

СОДЕРЖАНИЕ

- 68 • Перчатки для защиты от механических воздействий
- 78 • Химически стойкие перчатки
- 81 • Перчатки для защиты от высоких температур
- 84 • Перчатки для защиты от низких температур
- 86 • Перчатки специального назначения
- 87 • Диэлектрические перчатки
- 88 • Одноразовые перчатки
- 89 • Перчатки для пищевой промышленности
- 90 • Кольчужные перчатки, фартуки и туники

ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ



Защита
слуха

Защита
глаз и лица

Защита
дыхания

Перчатки

Одежда

Обувь

Защита
от падения

Сочетают комфорт, защиту рук и эргономику для безопасности рабочих.

Широкий ассортимент перчаток торговой марки «Спериан» (Spërian) включает перчатки, обеспечивающие защиту от самых разнообразных рисков на рабочем месте.

Торговая марка «Спериан» ассоциируется с качеством, функциональностью и учетом пожеланий пользователей всех отраслей промышленности, строительства, сельского хозяйства, транспорта, государственной безопасности и медицины.

Перчатки изготовлены с применением ноу-хау компании из натуральных, синтетических и комбинированных материалов: кожи, хлопка, натурального латекса, полиамида и многих других.

Риски и EN стандарты



EN 388 Механические риски	Ед.изм.	1	2	3	4	5
A устойчивость к истиранию	кол-во циклов	> 100	> 500	> 2000	> 8000	-
B устойчивость к порезам	индекс	>1,2	> 2,5	> 5,0	> 10,0	> 20,0
C устойчивость к разрыву	Ньютон	> 10	> 25	> 50	> 75	-
D устойчивость к проколу	Ньютон	> 20	> 60	> 100	> 150	-
X не применяется						



EN 407 Защита от повышенных температур и/или открытого пламени	Ед.изм.	1	2	3	4	5	
A устойчивость к возгоранию в открытом пламени	время тления, сек		≤ 20"	≤ 10"	≤ 3"	≤ 2"	-
B устойчивость на контакт	более 15 сек при t	100 °C	250 °C	350 °C	500 °C	-	
C устойчивость к конвекционному теплу	теплопередача	≥ 4"	≥ 7"	≥ 10"	≥ 18"	-	
D устойчивость к излучаемому теплу	теплопередача	≥ 5"	≥ 30"	≥ 90"	≤ 150"	-	
E устойчивость к мелким брызгам расплавленного металла	количество капель расплавленного металла для повышения t до 40 °C	≥ 5	≥ 15	≥ 25	≥ 35	-	
F устойчивость к выплескам расплавленного металла	вес расплавленной стали для ожога поверхности	≥ 30	≥ 60	≥ 120	≥ 200	-	
X не применяется							



EN 511 Защита от пониженных температур и/или открытого пламени	1	2	3	4	5
A конвективный холод. Теплоизоляция	≥ 0,10	≥ 0,15	≥ 0,22	≥ 0,30	-
B контактный холод. Тепловое сопротивление	≥ 0,025	≥ 0,050	≥ 0,100	≥ 0,150	-
C водопроницаемость – Класс 1. Водопроницаемость – минимум 30 мм.					
X не применяется					



EN 374 Защита от проникновения химикатов и (или) микроорганизмов
Пиктограмма ставится на перчатку после прохождения теста на защиту от химических веществ. Индекс прохождения (от 0 до 6) показывает время, которое необходимо, чтобы химическое вещество проникло сквозь перчатку. Результаты испытаний конкретных перчаток можно получить в компании ООО «Спериан Сейфети» по запросу.



РУ 711 (RU 711)

Перчатки для ультра-тонких механических работ

Материал: 93% х/б интерлок / 7% эластан белого цвета
Сверхвысокая чувствительность. Подходят одновременно на правую и на левую руку. Благодаря эластану перчатки прекрасно облегают руку и хорошо тянутся, обеспечивая возможность использовать их для 2-3 обычных размеров. Хлопок обеспечивает необходимый комфорт, при этом отсутствует ворс.
Сертификация: EN 420.

Сфера применения: защита от малых рисков при механической обработке, сборке часов, производстве ювелирных украшений, фотографии, а также любых работах, требующих очень чистых перчаток без ворса.

Артикул	Размеры	EN 420
RU 711	6/7 и 8/10	малые риски



Трикоттон Хеви (Tricotton Heavy)

Перчатки для тонких механических работ при повышенных температурах

Материал: 100% хлопок белого цвета
Сочетание высокой чувствительности и защиты от механических повреждений. Защита от температур до +100 °С. Плотность вязки - 7.
Сертификация: EN 388, EN 420, EN 407.

Сфера применения: защита при точной механической сборке, монтаже деталей, сборке часов, производстве ювелирных украшений, работа с мелкими деталями при температуре до +100 °С.

Артикул	Размеры	EN 388	EN 407
RGT 850	7, 9	1 1 4 0	X 1 X X X X

Трикоттон Лайт (Tricotton Light)

Перчатки для тонких механических работ

Материал: 100% хлопок бежевого цвета
Сочетание высокой чувствительности и защиты от механических повреждений. Эластичная манжета – 6 см. Плотность вязки - 13. **Сертификация:** EN 420.

Сфера применения: защита при точной механической сборке, монтаже деталей, сборке часов, производстве ювелирных украшений, могут быть использованы в качестве перчатки-вкладыша.

Артикул	Размеры	EN 420
RGT 550	6 - 10	малые риски



Трикоттон Лайт Грип (Tricotton Light Grip)

Перчатки для тонких механических работ

Материал: 100% хлопок бежевого цвета

Покрывтие: точки из ПВХ красного цвета на ладонной части
Сочетание высокой чувствительности и защиты от механических повреждений. Точки из ПВХ на ладонной части обеспечивают хороший захват. Широкая манжета защищает запястье. Плотность вязки - 13. **Сертификация:** EN 420.

Сфера применения: защита при точной механической сборке, монтаже деталей, сборке часов, производстве ювелирных украшений, фотографировании, а также при любых точных работах и работах в чистых цехах.

Артикул	Размеры	EN 420
RGT 855	7, 9	малые риски



Грип Латекс (Grip Latex)

Перчатки для механических работ

Материал: 100% х/б интерлок белого цвета

Покрывтие: складчатое из натурального латекса зеленого цвета на ладони и пальцах
Перчатки предназначены для защиты рук при работе с острыми, абразивными и скользкими предметами. Прекрасное сопротивление истиранию и разрыву. Длина перчатки – 26 см. Плотность вязки - 13. Толщина латексного покрытия – 1,35 мм. **Сертификация:** EN 388, EN 420.

Сфера применения: строительство (обработка материалов, черепицы и тп), сборка потребительских товаров, садоводство, работы с пластмассами, стеклом.

Артикул	Размеры	EN 388
20 941 45	7 - 11	4 2 4 2





Защита
слуха

Защита
глаз и лица

Защита
дыхания

Перчатки

Одежда

Обувь

Защита
от падения

Тектрил КФ (Tecktril CF)

Для тяжелых механических работ, защита от нефтепродуктов

Материал: х/б трикотажная основа джерси, крага из брезента

Покрывтие: полное, нитрил синего цвета

Идеально ровное покрытие обеспечивает продолжительный срок службы. Толщина покрытия — 1,1 мм. Трикотажная основа джерси поглощает влагу. Перчатки производятся без применения силикона. Отсутствие внутренних швов трикотажной подкладки значительно повышает комфорт для пользователей. Сохраняют все защитные свойства при длительной работе с нефтепродуктами, маслобензостойкие. Длина: 27 см.

Сертификация: EN 388, EN 420, ГОСТ 12.4.010-75, ГОСТ 12.4.183-91.

Сфера применения: защита при работе с нефтепродуктами и абразивными материалами, а также защита от порезов и разрывов, отличная стойкость к истиранию.



Артикул	Размеры	EN 388
20 945 11	8, 9, 10	4 2 2 1

Тектрил К (Tecktril C)

Та же модель с нитриловым покрытием ¾.

Артикул	Размеры	EN 388
20 945 12	9, 10, 11	4 2 2 1

Тектрил МФ (Tecktril MF)

Для тяжелых механических работ, защита от нефтепродуктов

Материал: х/б трикотажная основа джерси, трикотажная манжета

Покрывтие: полное, нитрил синего цвета

Идеально ровное покрытие обеспечивает продолжительный срок службы. Толщина покрытия — 1,1 мм. Трикотажная основа джерси поглощает влагу. Перчатки производятся без применения силикона. Отсутствие внутренних швов трикотажной подкладки значительно повышает комфорт для пользователей. Длина перчатки – 26 см.

Сертификация: EN 388, EN 420, ГОСТ 12.4.010-75, ГОСТ 12.4.183-91.

Сфера применения: защита при работе с нефтепродуктами и абразивными материалами, а также защита от порезов и разрывов, отличная стойкость к истиранию.



Артикул	Размеры	EN 388
20 945 10	9, 10	4 2 2 1

Тектрил М (Tecktril M)

Та же модель с нитриловым покрытием ¾.

Артикул	Размеры	EN 388
20 945 14	9, 10, 11	4 2 2 1



Тектрилайт КФ (Tecktrilite CF)

Для тяжелых механических работ, защита от нефтепродуктов

Материал: х/б трикотажная основа интрелок, крага из брезента

Покрывтие: полное, нитрил синего цвета

Идеально ровное покрытие обеспечивает продолжительный срок службы. Длина краги – 7 см. Трикотажная основа джерси поглощает влагу. Отсутствие внутренних швов трикотажной подкладки значительно повышает комфорт для пользователей. Сохраняют все защитные свойства при длительной работе с нефтепродуктами.

Сертификация: EN 388, EN 420, ГОСТ 12.4.010-75, ГОСТ 12.4.183-91.

Сфера применения: защита при работе с жирными и абразивными материалами, а также защита от порезов и разрывов, отличная стойкость к истиранию, сборочные и ремонтные работы.



Артикул	Размеры	EN 388
20 952 16	8, 9, 10	4 1 2 1

Тектрилайт К (Tecktrilite C)

Та же модель с нитриловым покрытием ¾.

Артикул	Размеры	EN 388
20 952 10	8, 9, 10	4 1 2 1



Сплит Риггер Браун (Split Rigger Brown)

Комбинированные перчатки типа «докер» для тяжелых работ в сухой среде

Материал: спилкок коричневого цвета, х/б коричневого цвета
Ладонь, большой палец и кончики остальных пальцев перчатки изготовлены из спилка коричневого цвета. Тыльная сторона перчаток на сгибе усилена полоской из спилка коричневого цвета. Подкладка из хлопка толщиной 0,9/1,3 мм. Краги из хлопка длиной 7 см для защиты запястья. Эластичная резинка на запястье. Длина перчатки – 26 см.
Сертификация: EN 420, EN 388.

Сфера применения: защита рук от механических повреждений при работе на погрузчиках и других видах транспорта, при работе с тяжелыми предметами, а также при других работах, где требуется защита от механических повреждений.

Артикул	Размеры	EN 388
20 000 93	8, 9, 10	3 1 3 2



Грейн Драйвер (Grain Driver)

Традиционные перчатки полностью из лицевой кожи: сочетание защиты и хорошей чувствительности

Материал: воловья кожа белого цвета
Особый крой большого пальца повторяет анатомическую форму руки и создает дополнительный комфорт в работе. Эластичная резинка на запястье. Толщина кожи – 0,8/1,3 мм. Длина перчатки – 25 см.
Сертификация: EN 420, EN 388.

Сфера применения: защита рук от механических повреждений в сухой среде.

Артикул	Размеры	EN 388
20 301 95	8 - 11	3 1 2 2



Гидрогрейн (Hydrograin)

Защита при работе с влажными и мокрыми предметами

Материал: водоотталкивающая воловья кожа желтого цвета
Особый крой большого пальца повторяет анатомическую форму руки и создает дополнительный комфорт в работе. Эластичная резинка на запястье. Толщина кожи – 0,8/1,1 мм. Длина перчатки – 25 см.
Сертификация: EN 420, EN 388.

Сфера применения: защита рук от механических повреждений при работе на открытом воздухе и в помещении, в строительстве и на транспорте.

Артикул	Размеры	EN 388
20 492 60	7 - 12	2 1 2 2



Пресижн Драйвер (Precision Driver)

Защита рук при работе в сухой среде

Материал: козья кожа бежевого цвета
Перчатки из лицевой кожи с манжетой для лучшего захвата и высокой чувствительности. Эластичная резинка на запястье. Толщина кожи – 0,5/0,8 мм. Длина перчатки – 26 см.
Сертификация: EN 420, EN 388.

Сфера применения: защита рук от механических повреждений при работе на погрузчиках и других видах транспорта, при работе с тяжелыми предметами, а также при других работах, где требуется защита от механических повреждений.

Артикул	Размеры	EN 388
20 551 83	8, 9, 10	2 1 2 2

Стемпинг Мастер (Stamping Master)

Для тяжелых работ в сухой или жирной среде с риском пореза

Материал: спилкок темно-серого цвета, х/б серого цвета
Высококачественный спилкок с МВО пропиткой на ладонной части перчаток, тыльная сторона и крага из хлопка. Подкладка – трикотажная основа Дайнаглас®. Прошита нитью Кевлар®. Толщина кожи – 0,9/1,1 мм. Длина перчатки – 37 см.

Сертификация: EN 420, EN 388.

Сфера применения: защита рук от механических повреждений при работе с листами металла, необработанными поверхностями.

Артикул	Размеры	EN 388
20 540 97	7 - 11	4 5 4 4



Защита
слуха

Защита
глаз и лица

Защита
дыхания

Гидросплит (Hydrosplit)

Для тяжелых работ в сухой или жирной среде

Материал: воловья кожа коричневого цвета
Перчатки из водоотталкивающего спилка с манжетой. Особый крой большого пальца повторяет анатомическую форму руки и создает дополнительный комфорт в работе. Эластичная резинка на запястье. Толщина кожи – 0,8/1,1 мм. Длина перчатки – 25 см.

Сертификация: EN 420, EN 388.

Сфера применения: защита рук от механических повреждений при работе на открытом воздухе и в помещении, в строительстве и на транспорте.

Артикул	Размеры	EN 388
20 492 26	8 - 11	3 1 2 2



Перчатки

Велвет Палм ЕВ (Velvet Palm EW)

Для тяжелых работ в сухой или жирной среде

Материал: воловья кожа коричневого цвета
Перчатки из водоотталкивающей кожи с манжетой. Особый крой большого пальца повторяет анатомическую форму руки и создает дополнительный комфорт в работе. Эластичная манжета обеспечивает защиту запястья. Толщина кожи – 0,8/1,1 мм. Длина перчатки – 25 см.

Сертификация: EN 420, EN 388.

Сфера применения: защита рук от механических повреждений при работе на открытом воздухе и в помещении, в строительстве и на транспорте.

Артикул	Размеры	EN 388
20 491 31	8 - 11	3 1 2 1



Одежда

Обувь

Защита
от падений



РФ 075 (RF 075)

Перчатки для ультра-тонких механических работ

Материал: 100% полиэстер белого цвета

Перчатки предназначены для защиты рук от малых рисков при точных работах. Сверхвысокая чувствительность. Материал не скатывается и не оставляет ворса. Сертификация: EN 420, EN 388.

Сфера применения: защита от малых рисков при механической обработке, работе с пластиком, в электронной, пищевой и фармацевтической промышленности, сборке часов, производстве ювелирных украшений, парфюмерии, а также любых работах, требующих очень чистых перчаток без ворса.

Артикул	Размеры	EN 388
RF 075	7 и 9	0 1 2 1



Резистоп Грин (Resistop Green)

Для защиты от механических воздействий и повышенных температур (до +100°C)

Материал: 73% полиамид / 27% хлопок зеленого цвета

Перчатки подходят одновременно на правую и на левую руку. Внутренняя часть из хлопка поглощает влагу и повышает комфорт. Материал не скатывается и не оставляет ворса, перчатки используются для точных работ. Толщина перчатки позволяет поглощать незначительные удары. Цвет перчаток не маркий, что подливает срок службы. Длина манжеты – 7 см. Плотность вязки - 10. Сертификация: EN 388, EN 420.

Сфера применения: автомобильная промышленность, механическая обработка, экструзия резины, трансформация, сборка и демонтаж.

Артикул	Размеры	EN 388
RGT099V	7 - 10	2 3 4 X



Резистоп Лонг (Resistop Long)

Для защиты от механических воздействий и повышенных температур (до +100°C)

Материал: 73% полиамид / 27% хлопок серого цвета

Перчатки подходят одновременно на правую и на левую руку. Внутренняя часть из хлопка для поглощения влаги и повышения комфорта. Материал не скатывается и не оставляет ворса. Толщина перчатки позволяет поглощать незначительные удары. Цвет перчаток не маркий, что подливает срок службы. Длина манжеты – 15 см. Плотность вязки - 10. Сертификация: EN 388, EN 420, EN 407.

Сфера применения: автомобильная промышленность, механическая обработка, экструзия резины, сборка и демонтаж.

Артикул	Размеры	EN 388	EN 407
RGT15099G	7 и 9	2 3 4 X	X 1 X X X X



Триконил Грип (Triconyl Grip)

Перчатки для защиты от механических воздействий

Материал: 100% полиамид белого цвета

Покрытие: ПВХ точки красного цвета с одной стороны перчатки

Перчатки подходят одновременно на правую и на левую руку. Материал не скатывается и не оставляет ворса, перчатки используются для точных работ. Длина манжеты – 5 см. Плотность вязки - 13. Сертификация: EN 388, EN 420.

Сфера применения: автомобильная промышленность, обработка и сборка, упаковка.

Артикул	Размеры	EN 388
RGT820	7 - 10	2 1 4 X



Резистоп Грип Грин (Resistop Grip Green)

Перчатки для защиты от механических воздействий и повышенных температур (до +100°C)

Материал: 73% полиамид / 27% хлопок зеленого цвета

Покрытие: ПВХ точки на ладонной части

Материал не скатывается и не оставляет ворса, что позволяет использовать перчатки для точных работ. Удлиненная манжета для защиты запястья. Плотность вязки - 7. Сертификация: EN 388, EN 420, EN 407.

Сфера применения: автомобильная промышленность, сборка.

Артикул	Размеры	EN 388	EN 407
RGT899V	7 - 10	2 3 4 X	X 1 X X X X

Перфект Поли Уайт (Perfect Poly® White)

Для работ с очень мелкими предметами в сухой среде

Материал: 100% нейлон белого цвета

Покрытие: полиуретан белого цвета на ладони и кончиках пальцев

Перчатки трикотажные из легкого полиамида. Исключительно прочные, износостойкие, обеспечивают прекрасный захват предметов. Эргономичная бесшовная конструкция, идеально «сидят» на руке. Не оставляют следов на поверхностях. Длина – 24 см.

Плотность вязки – 15.

Сертификация: EN 388, EN 420, ГОСТ 12.4.010-75, ГОСТ 12.4.183-91.

Сфера применения: автомобильная промышленность, механическая обработка и сборка.

Артикул	Размеры	EN 388
22 322 55	6 - 11	4 1 3 1



Перфект Фингер ЕСД Коппер (Perfect Finger ESD Copper)

Для работ с очень мелкими предметами в сухой среде

Материал: нейлон белого цвета с вплетенными медными волокнами

Покрытие: полиуретан белого цвета на кончиках пальцев

Перчатки трикотажные из легкого полиамида с добавлением медных волокон для повышения антистатических свойств. Исключительно прочные, износостойкие, обеспечивают прекрасный захват предметов. Эргономичная бесшовная конструкция, идеально «сидят» на руке. Длина – 24 см. Плотность вязки – 15.

Сертификация: EN 420, EN1149-1-96.

Сфера применения: электронная и автомобильная промышленность.

Артикул	Размеры	EN 388
22 322 51	7 - 10	X X X X



ПЮ Фёрст Уайт (PU 1st White)

Для работ с очень мелкими предметами в сухой среде

Материал: 100% нейлон белого цвета

Покрытие: полиуретан белого цвета на ладони и кончиках пальцев

Перчатки трикотажные из нейлона. Обеспечивают хороший захват, не оставляют ворса, подходят для точных работ. Длина – 24 см.

Плотность вязки – 15.

Сертификация: EN 388, EN 420.

Сфера применения: электронная и автомобильная промышленность.

Артикул	Размеры	EN 388
21 322 55	6 - 11	4 1 3 1



ПЮ Фёрст Грей (PU 1st Grey)

Для работ с очень мелкими предметами в сухой среде

Материал: полиамид серого цвета

Покрытие: полиуретан серого цвета на ладони и кончиках пальцев

Перчатки трикотажные из легкого полиамида. Обеспечивают хороший захват, не оставляют ворса, подходят для точных работ.

Плотность вязки – 13.

Сертификация: EN 388, EN 420.

Сфера применения: идеальны для сборки.

Артикул	Размеры	EN 388
21 002 50	6 - 10	4 1 3 1





Перфект Каттинг Уайт (Perfect Cutting® White)

Для работ с мелкими предметами в сухой среде с риском пореза

Материал: Дайнима®/Лайкра® белого цвета

Покрывание: полиуретан белого цвета на ладони и кончиках пальцев
Сочетание Дайнима® с Лайкрой® обеспечивает повышенную защиту от порезов. Полиуретановое покрытие обеспечивает хороший захват и защиту от истирания. Длина – 24 см. Плотность вязки – 13. Сертификация: EN 388, EN 420.

Сфера применения: автомобильная промышленность, работа со стальными деталями, металлическими листами, бумагой и картоном, промышленность пластмасс.

Артикул	Размеры	EN 388	EN 407
22 322 44	6 - 10	4 3 4 2	X 1 X X X X



Перфект Каттинг Грей Плюс (Perfect Cutting® Grey Plus)

Для работ с мелкими предметами в сухой среде с риском пореза

Материал: Дайнима®/Лайкра® белого цвета

Покрывание: полиуретан серого цвета на ладони и кончиках пальцев
Сочетание Дайнима® с Лайкрой® обеспечивает повышенную защиту от порезов. Полиуретановое покрытие обеспечивает хороший захват и защиту от истирания. Удлиненная манжета – 11 см. Длина – 30 см. Плотность вязки – 13. Сертификация: EN 388, EN 420.

Артикул	Размеры	EN 388
22 322 46	6 - 10	4 3 4 2



Перфект Каттинг Блэк Фёрст (Perfect Cutting® Black First)

Для защиты от порезов при работе с сухими или маслянистыми предметами

Материал: Дайнима®/Лайкра® с добавлением полиамида черного цвета

Покрывание: полиуретан черного цвета на ладони и кончиках пальцев
Сочетание Дайнима® с Лайкрой® обеспечивает повышенную защиту от порезов. Полиуретановое покрытие обеспечивает хороший захват и защиту от истирания. Сертификация: EN 388, EN 420.

Артикул	Размеры	EN 388
21 322 42	7 - 10	4 3 4 1



Дексгрип (Dexgrip)

Для работы с острыми скользкими предметами

Материал: хлопок / полиамид серого цвета

Покрывание: складчатое из натурального латекса синего цвета
Складчатое латексное покрытие обеспечивает хороший захват и защиту от истирания. Длина – 24 см. Сертификация: EN 388, EN 420.

Сфера применения: строительство (обработка материалов, черепицы и тп), сборка потребительских товаров, садоводство, работы с пластмассами, стеклом.

Артикул	Размеры	EN 388
20 941 40	7 - 10	2 1 4 2



Политрил (Polytril™)

Для работы с острыми скользкими предметами

Материал: полиамид белого цвета

Покрывание: нитрил серого цвета на ладони и кончиках пальцев
Универсальные трикотажные перчатки. Маслобензостойкость и устойчивость к изнашиванию. Длина – 25 см. Плотность вязки – 13. Сертификация: EN 388, EN 420, ГОСТ 12.4.010-75, ГОСТ 12.4.183-91.

Сфера применения: строительство, автомобильная промышленность.

Артикул	Размеры	EN 388
22 322 30	7 - 11	4 1 2 1

Политрил Блэк (Polytril™ Black)

Для работы с острыми скользкими предметами

Материал: полиамид черного цвета

Покрывтие: нитрил черного цвета на ладони и кончиках пальцев Нитриловое покрытие обеспечивает хороший захват, маслобензостокость и устойчивость к изнашиванию. Длина – 25 см. Плотность вязки – 13.

Сертификация: EN 388, EN 420, ГОСТ 12.4.010-75, ГОСТ 12.4.183-91.

Сфера применения: строительство, автомобильная промышленность, промышленность пластмасс.

Артикул	Размеры	EN 388
22 322 31	6 - 11	4 1 2 1



Политрил Блэк Паттерн (Polytril™ Black Patterned)

Для работы с острыми скользкими предметами

Материал: полиамид черного цвета

Покрывтие: нитрил черного цвета на ладони и кончиках пальцев Нитриловое покрытие обеспечивает хороший захват, маслобензостокость и устойчивость к изнашиванию. Длина – 24 см. Плотность вязки – 13.

Сертификация: EN 388, EN 420, ГОСТ 12.4.010-75, ГОСТ 12.4.183-91.

Сфера применения: работы с листами металла и стальным прокатом (плакирование стали в автомобильной промышленности).

Артикул	Размеры	EN 388
22 322 34	6 - 11	4 1 2 1



Перфект Каттинг Текс (Perfect Cutting® TEX)

Для безопасной работы с острыми предметами в сухой среде

Материал: Дайнима®/полиамид

Перчатки обеспечивают прекрасную защиту от порезов и устойчивость к истиранию.

Перчатки можно стирать и использовать многократно. Отличная чувствительность пальцев. Подходят одновременно на правую и на левую руку. Длина – 26 см. Плотность вязки – 10. Сертификация: EN 388, EN 420, ГОСТ 12.4.183-91, ГОСТ 5007-87.

Сфера применения: работы с листами металла и стальным прокатом (плакирование стали в автомобильной и металлургической отраслях), работы с пластиком.

Артикул	Размеры	EN 388
22 321 02	7 - 11	4 3 X X



Дайнагласс Нит (Dynaglass Nit®)

Непревзойденная устойчивость к порезам и отличный захват!

Материал: Дайнима®/полиамид/стекловолокно

Покрывтие: нитрил черного цвета на ладони и кончиках пальцев Высокопрочные трикотажные перчатки для работы с маслянистыми острыми металлическими объектами, например, при сборке и ремонте автомобилей, кузовных работах. Высокая чувствительность, комфорт и безопасность для пользователя. Нитриловое покрытие обеспечивает хороший захват, маслобензостокость и устойчивость к изнашиванию. Длина – 25 см. Плотность вязки – 10. Сертификация: EN 388, EN 420. защита рук от механических повреждений при работе с листами металла, необработанными поверхностями в жирной среде.

Артикул	Размеры	EN 388
22 321 13	7 - 10	4 5 4 4



Джанкярд Дог (Junkyard Dog)

Для тяжелых механических работ с колющими и режущими предметами

Материал: 100% Кевлар®, накладка из спилка

Высокопрочные трикотажные перчатки с защитной накладкой из термостойкого спилка на ладони и пальцах. Перчатки предназначены для защиты от механических воздействий, от сильных порезов. Могут применяться для защиты от температур до +100 °С. Длина – 25 см. Плотность вязки – 7.

Сертификация: EN 388, EN 420, ГОСТ 5007-87, ГОСТ 12.4.183-91.

Сфера применения: работы с листами металла, некоторые виды сварки, строительство.

Артикул	Размеры	EN 388
20 321 01	7, 9, 10	4 4 4 4



Защита
слуха

Защита
глаз и лица

Защита
дыхания

Перчатки

Одежда

Обувь

Защита
от падений



Аракат Лайт (Aracut® Light)

Для работы с мелкими острыми предметами

Материал: 100% Кевлар®

Трикотажные перчатки для точных работ с острыми предметами, а также для использования в качестве перчатки-вкладыша. Подходят одновременно на правую и на левую руку. Длина – 25 см. Плотность вязки – 13. Сертификация: EN 388, EN 420, ГОСТ 5007-87, ГОСТ 12.4.105-81, ГОСТ 12.4.183-91.

Сфера применения: автомобильная промышленность, работы с пластиком, картоном, листами металла.

Артикул	Размеры	EN 388
22 320 87	7 - 10	1 2 4 X



Аракат (Aracut®)

Для работы с острыми предметами

Материал: 100% Кевлар®

Трикотажные перчатки для точных работ с острыми предметами. Подходят одновременно на правую и на левую руку. Длина – 25 см. Плотность вязки – 10. Эластичная манжета обеспечивает защиту запястья. Сертификация: EN 388, EN 420, ГОСТ 12.4.010-75, ГОСТ 12.4.183-91, ГОСТ 12.4.101-93, ГОСТ 29122-91.

Сфера применения: автомобильная промышленность, работы с пластиком, картоном, листами металла.

Артикул	Размеры	EN 388
20 320 86	6 - 10	1 3 4 X



Аратерма Фит (Aratherma Fit)

Идеальные перчатки для работы с раскаленными, острыми предметами

Материал: 100% Кевлар®

Трикотажные перчатки с удлиненной манжетой 10 см для защиты запястья. Полная подкладка из 100% хлопка с антибактериальной пропиткой обеспечивает комфорт для пользователя. Перчатки подходят одновременно на правую и на левую руку. Максимальная устойчивость к порезам. Выдерживают контакт с предметами, раскаленными до +350 °C – 14,5 с. Длина – 32 см. Плотность вязки – 7.

Сертификация: EN 388, EN 420, EN 407, ГОСТ 5007-87, ГОСТ 12.4.183-91.

Сфера применения: стекольная промышленность, отливка металлических частей, трансформация резины.

Артикул	Размеры	EN 388	EN 407
22 320 86	7 и 9	2 5 X X	X 2 X X X X



Аракат Сливз (Aracut® Sleeves)

Защита ладони, запястья, предплечья и локтевого сгиба от порезов и повышенных температур

Материал: двухслойный трикотажный Кевлар®

Удлиненные нарукавники для защиты ладони, запястья, предплечья и локтевого сгиба от порезов и повышенных температур. Удобное отверстие для большого пальца (диаметр 3,5 см). Устойчивость к воздействию контактного тепла до 100 °C в течение ≥15 с. Плотная вязка обеспечивает комфортное прилегание и сохраняет форму в процессе эксплуатации. Длина – 45 см. Сертификация: EN 388, EN 420, EN 407, ГОСТ 5007-87, ГОСТ 12.4.183-91.

Сфера применения: стекольная, металлургическая промышленность и др.

Артикул	Размеры	EN 388	EN 407
44 028 35	универсальный	1 3 4 X	X 1 X X X X



Аракат Сливз II (Aracut® Sleeves II)

Защита ладони, запястья и предплечья от порезов, проколов и повышенных температур

Материал: двухслойный трикотажный Кевлар®, накладка из спилка

Нарукавники для защиты ладони, запястья и предплечья от порезов, проколов и повышенных температур. Накладка из воловьего спилка для дополнительной защиты от брызг расплавленного металла. Удобное отверстие для большого пальца (диаметр 3,5 см). Устойчивость к воздействию контактного тепла до 350 °C в течение ≥ 15 с. Длина – 36 см. Сертификация: EN 388, EN 420, ГОСТ 5007-87, ГОСТ 12.4.183-91.

Сфера применения: сварка, работа с абразивным инструментом, стекольная, металлургическая промышленность и др.

Артикул	Размеры	EN 388	EN 407
41 500 55	универсальный	4 5 4 3	X 3 X X X X

Аракат Лайт Грип (Aracut® Light Grip)

Для точных работ с острыми предметами

Материал: 100% Кевлар®

Покрытие: ПВХ точки черного цвета с двух сторон

Трикотажные перчатки с хорошей чувствительностью и защитой для работы с острыми предметами, ПВХ точки обеспечивают хороший захват. Подходят одновременно на правую и на левую руку. Длина – 26 см. Плотность вязки – 13. Сертификация: EN 388, EN 420.

Сфера применения: строительство, механическая обработка в автомобильной промышленности.

Артикул	Размеры	EN 388
22 320 89	7 - 10	2 2 4 1



Аракат Грип (Aracut® Grip)

Для работы с острыми предметами

Материал: 100% Кевлар®

Покрытие: ПВХ точки синего цвета на ладонной части

Трикотажные перчатки с хорошей чувствительностью и защитой для работы с острыми предметами, ПВХ точки обеспечивают хороший захват. Длина – 25 см. Плотность вязки – 10. Сертификация: EN 388, EN 420.

Сфера применения: автомобильная промышленность, работа со стеклом, металлом и деревом.

Артикул	Размеры	EN 388
20 320 85	6 - 11	0 3 4 X



Аракат Хеви Грип (Aracut® Heavy Grip)

Для работы с острыми предметами

Материал: 100% Кевлар®

Покрытие: ПВХ точки синего цвета с обеих сторон, ПВХ усиление между большим и указательным пальцами

Трикотажные перчатки с хорошей чувствительностью и защитой для работы с острыми предметами, ПВХ точки обеспечивают хороший захват. Перчатки подходят одновременно на правую и на левую руку. Длина – 26 см. Плотность вязки – 7. Сертификация: EN 388, EN 420.

Сфера применения: автомобильная промышленность, работа со стеклом, металлом и деревом.

Артикул	Размеры	EN 388
22 327 32	7 - 10	2 4 X X



Аракат ПУ (Aracut® PU)

Материал: 100% Кевлар®

Покрытие: полиуретан желтого цвета на ладони и кончиках пальцев

Трикотажные перчатки с хорошей чувствительностью и защитой для работы с острыми предметами в сухой среде. Полиуретановое покрытие обеспечивает хороший захват. Длина – 30 см. Плотность вязки – 7. Сертификация: EN 388, EN 420.

Сфера применения: автомобильная промышленность, работа со стеклом, металлом и деревом.

Артикул	Размеры	EN 388
RGTK854	7 - 11	3 3 4 3



Аракат ЛАТ (Aracut® LAT)

Для работы с острыми скользкими предметами

Материал: 100% Кевлар®

Покрытие: складчатое из натурального латекса синего цвета на ладони и кончиках пальцев

Трикотажные перчатки с хорошей чувствительностью и защитой для работы с острыми предметами в сухой или жирной среде. Покрытие из латекса обеспечивает хороший захват. Длина – 24 см. Плотность вязки – 10. Сертификация: EN 388, EN 420, ГОСТ 12.4.010-75, ГОСТ 12.4.183-91.

Сфера применения: автомобильная промышленность, работа со стеклом, металлом и деревом.

Артикул	Размеры	EN 388
20 941 41	7 - 10	3 3 4 4



Защита
слуха

Защита
глаз и лица

Защита
дыхания

Перчатки

Одежда

Обувь

Защита
от падений



Файндекс 944-01 Клин (FineDex® 944-01 Clean)

Универсальные латексные перчатки

Материал: натуральный латекс желтого цвета
Химически стойкие латексные перчатки с хлопковым напылением внутри. Латекс и обеспечивает невероятную гибкость, чувствительность и комфорт при работе. Рифленая ромбовидная поверхность на ладонной части улучшает захват сухих и скользких предметов. Водонепроницаемые. Толщина – 0,42 мм. Длина – 32 см. Сертификация: EN 388, EN 420, EN 374-94 категория 2.

Сфера применения: техническое обслуживание, уборка с использованием чистящих средств, работы по дому, работы в лаборатории.

Артикул	Размеры	EN 388
20 944 01	6 - 10	1 0 1 1



Файндекс 944-31 (FineDex® 944-31)

Универсальные латексные перчатки на комфортной подкладке

Материал: натуральный латекс сиреневого цвета
Химически стойкие латексные перчатки на трикотажной основе без швов из 100% полиамида. Шероховатая поверхность покрытия улучшает захват сухих и скользких предметов. Водонепроницаемые. Толщина – 1,1 мм. Длина – 27 см. Сертификация: EN 388, EN 420, EN 374-94 категория 2.

Сфера применения: техническое обслуживание, уборка с использованием чистящих средств, работы по дому, работы в лаборатории, работа с замороженными продуктами, упаковка и логистика.

Артикул	Размеры	EN 388
20 944 31	7 - 10	2231

Файндекс 944-22 Фишермен (FineDex® 944-22 Fisherman)

Первоклассные перчатки рыбака

Материал: натуральный латекс оранжевого цвета, складчатое
Химически стойкие латексные перчатки на трикотажной основе без швов из 100% полиамида. Складчатое покрытие латекса обеспечивает возможность работы с замороженными и скользкими предметами. Водонепроницаемые. Толщина – 1,3 мм. Длина – 30 см. Сертификация: EN 388, EN 420, EN 374-94 категория 3.

Сфера применения: рыболовство и рыбопереработка, работа с замороженными продуктами, сортировка и упаковка, виноделие и сельское хозяйство и др.

Артикул	Размеры	EN 388
20 944 22	7 - 11	3241



Файндекс 944-30 (FineDex® 944-30)

Универсальные латексные перчатки на комфортной подкладке

Материал: натуральный латекс голубого цвета
Химически стойкие латексные перчатки на трикотажной основе без швов из 100% полиамида. Гладкая поверхность. Удивительная гибкость и комфорт. Водонепроницаемые. Толщина – 1,1 мм. Длина – 27 см. Сертификация: EN 388, EN 420, EN 374-94 категория 2.

Сфера применения: производство аккумуляторов, композитных материалов, техническое обслуживание, уборка помещений.

Артикул	Размеры	EN 388
20 944 30	7 - 10	2131



ПауэрКоут 944-20 (PowerCoat® 944-20)

Для работы с концентрированными кислотами и щелочами

Материал: неопрен
Химически стойкие неопреновые перчатки с хлопковым напылением внутри. Рифленая поверхность для хорошего захвата. Рекомендованы для работы с концентрированными кислотами (80%), ацетоном, борокс, отбеливающими средствами, бензином, этилен гликолем, смазочными маслами, метилформатом, уксусом и др. Перчатки сохраняют форму после обработки водой, не слипаются. Толщина – 0,6 мм. Длина – 33 см. Сертификация: EN 388, EN 420, EN 374-94 – 3 кат., ГОСТ 20010-93, ГОСТ 12.4.183-91

Сфера применения: нефтегазовая промышленность, химическая промышленность, работа с растворителями и др.

Артикул	Размеры	EN 388
20 950 20	7 - 11	3111



ПауэрКоут 944-05 БлэкФит (PowerCoat® 944-05 BlackFit)

Химически стойкие латексные перчатки

Материал: натуральный латекс

Химически стойкие латексные перчатки с гладкой внутренней поверхностью с антибактериальной обработкой. Ромбовидная поверхность ладонной части перчаток – хороший захват. Латекс обеспечивает хорошую защиту от водных растворов кислот, солей и щелочей. Перчатки сохраняют форму после обработки водой, не слипаются. Толщина – 1,3 мм. Длина – 44 см.

Сертификация: EN 388, EN 420, EN 374-94 – 3 категория, ГОСТ 20010-93, ГОСТ 12.4.183-91.

Сфера применения: химическая промышленность, строительство, сельское хозяйство, уборка помещений и др.

Артикул	Размеры	EN 388
20 944 05	7 - 11	3111



ПауэрКоут 948-31 Нитраф (PowerCoat® 948-31 Nitraf)

Высокая стойкость к агрессивным химическим средам

Материал: нитрил

Химически стойкие прочные перчатки из нитрила с хлопковым напылением для работы с органическими растворителями, нефтепродуктами и др. Рифленая поверхность облегчает захват. Маслбензостойкие. Толщина 0,5 мм. Длина – 33 см. Сертификация: EN 388, EN 420, EN 374-94 – 3 категория, ГОСТ 20010-93, ГОСТ 12.4.183-91

Сфера применения: нефтегазовая промышленность, химическая промышленность, работа с химикатами (спирты, растворители, кислоты и щелочи, нефтепродукты), производство красок и растворителей, сельское хозяйство и др.

Артикул	Размеры	EN 388
20 948 31	7 – 10	3101



ПауэрКоут 950-10 Микс-Калор (PowerCoat® 950-10 Mix-Color)

Для работ с широким ассортиментом химических веществ

Материал: неопрен/латекс

Удивительно удобные и прочные химически стойкие перчатки из неопрена/латекса с хлопковым напылением для работы с органическими растворителями, нефтепродуктами и другими химическими веществами. Ромбовидная поверхность ладонной части перчаток – хороший захват. Сочетают гибкость и надежную защиту. Толщина 0,72 мм. Длина – 32 см. Сертификация: EN 388, EN 420, EN 374-94 – 3 категория, ГОСТ 20010-93, ГОСТ 12.4.183-91

Сфера применения: нефтегазовая и нефтехимическая промышленность, техническое обслуживание, обработка поверхностей, деревоперерабатывающая промышленность, уборка помещений и др.

Артикул	Размеры	EN 388
20 950 10	7 – 10	4121



ПауэрКоут 950-25 Неофит (PowerCoat® 950-25 Neofit)

Длинные перчатки для работы с концентрированными кислотами и щелочами

Материал: неопрен

Химически стойкие неопреновые перчатки с хлопковым напылением внутри. Рифленая ромбовидная поверхность на ладонной части и пальцев. Высокая эластичность и универсальность перчаток позволяет использовать для работ с широким ассортиментом химических веществ. Толщина – 0,72 мм. Длина – 41 см. Сертификация: EN 388, EN 420, EN 374-94 – 3 категория, ГОСТ 20010-93, ГОСТ 12.4.183-91

Сфера применения: нефтегазовая промышленность, химическая промышленность, работа с химикатами (спирты, растворители, кислоты и щелочи), сельское хозяйство и др.

Артикул	Размеры	EN 388
20 950 25	7 – 10	2121



Защита
слуха

Защита
глаз и лица

Защита
дыхания

Перчатки

Одежда

Обувь

Защита
от падения



ПауэрКоут 950-30 Неофит (PowerCoat® 950-30 Neofit)

Для длительных работ с химическими реагентами

Материал: неопрен

Химически стойкие неопреновые перчатки на хлопчатобумажной трикотажной основе. Высокий уровень защиты от химических веществ, комфорта и механической прочности. Шероховатая поверхность на ладонной части и пальцев. Толщина – 1,1 мм. Длина – 30 см. Сертификация: EN 388, EN 420, EN 374-94 – 3 категория, ГОСТ 20010-93, ГОСТ 12.4.183-91

Сфера применения: длительные тяжелые работы по перекачке химикатов, обслуживание вентиля и клапанов в химической промышленности, техническое обслуживание, сборка коробок передач (автомобилестроение), гальванизация и поверхностная обработка металлов.

Артикул	Размеры	EN 388
20 950 30	7 – 10	2121



ПауэрКоут 950-35 Неофит (PowerCoat® 950-35 Neofit)

Для длительных работ с химическими реагентами при высоких и низких температурах

Материал: неопрен

Химически стойкие неопреновые перчатки на хлопчатобумажной основе. Высокий уровень защиты от химических веществ, комфорта, механической прочности и устойчивости к воздействию высоких и низких температур. Гладкая поверхность. Толщина – 2,1 мм. Длина – 35 см. Сертификация: EN 388, EN 420, EN 374-94 – 3 категория, ГОСТ 20010-93, ГОСТ 12.4.183-91

Сфера применения: длительные тяжелые работы по перекачке химикатов, нефтехимическая промышленность, техническое обслуживание, гальванизация и поверхностная обработка металлов.

Артикул	Размеры	EN 388
20 950 35	7 – 10	3121



Петронил 40 (Petronyl 40 GR)

Удлиненные перчатки для работы с нефтью и нефтепродуктами

Материал: ПВХ

Химически стойкие перчатки на хлопчатобумажной основе. Высокий уровень защиты от нефтепродуктов и агрессивных сред. Шероховатая поверхность для хорошего захвата. Усиленная ладонная часть и большой палец для продления срока службы перчаток и повышения механической прочности. Толщина – 1,2/1,4 мм. Длина – 40 см.

Сертификация: EN 388, EN 420, EN 374-94 – 3 категория, ГОСТ 12.4.010-75, ГОСТ 12.4.183-91

Сфера применения: нефтегазовая и нефтехимическая промышленность, техническое обслуживание и др.

Артикул	Размеры	EN 388
20 082 44	7/8, 9/10, 11/12	4121



Петронил Антистатик (Petronyl Antistatic)

Антистатические перчатки для работы с нефтью и нефтепродуктами

Материал: ПВХ

Химически стойкие перчатки на хлопчатобумажной основе. Высокий уровень защиты от нефтепродуктов и агрессивных сред. Применение во взрывоопасных средах – антистатические свойства. Гладкая поверхность. Усиленная ладонная часть и большой палец для продления срока службы перчаток и повышения механической прочности. Толщина – 1,0/1,2 мм. Длина – 40 см.

Сертификация: EN 388, EN 420, EN 374-94 – 3 категория, ГОСТ 12.4.010-75, ГОСТ 12.4.183-91

Сфера применения: нефтегазовая и нефтехимическая промышленность, работы во влажной среде, работы с маслянистыми и жирными объектами, техническое обслуживание и др.

Артикул	Размеры	EN 388
20 082 44	7/8, 9/10, 11/12	4121

Блю Велдинг (Blue Welding)

Идеальные перчатки для сварки и автогенной резки металлов

Материал: термостойкий спилкок синего цвета

Перчатки из термостойкого синего спилкока для защиты от механических воздействий, брызг и искр расплавленного металла. По всей поверхности перчаток — хлопчатобумажная подкладка. Вшитый большой палец, упрочненный мизинец. Исключительный комфорт и долгий срок службы. Толщина спилкока - 1,2 мм/1,4 мм. Длина – 34 см. Сертификация: EN 388, EN 12477, EN 407, ГОСТ 12.4.010-75, ГОСТ 12.4.183-91, ГОСТ 29122-91, ГОСТ 12.4.101-93, ГОСТ 12.4.105-81.

Артикул	Размеры	EN 388	EN 407
20 000 44	9 и 10	4 1 3 2	4 1 3 X 4 X



Грин Велдинг (Green Welding)

Многофункциональные перчатки для всех видов сварки и тяжелых механических работ

Материал: термостойкий спилкок зеленого цвета, прошитый нитью Кевлар®

Перчатки из термостойкого спилкока, прошитые нитью Кевлар® для защиты от механических воздействий, брызг и искр расплавленного металла. Все швы перчатки - наружные для обеспечения максимального комфорта. Швы прошиты нитью Кевлар®, обладают очень высокой механической прочностью и выдерживают воздействие высоких температур. На ладонной части и большом пальце — усиление для повышения прочности. Исключительно высокое качество спилкока обеспечивает продолжительный срок службы. Длина 35 см. Сертификация: EN 388, EN 12477, EN 407, ГОСТ 12.4.010-75, ГОСТ 12.4.183-91, ГОСТ 29122-91, ГОСТ 12.4.101-93, ГОСТ 12.4.105-81.

Артикул	Размеры	EN 388	EN 407
20 000 41	8 - 10	4 1 3 3	4 1 3 X 4 X



Грин Велдинг Плюс (Green Welding Plus)

Утепленные перчатки для всех видов сварки и тяжелых механических работ

Материал: термостойкий спилкок зеленого цвета, прошитый нитью Кевлар®, х/б подкладка

Перчатки из термостойкого спилкока, прошитые нитью Кевлар® для защиты от механических воздействий, брызг и искр расплавленного металла. Хлопковая подкладка на ладонной части обеспечивает высокую степень изоляции от высоких температур, парусина — на манжете. Все швы перчатки - наружные для обеспечения максимального комфорта. Швы прошиты нитью Кевлар®, обладают очень высокой механической прочностью и выдерживают воздействие высоких температур. На ладонной части и большом пальце — усиление для повышения прочности. Исключительно высокое качество спилкока обеспечивает продолжительный срок службы. Длина 35 см. Сертификация: EN 388, EN 12477, EN 407, ГОСТ 12.4.010-75, ГОСТ 12.4.183-91, ГОСТ 29122-91, ГОСТ 12.4.101-93, ГОСТ 12.4.105-81.

Артикул	Размеры	EN 388	EN 407
20 000 42	9 и 10	4 1 3 3	4 1 3 X 4 X



Аргон (Argon)

Перчатки из натуральной кожи для аргонодуговой сварки

Материал: тончайшая козья кожа

Перчатки из мягкой натуральной козьей кожи, верхняя часть перчатки цельнокроеная, без швов, для улучшения гибкости и ловкости рук. Толщина кожи - 0,7/1,1 мм. Широкая крага длиной 15 см из спилкока обеспечивает защиту рук. Длина перчаток - 34 см. Сертификация: EN 388, EN 407, EN 12477.

Артикул	Размеры	EN 388	EN 407
20 128 04	9 и 10	2 1 2 2	4 1 X 1 4 X



Защита
слуха

Защита
глаз и лица

Защита
дыхания

Перчатки

Одежда

Обувь

Защита
от падения



Миг Фит (Mig Fit)

Защита от сильного теплового излучения: MIG сварка и металлургия

Материал: тыльная сторона перчатки и манжета из Кевлара® с алюминизированным покрытием, ладонная часть - термостойкий спилок. Перчатки термостойкие для защиты от механических воздействий и контакта с нагретыми поверхностями, искр и брызг расплавленного металла, сильного теплового излучения. Для электродуговой сварки и сварки MIG. Перчатки изготовлены из воловьей кожи толщиной 1,1/1,3 мм на подкладке из ворсового хлопка. Длина – 36 см. Сертификация: EN 388, EN 407, EN 12477, ГОСТ 12.4.010-75, ГОСТ 12.4.183-91.

Артикул	Размеры	EN 388	EN 407
20 586 91	10 и 11	4 2 4 4	4 1 X 1 4 X



Атлантик Велдер (Atlantic Welder)

Защита от сильного теплового излучения: MIG сварка и металлургия

Материал: тыльная сторона из алюминизированного материала, ладонная часть – термостойкий спилок, комбинированная подкладка. Перчатки термостойкие для защиты от механических воздействий, контакта с нагретыми поверхностями, искр и брызг расплавленного металла. Вшитый большой палец, упрочненный мизинец. Подкладка по всей поверхности перчаток: на тыльной стороне подкладка из нетканого огнестойкого материала Kermel®, усиленного флисом Кевлар® для защиты от порезов, на ладонной части подкладка из смеси хлопка и вискозы. Краги обеспечивает надежную защиту предплечья: тыльная сторона краги из термостойкого спилка, ладонная часть – из обычного спилка. Неалюминизированный материал краги обеспечивает защиту лица и шеи от отражаемых лучей. Толщина спилка – 1,1/1,3 мм. Длина краги – 20 см. Длина перчатки – 40 см. Сертификация: EN 388, EN 407, EN 12477, ГОСТ 12.4.010-75, ГОСТ 12.4.183-91.

Артикул	Описание	Размеры	EN 388	EN 407
20 586 98	Атлантик Велдер, на правую руку	7 - 11	4 2 4 4	4 1 4 4 4 X
20 586 99	Атлантик Велдер, на левую руку	7 - 11	4 2 4 4	4 1 4 4 4 X



Аратерма Фит (Aratherma Fit)

Идеальные перчатки для работы с раскаленными, острыми предметами

Материал: 100% Кевлар®, х/б подкладка. Трикотажные перчатки с удлиненной манжетой 10 см для защиты запястья. Полная подкладка из 100% хлопка с антибактериальной пропиткой обеспечивает комфорт для пользователя. Перчатки подходят одновременно на правую и на левую руку. Максимальная устойчивость к порезам. Выдерживают контакт с предметами, раскаленными до +350 °С – 14,5 с. Длина – 32 см. Плотность вязки – 7. Сертификация: EN 388, EN 420, EN 407, ГОСТ 5007-87, ГОСТ 12.4.183-91. Сфера применения: стекольная промышленность, отливка металлических частей, трансформация резины.

Артикул	Размеры	EN 388	EN 407
22 320 86	7 и 9	2 5 X X	X 2 X X X X



Аратерма Фит Лонг (Aratherma Fit Long)

Идеальные перчатки для работы с раскаленными, острыми предметами

Материал: 100% Кевлар®, х/б подкладка. Трикотажные перчатки с удлиненной манжетой 10 см для защиты запястья. Полная подкладка из 100% хлопка с антибактериальной пропиткой обеспечивает комфорт для пользователя. Перчатки подходят одновременно на правую и на левую руку. Максимальная устойчивость к порезам. Выдерживают контакт с предметами, раскаленными до +350 °С – 14,5 с. Длина – 34 см. Плотность вязки – 7. Сертификация: EN 388, EN 420, EN 407. Сфера применения: стекольная промышленность, отливка металлических частей, трансформация резины.

Артикул	Размеры	EN 388	EN 407
22 327 86	9	2 5 X X	X 3 X X X X

Аратерма Комфорт (Aratherma Comfort)

Для работы с предметами, раскаленными до + 200 °С

Материал: 100% Кевлар®, х/б подкладка
Перчатки термостойкие для защиты от механических воздействий, порезов и проколов, от контакта с нагретыми поверхностями, искр и брызг расплавленного металла. Трикотажные перчатки не имеют швов. Хлопчатобумажная подкладка обеспечивает комфорт при длительной работе. Огнестойкая крага длиной 15 см из хлопка. Перчатки выдерживают прямой контакт с раскаленными предметами до +250 °С — 18,5 с, при температуре +350 °С — 13,3 с. Перчатки обеспечивают максимально возможную защиту от порезов. Длина — 34 см. Плотность вязки — 7. Сертификация: EN 388, EN 420, EN 407.

Артикул	Размеры	EN 388	EN 407
20 326 81	универсальный	2 5 X X	X 3 X X X X

Терма (Therma)

Для защиты от высоких температур и порезов в стекольной, пластмассовой и других отраслях промышленности

Материал: флис Кевлар® 750 г/м2, подкладка — х/б флис 220 г/м2
Перчатки термостойкие для защиты от механических воздействий, контакта с нагретыми поверхностями, искр и брызг расплавленного металла и устойчивые к порезам и проколам. Изготовлены из волокон Кевлар®, махровые на флисовой основе с крагой. Для работы на стекольном производстве и в литейных цехах. Перчатки термостойкие (+350 °С). Длина краги — 12 см. Длина перчатки — 32 см. Сертификация: EN 388, EN 420, EN 407, ГОСТ 12.4.010-75, ГОСТ 12.4.183-91.

Артикул	Размеры	EN 388	EN 407
22 326 88	10	3 4 4 4	4 2 4 1 X X

Топфайер (Topfire)

Перчатки с уникальной теплоизоляцией и комфортом для пользователя

Материал: 100% Кевлар®
Ладонная часть и пальцы из тройного флиса Кевлар®, тыльная часть и крага из двойного флиса Кевлар® — для защиты от механических воздействий, порезов, проколов и контакта с нагретыми поверхностями, искр и брызг расплавленного металла. Вшитый большой палец. Длина краги — 13 см. Длина — 32 см. Перчатки термостойкие (+450 °С). Сертификация: EN 388, EN 420, EN 407, ГОСТ 12.4.010-75, ГОСТ 12.4.183-91.

Артикул	Размеры	EN 388	EN 407
22 806 73	9	2 4 3 4	4 4 4 1 3 X

Демулер (Demouleur)

Термостойкость свыше +500 °С, устойчивость к истиранию и порезам — идеальные рукавицы для суровых рабочих условий

Материал: 100% Кермель® 1300 г/м2, х/б подкладка
Рукавицы махровые термостойкие из Кермеля® на войлочной основе, обеспечивающие изоляцию от высоких температур (+500 °С до +800 °С) и непревзойденную защиту от механических воздействий, порезов и проколов, контакта с нагретыми поверхностями, искр и брызг расплавленного металла. Крага из спилка. Усиление большого пальца из материала Кевлар®. Подходят одновременно на правую и на левую руку. Длина — 35 см. Сертификация: EN 388, EN 420, EN 407, ГОСТ 12.4.010-75, ГОСТ 12.4.183-91.

Артикул	Размеры	EN 388	EN 407
22 013 36	9 и 10	4 5 4 4	4 4 4 3 X X



Защита
слуха

Защита
глаз и лица

Защита
дыхания

Перчатки

Одежда

Обувь

Защита
от падения



Винтер Фит (Winter Fit)

Комбинированные перчатки типа «докер» для защиты от пониженных температур

Материал: спилкок зеленого цвета, подкладка - Тинсулейт™
Толщина спилка – 1,0/1,2 мм. Тыльная сторона и крага – х/б с водоотталкивающей вставкой. Длина краги – 8 см. Длина перчатки – 29 см. Перчатки прошиты полиамидной нитью. На тыльной стороне перчатки стянуты эластичной резинкой. Сертификация: EN 388, EN 420, EN 511, ГОСТ 12.4.010-75, ГОСТ 12.4.183-91, ГОСТ 29122-91.

Артикул	Размеры	EN 388	EN 511
20 000 98	9	3 2 2 3	2 2 1



Винтер Пруф Драйвер (Winter Proof Driver)

Для защиты от пониженных температур во влажной среде

Материал: лицевая кожа черного цвета, подкладка - флис
Перчатки с манжетой из лицевой кожи с водоотталкивающим покрытием для защиты от пониженных температур во влажной среде. Толщина кожи – 1,2/1,4 мм. Подкладка из флиса по всей поверхности перчаток. На запястье перчатки стянуты эластичной резинкой. Вшитый большой палец. Длина – 25 см. Сертификация: EN 388, EN 420, EN 511, ГОСТ 12.4.010-75, ГОСТ 12.4.183-91, ГОСТ 29122-91.

Артикул	Размеры	EN 388	EN 511
20 016 17	8 - 11	3 1 2 2	1 1 X



Диерфит Люкс (Deerfit Lux)

Для защиты от холода и механических повреждений

Материал: тонкая оленья замша черного цвета, подкладка - Тинсулейт™
Легкие и мягкие зимние перчатки из нежной замши. Водоотталкивающее покрытие с внешней стороны перчаток. Подкладка из мягкого утеплителя Тинсулейт™ по всей внутренней поверхности перчаток, на запястье перчатки стянуты эластичной резинкой. Длина – 26 см. Сертификация: EN 420, ГОСТ 12.4.010-75, ГОСТ 12.4.183-91, ГОСТ 29122-91.

Артикул	Размеры	EN 420
20 016 15	7 - 11	малые риски

Диерфит (Deerfit)

Для защиты от холода и механических повреждений

Материал: оленья кожа желтого цвета, подкладка - Тинсулейт™
Перчатки с манжетой из лицевой кожи с водоотталкивающим покрытием для защиты от пониженных температур во влажной среде. Ладонная часть из лицевой кожи, тыльная сторона – из замши. Толщина кожи – 0,9/1,1 мм. Подкладка из флиса по всей поверхности перчаток. Вшитый большой палец. На запястье перчатки стянуты эластичной резинкой. Длина – 25 см. Сертификация: EN 388, EN 420, EN 511, ГОСТ 12.4.010-75, ГОСТ 12.4.183-91, ГОСТ 29122-91.

Артикул	Размеры	EN 388	EN 511
20 016 10	7 - 11	2 X 1 X	1 2 X



Арктик (Arctic)

Для защиты от холода и механических повреждений

Материал: козья кожа бежевого цвета
Перчатки из тонкой лицевой кожи с водоотталкивающим покрытием «Скотчгард» и крагой длиной 10 см обеспечивают высокую степень чувствительности, а также защиту от пониженных температур и механических повреждений. Подкладка из искусственного меха. На тыльной стороне перчатки стянуты эластичной резинкой. Длина – 30 см. Сертификация: EN 388, EN 420, EN 511.

Артикул	Размеры	EN 388	EN 511
1640УС	10 и 11	3 2 1 2	2 2 1



Винтер Про (Winter Pro)

Защита от холода при работе во влажной и жирной среде

Материал: ПВХ синего цвета на 100% бесшовной х/б трикотажной основе
Перчатки из ПВХ с шероховатым покрытием ладонной и тыльной стороны. Длина – 30 см. Крага защищает запястье от механических рисков, воздействия холода и химикатов. Сертификация: EN 388, EN 420, EN 374-2, EN 511.

Артикул	Размеры	EN 388	EN 511
20 064 33	8 - 10	4 1 3 1	1 2 1



Софраколд (Sofracold)

Для защиты от пониженных температур, а также для использования в качестве перчатки-вкладыша

Материал: полипропилен/Лайкра® синего цвета
Трикотажные перчатки обеспечивают хорошую чувствительность, при этом сочетание полипропилен/лайкра защищает от холода, особенно при использовании в качестве перчатки-вкладыша. Темно-синий цвет перчаток не маркий, продлевает срок службы. Плотность вязки – 13. Длина – 25 см. Сертификация: EN 420.

Артикул	Размеры	EN 420
22 321 01	универсальный	малые риски



Софраколд Грип (Sofracold Grip)

Материал: Термастат®/Лайкра® синего цвета
Покрывтие: ПВХ точки синего цвета на ладонной части
Трикотажные перчатки обеспечивают хорошую чувствительность, при этом сочетание Термастат®/Лайкра® защищает от холода, особенно при использовании в качестве перчатки-вкладыша. ПВХ точки обеспечивают хороший захват и устойчивость к истиранию. Темно-синий цвет перчаток не маркий, продлевает срок службы. Плотность вязки – 13. Длина – 22 см. Сертификация: EN 388, EN 420.

Артикул	Размеры	EN 388
22 320 37	универсальный	2 1 3 X



Защита
слуха

Защита
глаз и лица

Защита
дыхания

Перчатки

Одежда

Обувь

Защита
от падений



Чейнстоп (Chainstop)

Специальные перчатки для лесорубов

Материал: спилка

Перчатки из спилка, водостойкие с усиленной накладкой на ладонной части. На тыльной стороне левой перчатки — специальная накладка для защиты от циркулярной пилы. Прошита Кевлар®. Возможность регулировки ширины манжеты по краю. Толщина спилка: 1,1/1,3 мм. Сертификация: EN 420, EN 388, EN 381-7.

Артикул	Размеры	EN 388
20 586 86	9 - 11	3 1 3 3



Криогеник (Cryogenic)

Перчатки для безопасной работы с жидким азотом

Материал: воловья кожа, крага из спилка

Водонепроницаемые кожаные перчатки с силиконовым покрытием для защиты от брызг жидкого азота. Перчатки с удлиненной крагой и термоизолирующей подкладкой для защиты от механических воздействий при низких температурах. Специальная двойная изоляция. Испытаны при температуре минус 170 °С. Длина перчатки – 40 см. Крага длиной 20 см стягивается на липучке. Сертификация: EN 388, EN 420, EN 511, ГОСТ 12.4.010-75, ГОСТ 12.4.183-91, ГОСТ 29122-91, ГОСТ 12.4.101-93.

Артикул	Размеры	EN 388	EN 511
20 586 85	9 - 11	3 2 2 2	2 2 X



Велвет Шок (Velvet Shock)

Перчатки для защиты рук от вибрации при работе с пневматическим инструментом

Материал: воловья кожа, крага из спилка

Перчатки из кожи и спилка водостойкие. Со стороны ладони кожа, а тыльная сторона из водостойкой замши Велвет (Velvet®). На ладони специальная антивибрационная прокладка из вспененного полимера «Порон» (Poron®) толщиной 4,8 мм. Защитная эластичная манжета шириной 60 мм. Перчатки обеспечивают защиту запястья с помощью особых накладок. Сертификация: EN 420, EN 388.

Артикул	Размеры	EN 388
20 491 32	9 - 11	2 1 2 2



Файермен (Fireman)

Перчатки для защиты пожарных

Материал: воловья кожа, крага из спилка

Перчатки из водонепроницаемой лицевой кожи с подкладкой из х/б и Кевлара® для защиты от воды, механических воздействий, порезов, искр, брызг расплавленного металла. Созданы специально для пожарных. Манжета длиной 15 см с регулируемой застежкой на липучке. Швы прошиты нитью Кевлар®. Сертификация: EN 420, EN 388, EN 407, EN 659-1996 NIT; ГОСТ 29122-91, ГОСТ 12.4.101-92, ГОСТ 12.4.105-81.

Сфера применения: защита от открытого пламени и высоких температур.

Артикул	Размеры	EN 388	EN 407
22 815 61	7 - 11	3 2 2 2	4 1 3 1 X X

Электрософт Латекс (Electrosoft Latex)

Диэлектрические бесшовные перчатки из натурального латекса

Материал: натуральный латекс бежевого цвета

Диэлектрические перчатки из натурального латекса обладают устойчивостью к воздействию кислот и нефтепродуктов, низким температурам (испытаны при -40 °С). Эргономическая форма перчаток обеспечивает свободу движений рук, гарантируя при этом высокий уровень защиты. Гипоаллергенные. Удивительно долгий срок службы.

Используются

в качестве средства защиты в электроустановках под напряжением от 500 до 36 000 В. Для защиты от механических повреждений поверх диэлектрических перчаток из натурального латекса рекомендуется надевать кожаные перчатки.

Сертификация: EN 60903, EN 420, EN 388, ГОСТ Р. 12.4.183-91;

«Инструкция по применению и испытанию

средств защиты, используемых в электроустановках».

Артикул	Описание	Класс защиты	Рабочее напряжение, В	Длина, мм	Размеры
20 919 03	Электрософт Класс 00	00	500	360	7-11
20 919 07	Электрософт Класс 0	0	1000	360	8-11
20 919 12	Электрософт Класс 1	1	7500	360	8-11
20 919 21	Электрософт Класс 2	2	17000	360	8-11
20 919 31	Электрософт Класс 3	3	26500	360	9-11
20 919 41	Электрософт Класс 4	4	36000	410	10-11



Электрософт Композит (Electrosoft Composite)

Диэлектрические перчатки из композитных материалов

Материал: натуральный латекс с покрытием из полихлоропрена оранжевого цвета

Диэлектрические перчатки из композитных материалов сочетают высокую устойчивость к механическим воздействиям, комфорт и эффективную защиту от поражения электрическим током. Внутренняя сторона перчаток имеет покрытие из хлопчатобумажных волокон, способствующее повышению комфорта для пользователя. Они не требуют ношения дополнительных перчаток или рукавиц, обеспечивающих защиту от механических повреждений. Рифленая поверхность ладонной части обеспечивает хороший захват в условиях повышенной влажности, что имеет особое значение при проведении работ на открытом воздухе. Используются в качестве средства защиты в электроустановках под напряжением от 1000 до 17 000 В.

Сертификация: EN 60903, EN 420, EN 388, ГОСТ Р. 12.4.183-91;

«Инструкция по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках».

Артикул	Описание	Класс защиты	Рабочее напряжение, В	Длина, мм	Размеры
20 920 15	Электрософт Мультифильм Класс 0	0	1000	360	8-11
20 920 17	Электрософт Мультифильм Класс 1	1	7500	360	8-11
20 920 27	Электрософт Мультифильм Класс 2	2	17000	410	8-11



Защита
слуха

Защита
глаз и лица

Защита
дыхания

Перчатки

Одежда

Обувь

Защита
от падений



ДекПьюре Латекс (DexPure® Latex)

Удобные латексные одноразовые перчатки

Материал: 100% натуральный латекс

Одноразовые перчатки из натурального латекса.

Водонепроницаемые. Упаковка – удобный диспенсер на 100 шт. Толщина – не менее 80 мкр. Сертификация: EN 420, EN 374-94 - 2 категория, ГОСТ 12.4.183-91

Сфера применения: пищевая промышленность, упаковка, лабораторные работы, медучреждения, сборка мелких деталей, электроника и др.

Артикул	Название	Описание	Размеры
45 801 21	ДекПьюре 801-21 (DexPure™ 801-21)	неопудренные, бесцветные	S, M, L и XL
45 800 21	ДекПьюре 800-21 (DexPure™ 800-21)	опудренные, бесцветные	S, M, L и XL
45 800 31	ДекПьюре 800-31 (DexPure™ 800-31)	опудренные, голубого цвета	S, M, L и XL



ДекПьюре Винил (DexPure® Vinyl)

Виниловые одноразовые перчатки

Материал: винил

Одноразовые перчатки из винила. Водонепроницаемые. Упаковка – удобный диспенсер на 100 шт. Толщина – не менее 80 мкр. Сертификация: EN 420, EN 374-94 - 2 категория, ГОСТ 12.4.183-91

Сфера применения: пищевая промышленность: работа с фруктами, овощами, молочными продуктами, напитками и сыпучими продуктами, работа и уход за фарфором, мелкими деталями, упаковка, лабораторные работы, работа с красками и др.

Артикул	Название	Описание	Размеры
45 801 01	ДекПьюре 801-01 (DexPure™ 801-01)	неопудренные, бесцветные	S, M, L и XL
45 800 01	ДекПьюре 800-01 (DexPure™ 800-01)	опудренные, бесцветные	S, M, L и XL
45 800 11	ДекПьюре 800-11 (DexPure™ 800-11)	опудренные, голубого цвета	S, M, L и XL



ДекПьюре Нитрил (DexPure® Nitrile)

Нитриловые химически стойкие одноразовые перчатки

Материал: нитрил

Одноразовые перчатки из нитрила. Водонепроницаемые и устойчивые к воздействию нефтепродуктов и химических веществ. Упаковка – удобный диспенсер на 100 шт. Толщина – не менее 80 мкр. Сертификация: EN 420, EN 374-94 - 2 категория, ГОСТ 12.4.183-91

Сфера применения: нефтехимическая промышленность, работа с химическими реагентами, лаборатории, пищевая промышленность: переработка мяса и рыбы, работа с пищевыми жирами, молочными продуктами, электроника и др.

Артикул	Название	Описание	Размеры
45 800 81	ДекПьюре 800-81 (DexPure™ 800-81)	неопудренные, синего цвета	S, M, L и XL
45 800 91	ДекПьюре 800-91 (DexPure™ 800-91)	опудренные, синего цвета	S, M, L и XL

Теперь в новой упаковке!



Таффшилд Эволюшн Лайт (Tuffshield® Evolution Light)

Для безопасной работы с острыми предметами в пищевой промышленности

Материал: Дайнима®/стекловолокно/сталь
Перчатки обеспечивают прекрасную защиту от порезов. Перчатки трикотажные голубого цвета с добавлением бактериостатической нити. Перчатки можно стирать и использовать многократно. Отличная чувствительность пальцев. Подходят одновременно на правую и на левую руку. Длина – 30 см, защитная манжета длиной 15 см – для защиты запястья. Плотность вязки – 13.

Сертификация: EN 388, EN 420, ГОСТ 12.4.183-91.

Сфера применения: защита от порезов ножами и острыми предметами в мясопереработке, разделке рыбы, целлюлозобумажной промышленности, при работе с картоном и пластиком.

Артикул	Размеры	EN 388
20 129 53	6 - 10	2 5 4 X



Таффшилд Эволюшн Медиум (Tuffshield® Evolution Medium)

Для безопасной работы с острыми предметами в пищевой промышленности

Материал: Дайнима®/стекловолокно/сталь
Перчатки обеспечивают прекрасную защиту от порезов. Перчатки трикотажные белого цвета с добавлением бактериостатической нити. Перчатки можно стирать и использовать многократно. Отличная чувствительность пальцев. Подходят одновременно на правую и на левую руку. Длина – 30 см, защитная манжета длиной 15 см – для защиты запястья. Плотность вязки – 10. Сертификация: EN 388, EN 420, ГОСТ 12.4.183-91.

Сфера применения: защита от порезов ножами и острыми предметами в мясопереработке, разделке рыбы, целлюлозобумажной промышленности, при работе с картоном и пластиком.

Артикул	Размеры	EN 388
20 129 50	6 - 10	2 5 4 X



Таффшилд Эволюшн Хеви (Tuffshield® Evolution Heavy)

Для безопасной работы с острыми предметами в пищевой промышленности

Материал: Дайнима®/стекловолокно/сталь
Перчатки обеспечивают прекрасную защиту от порезов и истирания. Плотные перчатки трикотажные белого цвета с добавлением бактериостатической нити. Перчатки можно стирать и использовать многократно. Отличная чувствительность пальцев. Подходят одновременно на правую и на левую руку. Длина – 30 см, защитная манжета длиной 15 см – для защиты запястья. Плотность вязки – 7. Сертификация: EN 388, EN 420, ГОСТ 12.4.183-91

Сфера применения: защита от порезов ножами и острыми предметами в мясопереработке, разделке рыбы, целлюлозобумажной промышленности, при работе с картоном и пластиком.

Артикул	Размеры	EN 388
20 129 57	6 - 10	3 5 4 X



Защита
слуха

Защита
глаз и лица

Защита
дыхания

Перчатки

Одежда

Обувь

Защита
от падения

Серия Чайнекс Экстра (Chainextra)

Абсолютная безопасность, комфорт и износостойкость



Материал: плетеные кольца из нержавеющей стали марки AISI 316 L

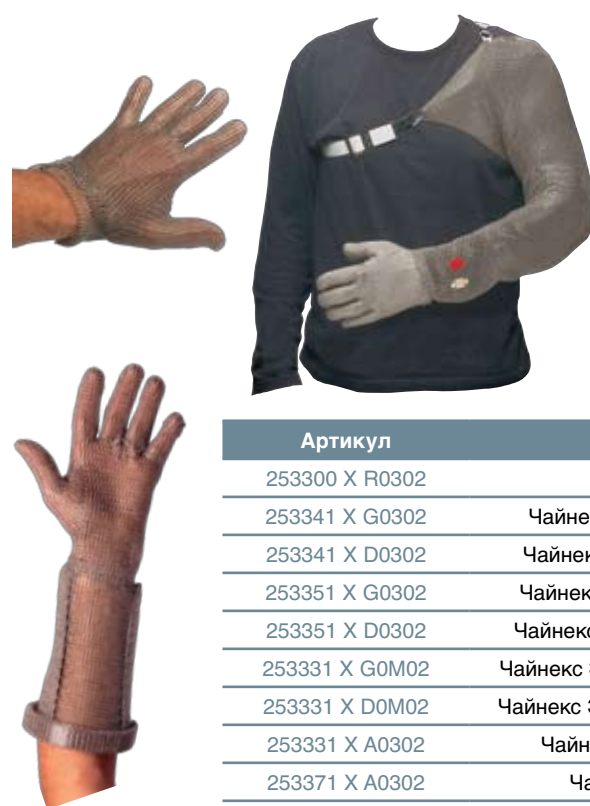
Кольчужная перчатка из нержавеющей стали с пластиковым ремешком. Внешний диаметр колец: 4 мм. Диаметр проволоки: 0,5 мм. Перчатка снабжена биркой, позволяющей идентифицировать пользователя. Легко выворачивается: подходит одновременно для правой и левой руки. Срок службы значительно увеличен благодаря прочности нержавеющей стали и устойчивости к любой гигиенической обработке. В серии существуют 4 модели: без манжеты, с короткой (7 см), средней (15 см) и длинной (21 см) манжетой, а также до плеча. Цветовая индикация размера по цвету ремешка. Сертификация: EN 13998, EN 1082-1, ISO 13999-1, не подлежат сертификации в РФ.

Сфера применения: пищевая промышленность и др.

Артикул	Описание	Размеры
254200 X R0302	Чайнекс Экстра, без манжеты	6 – 11
254241 X R0302	Чайнекс Экстра, манжета 7 см	6 – 11
254251 X R1302	Чайнекс Экстра, манжета 15 см	6 – 11
254231 X R0302	Чайнекс Экстра, манжета 21 см	6 – 11
254271 X G0302	Чайнекс Экстра, до плеча, на левую руку	6 – 11
254271 X D0302	Чайнекс Экстра, до плеча, на правую руку	6 – 11

Серия Чайнекс Эксперт (Chainexpert)

Новое поколение защитных металлических перчаток с манжетой



Материал: плетеные кольца из нержавеющей стали марки AISI 316 L

Кольчужная перчатка из нержавеющей стали, манжета в виде саморегулирующейся стальной пружины. Внешний диаметр колец: 4 мм. Диаметр проволоки: 0,5 мм. Перчатка снабжена биркой, позволяющей идентифицировать пользователя. Срок службы значительно увеличен благодаря прочности нержавеющей стали и устойчивости к любой гигиенической обработке. В серии существуют 4 модели: до запястья, с короткой (10 см), средней (16,5 см) и длинной (20 см) манжетой, а также до плеча. Сертификация: EN 13998, EN 1082-1, ISO 13999-1, не подлежат сертификации в РФ.

Сфера применения: пищевая промышленность и др.

Артикул	Описание	Размеры
253300 X R0302	Чайнекс Эксперт, без манжеты	6 – 11
253341 X G0302	Чайнекс Эксперт, манжета 10 см, на левую руку	6 – 11
253341 X D0302	Чайнекс Эксперт, манжета 10 см, на правую руку	6 – 11
253351 X G0302	Чайнекс Эксперт, манжета 16,5 см, на левую руку	6 – 11
253351 X D0302	Чайнекс Эксперт, манжета 16,5 см, на правую руку	6 – 11
253331 X G0M02	Чайнекс Эксперт, манжета 20 см, DET* на левую руку	6 – 11
253331 X D0M02	Чайнекс Эксперт, манжета 20 см, DET на правую руку	6 – 11
253331 X A0302	Чайнекс Эксперт, манжета 20 см, на обе руки	6 – 11
253371 X A0302	Чайнекс Эксперт, до плеча, на обе руки	6 – 11

*DET - детектируемые

Цветовая индикация размера по цвету ремешка (X в артикуле – размер перчатки):
 коричневый ремешок – 0 (размер 6)
 зеленый ремешок – 1 (размер 7)
 белый ремешок – 2 (размер 8)
 красный ремешок – 3 (размер 9)
 синий ремешок – 4 (размер 10)
 оранжевый ремешок – 5 (размер 11)



Чайнекс Лайт (Chainex Light)

Широкий ассортимент фартуков и туник для защиты тела от порезов. Фартуки изготовлены из переплетенных колец из нержавеющей стали марки AISI 316 L. Внешний диаметр колец: 7,3 мм. Внутренний диаметр колец: 5,9 мм. Диаметр проволоки: 0,7 мм. Легкий вес, гибкий и эргономичный дизайн. Прочность и износостойкость. Фартуки оснащены поясом и широкими пластиковыми регулируемыми съемными ремешками для обеспечения дополнительного комфорта. Туники обеспечивают также защиту плечи части спины от порезов. Размеры: рост до 165 см — 60 x 55 см; рост свыше 165 см — 76 x 55 см. Сертификация: EN 13998, не подлежат сертификации в РФ.

Артикул	Описание	Размер
4CLT00JB0302	Фартук Чайнекс Лайт с лямками белого цвета	60 x 55 см
4CLT00FB0302	Фартук Чайнекс Лайт с лямками белого цвета	76 x 55 см
4CLT00JA0302	Фартук Чайнекс Лайт с лямками красного цвета	60 x 55 см
4CLT00FA0302	Фартук Чайнекс Лайт с лямками красного цвета	76 x 55 см
4CLT00GB0302	Туника Чайнекс Лайт с лямками белого цвета	90 x 55 см



Чайнексту (Chainextwo)

Коллекция фартуков и туник для защиты тела от порезов. Фартуки изготовлены из переплетенных колец из нержавеющей стали марки AISI 316 L. Внешний диаметр колец: 4 мм. Внутренний диаметр колец: 2,9 мм. Диаметр проволоки: 0,55 мм. Легкий вес, гибкий и эргономичный дизайн. Прочность и износостойкость. Фартуки оснащены поясом и широкими пластиковыми регулируемыми съемными ремешками для обеспечения дополнительного комфорта. Туники обеспечивают также защиту плечи части спины от порезов. Размеры: для лиц ростом до 180 см — 76 x 49 см; для лиц ростом свыше 180 см — 82 x 54 см. Сертификация: EN 13998, не подлежат сертификации в РФ.



Артикул	Описание	Размер
4CSR00I5B302	Фартук Чайнексту с лямками белого цвета	76 x 49 см
4CSR00K7B302	Фартук Чайнексту с лямками белого цвета	82 x 54 см
4CSRC0K7B302	Туника Чайнексту с лямками белого цвета	82 x 54 см

Ламекс Плюс (Lamex Plus)



Коллекция защитных фартуков и туник, изготовленных из алюминиевого сплава. Полотно фартуков состоит из четырехугольных пластин 20 мм x 19 мм, соединенных с помощью четырех колец из нержавеющей стали марки AISI 316 L. Экономичные и эргономичные изделия пользуются популярностью среди работников мясоперерабатывающих предприятий всего мира. Фартуки и туники снабжены широкими пластиковыми регулируемыми ремешками для обеспечения максимального удобства. Туники обеспечивают также защиту плечи части спины от порезов. Размеры: рост до 165 см — 60 x 55 см; рост свыше 165 см — 76 x 55 см. Сертификация: EN 13998, не подлежат сертификации в РФ.

Артикул	Описание	Размеры
4L0000JB0C01	Фартук Ламекс Плюс с лямками белого цвета	60 x 55 см
4L0000FB0C01	Фартук Ламекс Плюс с лямками белого цвета	76 x 55 см
4L0000JA0C01	Фартук Ламекс Плюс с лямками красного цвета	60 x 55 см
4L0000FA0C01	Фартук Ламекс Плюс с лямками красного цвета	76 x 55 см
4L0000RD0C01	Туника Ламекс Плюс с лямками белого цвета	90 x 55 см

