

Применение: Предназначены для сварочных работ и автогенной резки металлов в различных отраслях промышленности.

TP TC 019/2011, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ EN407-2012, ГОСТ 12.4.183-91, ГОСТ EN 388-2012



4343X



43324X



## ULT355

Краги спилковые с подкладкой

Артикул:	ULT355
Материал основы	спилкок КРС
Подкладка:	хлопок
Длина:	350 мм (+ - 5mm)
Размер:	10, 11
Упаковка: коробка:	60 пар
Минимальная упаковка:	12 пар

Краги для защиты от искр и брызг расплавленного металла, контакта с нагретыми поверхностями, конвективного тепла, механических воздействий. Изготовлены из спилка КРС класса А толщиной 1,2 - 1,4 мм с подкладкой из мягкого джерси в ладонной части и х/б ткани внутри краги. Швы усилены вставками из кожи. Прошиты кевларовой нитью.

Применение: Предназначены для сварочных работ и автогенной резки металлов в различных отраслях промышленности, для работ в металлургической промышленности, при плавке металла, работ с горячими предметами, погрузочно-разгрузочных работах.

TP TC 019/2011, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ EN407-2012, ГОСТ 12.4.183-91, ГОСТ EN 388-2012



4343X



43324X

## ULT365

Краги спилковые усиленные с подкладкой

Артикул:	ULT365
Материал основы	спилок КРС
Подкладка	хлопок
Длина	350 мм (+ - 5mm)
Размер:	10, 11
Упаковка:	коробка: 60 пар
Минимальная упаковка:	12 пар

Краги для защиты от искр и брызг расплавленного металла, контакта с нагретыми поверхностями, конвективного тепла, механических воздействий. Изготовлены из спилка КРС класса А толщиной 1,2-1,4 мм с подкладкой из мягкого джерси в ладонной части и х/б ткани внутри краги. Швы усилены вставками из кожи. Прошиты кевларовой нитью.

Применение: Предназначены для сварочных работ и автогенной резки металлов в различных отраслях промышленности, для работ в металлургической промышленности, при плавке металла, работ с горячими предметами, погрузочно-разгрузочных работах.

ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ EN407-2012, ГОСТ 12.4.183-91, ГОСТ EN 388-2012



4343X



43324X



## ULT365W

Краги спилковые усиленные утепленные

Артикул:	ULT365W
Материал основы	спилок КРС
Утеплитель:	искусственный мех
Длина	350 мм (+ - 5mm)
Размер:	10, 11
Упаковка:	коробка: 60 пар
Минимальная упаковка:	12 пар

Краги для защиты от искр и брызг расплавленного металла, контакта с нагретыми поверхностями, конвективного тепла, значительных механических воздействий в условиях пониженных температур. Изготовлены из спилка КРС класса А толщиной 1,2-1,4 мм. Утеплитель искусственный мех. Швы усилены вставками из кожи. Рабочая поверхность ладони и большого пальца усилена накладкой из спилка. Двойные швы. Прошиты кевларовой нитью.

Применение: Предназначены для сварочных работ и автогенной резки металлов в различных отраслях промышленности, для работ в металлургической промышленности, при плавке металла, работ с горячими предметами, погрузочно-разгрузочных работах.

ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ EN407-2012, ГОСТ 12.4.183-91, ГОСТ EN 388-2012



4343X



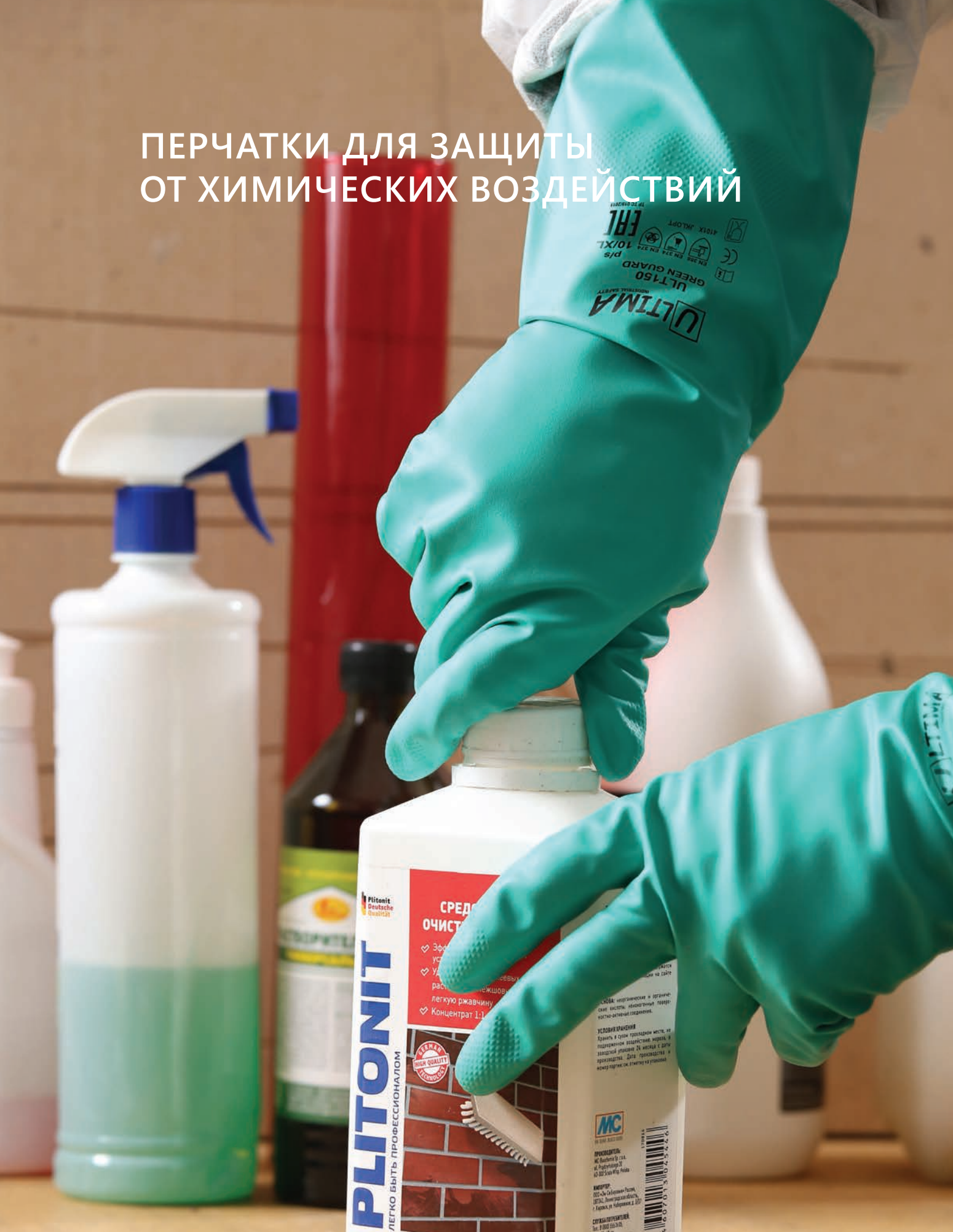
43324X



11X



# ПЕРЧАТКИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ХИМИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ



Pitoni  
Deutsche  
Qualität

**PLITONIT**  
ЛЕГКО ВЫТЬ ПРОФЕССИОНАЛОМ

**СРЕДСТВО  
ОЧИСТКИ**

- Эффективно удаляет загрязнения
- Удобно использовать
- Работает на любых поверхностях
- Легкую ржавчину
- Концентрат 1:1



**ULTIMA**  
ULT150  
GREEN GUARD  
p/s  
10/XL  
EPL  
4101X JKLOPT  
EN 374 EN 375 EN 376 EN 377  
CE  
E

**УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ**  
Хранить в сухом прохладном месте, не подверженном воздействию влаги. В заводской упаковке 24 месяца с даты производства. Дата производства и номер партии см. этикетку на упаковке.

**ИМПОРТЕР:**  
ООО «Сибирский Ресурс»  
125141, Ленинградский обл.  
г. Липки, ул. Подольская, д. 100

**СЛУЖБА ПОДДЕРЖКИ:**  
Тел.: 8 800 100 50 00



## ULT120

Перчатки латексные YELLOW HELPER

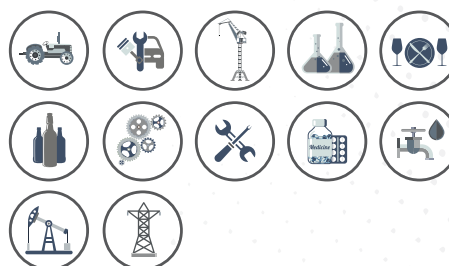
Артикул:	ULT120
Материал:	латекс
Внутреннее покрытие:	хлопковое напыление
Длина:	320 мм
Толщина:	0,40 мм
Размер:	7, 8, 9, 10, 11
Упаковка: коробка:	144 пары
Минимальная упаковка:	12 пар



Перчатки обладают хорошей устойчивостью ко многим кислотам и щелочам (концентрацией до 40%), устойчивы к воздействию бытовых и сельскохозяйственных химикатов. Обладают высокой чувствительностью, используются для работы как во влажных, так и в сухих условиях. Гипоаллергенны благодаря внутреннему хлопковому напылению. Антибактериальная обработка.

Применение: Агрохимия, сельское хозяйство, химическая, фармацевтическая промышленность, санитарные работы, работы хозяйственного назначения, чистка и техническое обслуживание оборудования в различных отраслях промышленности.

ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ 12.4.278-2014, ГОСТ 12.4.183-91, ГОСТ Р EN374-2012, ГОСТ 20010-93



## ULT130

Перчатки латексные PRO HELPER

Артикул:	ULT130
Материал:	латекс
Внутреннее покрытие:	Silverlined
Длина:	300 мм
Толщина:	0,50 мм
Размер:	7, 8, 9, 10, 11
Упаковка: коробка:	144 пары
Минимальная упаковка:	12 пар



Хорошая устойчивость к воздействию кислот концентрацией до 60% и щелочей до 40% в сочетании с механической прочностью. Имеют рифленую поверхность для обеспечения надежного влажного и сухого захвата. Комфортное внутреннее напыление Silverlined (гладкая поверхность серебристого цвета). Антибактериальная обработка. Цветовая гамма: черный, синий.

Применение: Химическая промышленность, агрохимия, сельское хозяйство, транспорт, строительство, санитарные работы, работы хозяйственного назначения, чистка и техническое обслуживание оборудования в различных отраслях промышленности.

ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ 12.4.278-2014, ГОСТ 12.4.183-91, ГОСТ Р EN374-2012, ГОСТ 20010-93



# ULT140

Перчатки латексные ULTRA GUARD

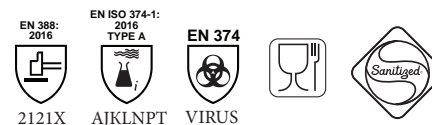


Артикул:	ULT140
Материал:	латекс
Внутреннее покрытие:	хлопковое напыление
Длина:	320 мм
Толщина:	0,75 мм
Размер:	7, 8, 9, 10, 11
Упаковка:	коробка: 144 пары
Минимальная упаковка:	12 пар

Отличная устойчивость к воздействию концентрированных кислот (до 80%) и щелочей (до 40%), спиртов, кетонов, солей в сочетании с высокой механической прочностью. Имеют рифленую поверхность для обеспечения надежного влажного и сухого захвата. Хлопковое напыление с антибактериальной обработкой внутри перчатки предотвращает раздражение кожи рук.

Применение: Химическая промышленность, агрохимия, сельское хозяйство, транспорт, строительство, санитарные работы, работы хозяйственного назначения, чистка и техническое обслуживание оборудования в различных отраслях промышленности.

ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ 12.4.278-2014, ГОСТ 12.4.183-91, ГОСТ Р EN374-2012, ГОСТ 20010-93



# ULT150

Перчатки нитриловые GREEN GUARD

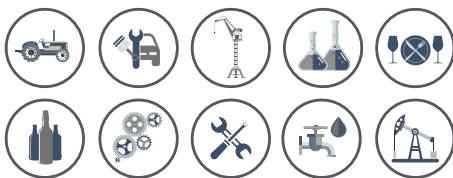
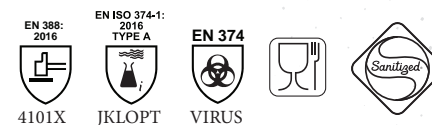


Артикул:	ULT150
Материал:	нитрил
Внутреннее покрытие:	хлопковое напыление
Длина:	330 мм
Толщина:	0,40 мм
Размер:	7, 8, 9, 10, 11
Упаковка:	коробка: 144 пары
Минимальная упаковка:	12 пар

Перчатки для защиты рук при работе с нефтепродуктами (в том числе бензином, керосином), минеральными маслами, пищевыми жирами, этиловым спиртом, алифатическими растворителями, обладают высокой стойкостью к кислотам (до 80%) и щелочам (до 40%). Рифленая поверхность обеспечивает устойчивый захват на сухих и влажных поверхностях. Хлопковое напыление с антибактериальной обработкой внутри перчатки предотвращает раздражение кожи рук.

Применение: Химическая, нефтеперерабатывающая промышленности, агрохимия, автомобильная, авиационная промышленности, строительство, транспорт, сельское хозяйство, покрасочные работы.

ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ 12.4.278-2014, ГОСТ 12.4.183-91, ГОСТ Р EN374-2012, ГОСТ 20010-93



## ULT170

Перчатки латекс/неопрен COLOR GUARD

Артикул:	ULT170
Материал	латекс/ неопрен
Внутреннее покрытие:	хлопковое напыление
Длина:	320 мм
Толщина:	0,72 мм
Размер:	7, 8, 9, 10, 11
Упаковка: коробка:	144 пары
Минимальная упаковка:	12 пар

Смесь латекса с неопреном обеспечивает надежную защиту от широкого спектра химических веществ. Перчатки обладают высокой устойчивостью к воздействию концентрированных кислот (до 80%) и щелочей (до 40%), солей, спиртов, растворителей, кетонов. Рифленая поверхность обеспечивает устойчивый захват на сухих и влажных поверхностях. Хлопковое напыление с антибактериальной обработкой внутри перчатки предотвращает раздражение кожи рук.

Применение: Химическая, авиационная промышленность, машиностроение, агрохимия, сельское хозяйство, строительство, транспорт, работы хозяйственного назначения, покрасочные работы.

ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ 12.4.278-2014, ГОСТ 12.4.183-91, ГОСТ Р EN374-2012, ГОСТ 20010-93

EN 388:  
2016



3111X

EN ISO 374-1:  
2016  
TYPE A



AKLNPT

EN 374



VIRUS



## ULT160

Перчатки неопреновые BLACK GUARD

Артикул:	ULT160
Материал	неопрен
Внутреннее покрытие:	хлопковое напыление
Длина:	330 мм
Толщина:	0,72 мм
Размер:	7, 8, 9, 10, 11
Упаковка: коробка:	144 пары
Минимальная упаковка:	12 пар

Защищают от воздействия широкого спектра концентрированных кислот (до 80%) и щелочей (до 40%), растворителей, спиртов, метанола, фенола. Обеспечивают защиту от механических воздействий в условиях средней тяжести, в сочетании с эластичностью (даже при низких температурах) и прочностью. Рифленая поверхность обеспечивает устойчивый захват на сухих и влажных поверхностях. Хлопковое напыление с антибактериальной обработкой внутри перчатки предотвращает раздражение кожи рук.

Применение: Химическая, металлургическая, авиационная промышленности, агрохимия, сельское хозяйство, строительство, транспорт - при работе с химикатами, продуктами нефтехимии, перегонке нефти, техническом обслуживании оборудования.

ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ 12.4.278-2014, ГОСТ 12.4.183-91, ГОСТ Р EN374-2012, ГОСТ 20010-93

EN 388:  
2016



2111X

EN ISO 374-1:  
2016  
TYPE A



BKLOPT

EN 374



VIRUS



# ULT180

Перчатки латексные BLUE GUARD



Артикул:	ULT180
Материал:	латекс
Основа:	100% х/б трикотаж
Длина:	300 мм
Толщина:	1,20 мм
Размер:	7, 8, 9, 10, 11
Упаковка:	коробка: 72 пары
Минимальная упаковка:	12 пар

Защищают от воздействия кислот и щелочей средней и высокой концентрации до (80%). Стойкость к маслам и жирам, высоким механическим нагрузкам. Трикотажная основа из 100% хлопка обеспечивает высокий уровень комфорта и абсорбирования влаги. Толщина рабочей зоны обеспечивает возможность контакта с нагретой поверхностью до 100°C, а также термоизоляцию при работе с холодными поверхностями. Рельефная рабочая поверхность обеспечивает отличный захват предметов. Антибактериальная обработка.

Применение: Химическая, нефтеперерабатывающая промышленность, агрохимия, сельское хозяйство, строительство, машиностроение, транспорт, работы с мокрыми и скользкими предметами, дезинфекция.

ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ 12.4.278-2014, ГОСТ 12.4.183-91, ГОСТ Р EN374-2012, ГОСТ 20010-93



2131X



AKLNOT



VIRUS





## ULT300 DARK BLUE

Перчатки нитриловые неопудренные

Артикул:	ULT300 DARK BLUE
Материал:	нитрил
Поверхность:	текстурированная
Длина:	240 мм
Размер:	S, M, L, XL
Упаковка: коробка:	500 пар
Минимальная упаковка:	50 пар

Перчатки характеризуются высоким пределом прочности (в 3 – 4 раза прочнее латексных и виниловых перчаток на износостойкость и прокол). Обладают особой стойкостью к продуктам нефтепереработки (масла, бензин, керосин), неорганическим и органическим растворителям, кислотам, щелочам, спиртам. Высший уровень качества (AQL 1,5). Средний вес одной перчатки (р. L) – 5гр. Изготовлены без добавления натурального каучука и пудры для снижения риска аллергических реакций, раздражения и сухости кожи. Имеют текстурированную поверхность для лучшего захвата.

Применение: Лабораторные исследования, медицина, автомобилестроение, электронная промышленность, фармацевтическая промышленность, пищевая промышленность, химическая промышленность, сельское хозяйство, строительство, аварийные службы, уборка, техническое обслуживание оборудования и инструментов, сортировка, крепежные работы, малярные работы, работы с краскопультами, клеевыми пистолетами и пульверизаторами.

ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ 12.4.278-2014, ГОСТ 12.4.183-91, ГОСТ Р EN374-2012, ГОСТ 20010-93



VIRUS

K



## ULT300 LIGHT BLUE

Перчатки нитриловые неопудренные

Артикул:	ULT300 LIGHT BLUE
Материал:	нитрил
Поверхность:	гладкая /текстурированная на кончиках пальцев
Длина:	240 мм
Размер:	S, M, L, XL
Упаковка: коробка:	500 пар
Минимальная упаковка:	50 пар

Перчатки характеризуются высоким пределом прочности (в 3 – 4 раза прочнее латексных и виниловых перчаток на износостойкость и прокол). Обладают особой стойкостью к продуктам нефтепереработки (масла, бензин, керосин), неорганическим и органическим растворителям, кислотам, щелочам, спиртам. Высший уровень качества (AQL 1,5). Средний вес одной перчатки (р. L) – 3,5гр. Изготовлены без добавления натурального каучука и пудры для снижения риска аллергических реакций, раздражения и сухости кожи. Имеют гладкую поверхность, текстурированная поверхность на кончиках пальцев для лучшего захвата.

Применение: Лабораторные исследования, медицина, автомобилестроение, электронная промышленность, фармацевтическая промышленность, пищевая промышленность, химическая промышленность, сельское хозяйство, строительство, аварийные службы, уборка, техническое обслуживание оборудования и инструментов, сортировка, крепежные работы, малярные работы, работы с краскопультами, клеевыми пистолетами и пульверизаторами.

ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ 12.4.278-2014, ГОСТ 12.4.183-91, ГОСТ Р EN374-2012, ГОСТ 20010-93



VIRUS

K



# Справочная информация: нормы и пиктограммы.

## СТАНДАРТЫ РФ:

Классификация (маркировка) СИЗ рук по защитным свойствам

### ЗАЩИТА ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ

- Ми - от истирания;
- Мп - от проколов, порезов;
- Мв - от вибрации
- МиМп - от истирания, от проколов и порезов;

### ЗАЩИТА ОТ ПОВЫШЕННЫХ ТЕМПЕРАТУР

- Ти - от теплового излучения;
- Тр - от искр, брызг расплавленного металла, окалины;
- То - от открытого пламени;
- Тп - от контакта с нагретыми поверхностями;
- Тв - от контакта с нагретыми поверхностями выше +400 °С;
- Тт - от конвективной теплоты;
- Тп400 - от контакта с нагретыми поверхностями от +100 °С до +400 °С

### ЗАЩИТА ОТ ПОНИЖЕННЫХ ТЕМПЕРАТУР

- Тн - от пониженных температур воздуха
- Тхп - от контакта с охлаждёнными поверхностями
- Вн - водонепроницаемые

### ЗАЩИТА ОТ РАСТВОРОВ КИСЛОТ

- Кк - от кислот концентрации выше 80 % (по серной кислоте);
- К20 - от кислот концентрации до 20 % (по серной кислоте);
- К50 - от кислот концентрации от 20 до 50 % (по серной кислоте);
- К80 - от кислот концентрации от 50 до 80 % (по серной кислоте).

### ЗАЩИТА ОТ ЩЕЛОЧЕЙ

- Щ20 - от растворов щелочей концентрации до 20 % (по гидроксиду натрия);
- Щ50 - от растворов щелочей концентрации выше 20 % (по гидроокиси натрия).

### ЗАЩИТА ОТ НЕФТИ, НЕФТЕПРОДУКТОВ, МАСЕЛ И ЖИРОВ

- Нм - от нефтяных масел и продуктов тяжелых фракций
- Нс - от сырой нефти;
- Нж - от растительных и животных масел и жиров;
- Нт - от твёрдых нефтепродуктов

## СТАНДАРТЫ ЕС:

### EN 388:2016

Защитные перчатки от механических рисков



4 X 3 2 D



Стойкость к порезам в соответствии с ISO (от А до F)

Стойкость к проколам (от О до 4)

Стойкость к разрыву (от О до 4)

Стойкость к порезам в соответствии с EN 388:2003 (от О до 5; X = не применимо или не протестировано)

Стойкость к истиранию (от О до 4)

### EN 407:2004

Защита от термических рисков



A B C D E F



Стойкость к контакту с каплями (выплесками) расплавленного металла (0-4)

Стойкость к брызгам расплавленного металла (0-4)

Стойкость к излучаемому теплу (0-4)

Стойкость к конвекционному теплу (0-4)

Стойкость при контакте с раскаленной поверхностью (0-4)

Стойкость к воспламенению (0-4)

**EN ISO 374-1:2016**

Защитные перчатки от химических рисков

**EN ISO 374-1:2016/Тип А**

J K L M N O

**Стойкость к проникновению тип А:**

по меньшей мере 30 минут и минимум 6 тестируемых химикатов.

**EN ISO 374-1:2016/Тип В**

J K L

**Стойкость к проникновению тип В:**

по меньшей мере 30 минут и минимум 3 тестируемых химиката.

**EN ISO 374-1:2016/Тип С**

К

**Стойкость к проникновению тип С:**

по меньшей мере 10 минут и минимум 1 тестируемый химикат.

КОД	Химический реагент	Номер химического вещества реферативной службы	Класс
A	Метанол	67-56-1	Первичные спирты
B	Ацетон	67-64-1	Кетонные
C	Ацетонитрил	75-05-8	Нитрилы
D	Дихлорметан	75-09-2	Хлоргидрокарбонат
E	Сероуглерод	75-15-0	Органические соединения, содержащие серу
F	Толуол	108-88-3	Ароматические углеводороды
G	Диэтил амин	109-89-7	Амины
H	Тетра гидрофуран	109-99-9	Гетероциклические соединения
I	Этилацетат	141-78-6	Сложные эфиры
J	г-Гептан	142-32-5	Насыщенные углеводороды
K	Гидроксид натрия 40 %	1310-73-2	Неорганическое основание
L	Серная кислота 96 %	7664-93-9	Неорганические кислоты, окисляющие
M	Азотная кислота 65 %	7697-37-2	Неорганические кислоты, окисляющие
N	Уксусная кислота 99 %	64-19-7	Органические кислоты
O	Аммиак 25 %	1336-21-6	Органические кислоты
P	Перекись водорода 30 %	7722-84-1	Пероксидные
R	Фтористоводородная кислота 40 %	7664-39-3	Неорганические кислоты
T	Формальдегид 37 %	50-00-0	Альдегиды

**EN 511:2006**

Защита от рисков обморожения



A B C



Водонепроницаемость:

0/1 (0- водонепроницаемы, 1 -водонепроницаемы)

Стойкость к контактному холоду: 1-4

Стойкость к конвекционному холоду: 1-4

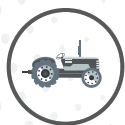
**EN 1149:**

Защита от статического электричества



EN 1149

# Справочная информация. Области применения.



Сельское хозяйство



Техническое обслуживание



Автомобилестроение  
и транспорт



Фармацевтика



Строительство



Коммунальные службы



Химическая промышленность



Нефтеперерабатывающая  
промышленность



Электронная промышленность



Горное дело



Пищевая промышленность



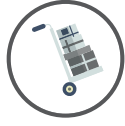
Металлургия



Стекольная промышленность



Электроэнергетика



Логистика и склад



Газовая промышленность



Машиностроение



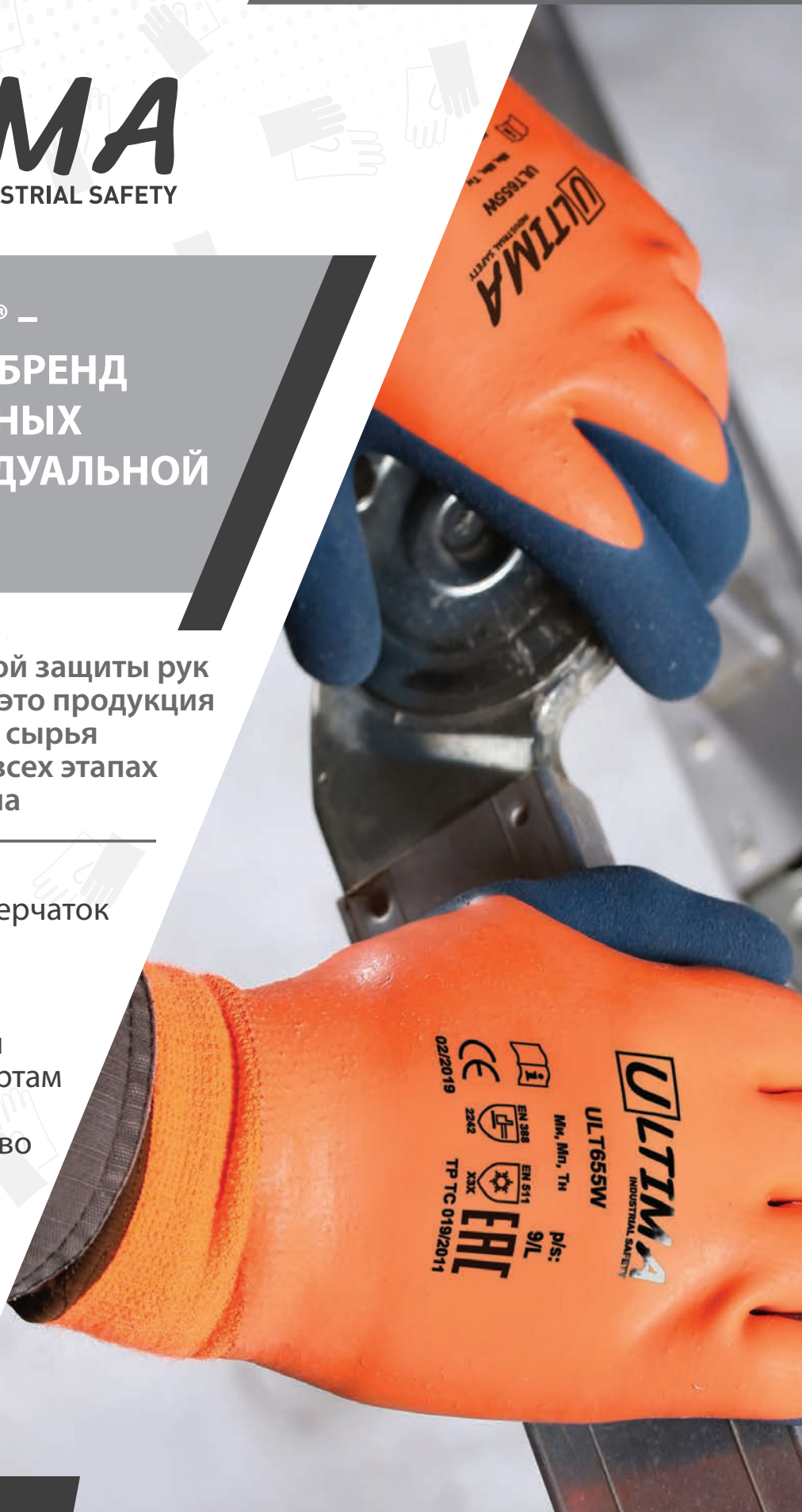
Деревообрабатывающая  
промышленность



## ПЕРЧАТКИ ULTIMA® – ЭТО РОССИЙСКИЙ БРЕНД ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ РУК

Средства индивидуальной защиты рук под брендом ULTIMA® – это продукция из высококачественного сырья с полным контролем на всех этапах производственного цикла

- Широкий ассортимент перчаток для различных отраслей промышленности
- Соответствие продукции международным стандартам
- Гарантированное качество продукции
- Конкурентная цена



ULTIMA  
INDUSTRIAL SAFETY  
UL T655W  
Min, Mo, Th  
p/s:  
9/L  
EN 388  
EN 913  
2242  
X3X  
CE  
02/2019  
TP TC 019/2011  
FRC