



Применение средств защиты рук является необходимой мерой защиты от неблагоприятного воздействия опасных факторов на руки работников. Широкий ассортимент средств индивидуальной защиты рук, представленный ТД «АВТОГраф», позволит вам обеспечить эффективную защиту от самых разнообразных рисков на рабочем месте, будь то механические повреждения, контакт с агрессивными средами, работа в экстремальных климатических условиях или специальные работы. Все модели защитных перчаток изготовлены по современным технологиям из высококачественных материалов и, соответственно, обеспечивают надежную защиту.

Перечень российских ГОСТов и Европейских стандартов, регламентирующих требования к средствам индивидуальной защиты рук:

- ГОСТ 12.4.010-75 Рукавицы специальные. Технические условия.
- ГОСТ 12.4.183-91 Материалы для средств защиты рук. Технические требования.
- ГОСТ 12.4.185-81 Ткани и материалы для спецодежды сварщиков. Общие технические условия.
- ГОСТ 12.4.002-97 Средства защиты рук от вибрации. Технические требования и методы испытаний.
- ГОСТ 5007-87 Изделия трикотажные перчаточные. Общие технические условия.
- ГОСТ 12.4.124-83 Средства защиты от статического электричества. Общие технические требования.
- ГОСТ Р 12.4.246-2008 Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний.
- ГОСТ 20010-93 Перчатки резиновые технические. Технические условия.
- EN 388 Защита от опасных механических факторов.
- EN 374 Защита от проникновения химикатов и микроорганизмов.
- EN 407 Защита от повышенных температур и/или открытого пламени.
- EN 511 Защита от пониженных температур.
- EN 421 Защита от радиоактивных веществ и/или ионизирующего излучения.
- EN 1149 Антистатика.
- EN 420 Общие требования.

Выбор размера перчатки:

Заказ перчаток правильного размера – залог того, что работать в них будет удобно.

Один из способов определения нужного размера состоит в том, чтобы использовать портновский метр для измерения окружности руки. Нужно измерить окружность ладони и полученный результат соотнести с размером в таблице. При измерении рук этим способом не учитываются возможные отклонения размера руки. Например, у одних работников пальцы могут быть длинными, а у других короткими. Работники могут считать, что перчатки на размер больше или меньше, чем измеренный, сидят на руке более удобно.

В соответствии с антропометрическими исследованиями, проведенными в разных странах, были определены 6 размеров рук:

Размеры (мм)	6(XS)	7(S)	8(M)	9(L)	10(XL)	11(XXL)
Окружность	152	178	203	229	254	279
Длина	160	171	182	192	204	215



## Belman Plus

Защитные обливные перчатки с двойным покрытием из натурального латекса и подкладкой из полиамида.

Область применения: пищевая промышленность.

Характеристики: эластичные с исключительно хорошим захватом. Повышенная комфортность. Длина 30 см, толщина 2,4 мм. Цвет голубой. Размеры: 7 (S), 8 (M), 9 (L), 10 (XL), 11 (XXL). Упаковка 12 шт.

Тип защиты:

1. CE 0086 - сложный дизайн (для защиты от опасностей, приводящих к необратимому расстройству здоровья или смерти; перчатки должны быть протестированы на стойкость к имеющим место факторам риска и производиться в соответствии с Системой Гарантии Качества, такой как ISO 9000), категория III.
2. Производятся в соответствии со стандартами: EN 388 (механические опасности, код 3131), EN 407 (термическое воздействие, код XIXXXX), EN 374 (химическая стойкость, код SKL664, биологическая защита), EN 420 (общие требования).
3. ГОСТ 20010-93, ГОСТ Р 12.4.246-2008, ГОСТ 12.4.183-91.





## Long Nitrosolve Z51G

Промышленные защитные перчатки с двухслойным нитриловым покрытием и подкладкой из хлопковой ткани.

Область применения: химическая промышленность, полиграфия, нефтебазы, АЭС.

Характеристики: сопротивляемость большинству химикатов и растворителей, высокая стойкость к проколам и разрывам. Повышенная комфортность. Длина 44 см, толщина 1,12 мм. Цвет морской волны. Размеры: 8 (M), 9 (L), 10 (XL). Упаковка 6 пар.

Тип защиты:

1. CE 0086 - сложный дизайн (для защиты от опасностей, приводящих к необратимому расстройству здоровья или смерти; перчатки должны быть протестированы на стойкость к имеющим место факторам риска и производиться в соответствии с Системой Гарантии Качества, такой как ISO 9000), категория III.
2. Производятся в соответствии со стандартами: EN 388 (механические опасности, код 4102), EN 374 (химическая стойкость, код AGJKL 42664, биологическая защита), EN 420 (общие требования).
3. ГОСТ 20010-93, ГОСТ Р 12.4.246-2008, ГОСТ 12.4.183-91.



## Flexiproof 27/35/40

Защитные перчатки, покрытые нитрилом и подкладкой из хлопковой ткани.

Область применения: работы с растворителями и лакокрасочными материалами при высоких температурах.

Характеристики: улучшенный воздухообмен благодаря манжетам в виде краг. Хорошая стойкость на истирание и износ. Эластичные, с исключительно хорошим захватом. Сопrotивляемость к химикатам, лакам и растворителям. Длина: 27см, 35см, 40см. Цвет зеленый. Размеры: 8 (M), 9 (L), 10 (XL), 11 (XXL). Упаковка 10 пар.

Тип защиты:

1. CE 0086 - сложный дизайн (для защиты от опасностей, приводящих к необратимому расстройству здоровья или смерти; перчатки должны быть протестированы на стойкость к имеющим место факторам риска и производиться в соответствии с Системой Гарантии Качества, такой как ISO 9000), категория III.
2. Производятся в соответствии со стандартами: EN 388 (механические опасности, код 4122), EN 407 (термическое воздействие, код XIXXXX), EN 374 (химическая стойкость, код AJK 366, биологическая защита), EN 420 (общие требования).
3. ГОСТ 20010-93, ГОСТ Р 12.4.246-2008, ГОСТ 12.4.183-91.







## Green Nitrile G25G

Нитриловые защитные перчатки с рельефной поверхностью и подкладкой из хлопковой ткани.

Область применения: пищевая промышленность, полиграфия, чистка, уборка.

Характеристики: улучшенный воздухообмен благодаря манжетам в виде краг. Высокая стойкость к проколам и разрывам. Сопrotивляемость к химикатам, лакам и растворителям. Эластичные, с исключительно хорошим захватом. Длина 33 см, толщина 0,84 мм. Цвет светло-зеленый. Размеры: 6,5 (S), 7,5 (M), 8,5 (L), 9,5 (XL), 10,5 (XXL). Упаковка 12 пар.

Тип защиты:

1. CE 0086 - сложный дизайн (для защиты от опасностей, приводящих к необратимому расстройству здоровья или смерти; перчатки должны быть протестированы на стойкость к имеющим место факторам риска и производиться в соответствии с Системой Гарантии Качества, такой как ISO 9000), категория III.
2. Производятся в соответствии со стандартами: EN 388 (механические опасности, код 4101), EN 374 (химическая стойкость, код AJKL 3663, биологическая защита), EN 420 (общие требования).
3. ГОСТ 20010-93, ГОСТ Р 12.4.246-2008, ГОСТ 12.4.183-91.



## Comacier VHP J10

Трикотажные бесшовные полиэфирные перчатки из ткани Техосор<sup>®</sup> средней плотности.

Область применения: работа со стеклом и металлом.

Характеристики: хорошая подвижность пальцев. Устойчивы к истиранию, наивысший уровень прочности на порез. Подходят на обе руки. Цвет серый. Размеры: 8 (M), 9 (L), 10 (XL), 11 (XXL). Упаковка 10 пар.

Тип защиты:

1. CE - средний дизайн (перчатка испытана для защиты, как минимум, от одного элемента риска и одобрена к применению уполномоченным органом), категория II.
2. Перчатки производятся в соответствии со стандартами: EN 388 (механические опасности, код 4541), EN 420 (общие требования).
3. ГОСТ 12.4.246-2008, ГОСТ 12.4.183-91.





## Comacier VHP Plus



Трикотажные бесшовные полиэфирные перчатки из ткани Техосог<sup>®</sup> средней плотности, усилены кожаныым наладонником.

Область применения: автомобилестроение, прессование и штамповка стали, литейные цеха. Работа с шероховатыми и остроконечными предметами.

Характеристики: хорошая прочность на истирание, порезы и проколы. Усилены кожаныым наладонником. Отличные сцепные свойства при контакте с маслами и жирами. Хорошо сидят на руке благодаря манжете. Размеры: 8 (M), 9 (L), 10 (XL), 11 (XXL). Упаковка 12 пар.

Тип защиты:

1. CE - средний дизайн (перчатка испытана для защиты, как минимум, от одного элемента риска и одобрена к применению уполномоченным органом), категория II.
2. Перчатки производятся в соответствии со стандартами: EN 388 (механические опасности, код 4544), EN 407 (термическое воздействие, код XIXXXX), EN 420 (общие требования).
3. ГОСТ 12.4.246-2008, ГОСТ 12.4.183-91.





## Fireblade FB30/FB30PD

Плотные перчатки из 100% кевлара, с двусторонним напылением из ПВХ и усиленной перемычкой большого пальца.

Область применения: штамповка листового металла, автомобилестроение, сборочные линии, работа со сварочными автоматами, дающими искры, абразивами, колющими и режущими материалами, стеклом.

Характеристики: хорошая прочность на истирание, порезы и проколы. Перчатки FB30PD имеют усиленную перемычку большого пальца и точечное покрытие ПВХ. Подходят на обе руки. Температурная стойкость до 100°C. Цвет светло-жёлтый, голубое напыление. Размеры: 7 (S), 8 (M), 9 (L), 10 (XL). Упаковка 12 пар.

Тип защиты:

1. CE - средний дизайн (перчатка испытана для защиты, как минимум, от одного элемента риска и одобрена к применению уполномоченным органом), категория II.
2. Перчатки производятся в соответствии со стандартами: EN 388 (механические опасности, код 244X (модель FB30PD – код 344X)), EN 407 (термическое воздействие, код XIXXX), EN 420 (общие требования).
3. ГОСТ 12.4.246-2008, ГОСТ 12.4.183-91.





## Fireblade Fb40

Плотные перчатки из 100% кевлара, с усиленной перемычкой большого пальца.

Область применения: автомобилестроение, сборочные линии, прессование и штамповка стали, работа с абразивами, колющими и режущими материалами, стеклом.

Характеристики: хорошая прочность на истирание, порезы и проколы. Усиленная перемычка большого пальца. Подходят на обе руки. Температурная стойкость до 100°C. Цвет светло-желтый. Размеры: 7 (S), 8 (M), 9 (L). Упаковка 12 пар.

Тип защиты:

1. CE - средний дизайн (перчатка испытана для защиты, как минимум, от одного элемента риска и одобрена к применению уполномоченным органом), категория II.
2. Перчатки производятся в соответствии со стандартами: EN 388 (механические опасности, код 244X), EN 407 (термическое воздействие, код XIXXX), EN 420 (общие требования).
3. ГОСТ 12.4.246-2008, ГОСТ 12.4.183-91.



## Fireblade Sleeves FS

Защитный двухслойный нарукавник из 100% кевлара.

Область применения: автомобилестроение, установка стекол, металлообработка.

Характеристики: хорошая прочность на истирание, порез и прокол. Температурная стойкость до 100°C. Длина: 10" (250 мм), 14" (350 мм), 18" (450 мм), 22" (550 мм). Цвет светло-желтый. Упаковка: 10 шт, 5шт (550 мм).

Тип защиты:

1. CE - средний дизайн (перчатка испытана для защиты от, как минимум, одного элемента риска и одобрена к применению уполномоченным органом), категория II.
2. Наружники производятся в соответствии со стандартами: EN 388 (механические опасности, код 134X), EN 407 (термическое воздействие, код XIXXX), EN 420 (общие требования).
3. Не подлежат обязательной сертификации в системе ГОСТ.





## Fireblade FB20/FB20-FIN

Плотные перчатки из 100% кевлара.

Область применения: автомобилестроение, сборочные линии, прессование и штамповка стали, с абразивами, колющими и режущими материалами, стеклом.

Характеристики: хорошая прочность на истирание, порез и прокол. FB20-FIN - версия с обрезанными пальцами. Температурная стойкость до 100°C. Подходят на обе руки. Цвет светло-желтый. Размеры: 7 (S), 8 (M), 9 (L), 10 (XL). Упаковка 12 пар.

Тип защиты:

1. CE - средний дизайн (перчатка испытана для защиты от, как минимум, одного элемента риска и одобрена к применению уполномоченным органом), категория II.
2. Нарукавники производятся в соответствии со стандартами: EN 388 (механические опасности, код 134X), EN 420 (общие требования) и EN 407 (термическое воздействие, код XIXXXX).
3. ГОСТ 12.4.246-2008, ГОСТ 12.4.183-91.





## Puretough P5000

Трикотажные бесшовные перчатки с вязаной манжетой, из ткани Techcor<sup>®</sup> (полиэфир + полиэтилен) с синтетическим покрытием на водной основе на ладонях и пальцах.

Область применения: работы, где необходим хороший захват и защита от порезов, машиностроение, работа с острыми предметами.

Характеристики: высокий уровень комфорта. Превосходная прочность на истирание и порез. Наличие воды в составе материала перчатки делает ее экологически безвредной. Без содержания силикона. Стойкость к маслам. Цвет материала серый, наладонник темно-серый. Размеры: 7 (S), 8 (M), 9 (L), 10 (XL). Упаковка 12 пар.

Тип защиты:

1. CE - средний дизайн (перчатка испытана для защиты от, как минимум, одного элемента риска и одобрена к применению уполномоченным органом), категория II.
2. Перчатки производятся в соответствии со стандартами: EN 388 (механические опасности, код 4543), EN 420 (общие требования).
3. ГОСТ 12.4.246-2008, ГОСТ 12.4.183-91, ГОСТ 12.4.010-75.







## Puretough P3000/P3000 3DO

Трикотажные бесшовные перчатки с вязаной манжетой, из ткани Techcor<sup>®</sup> (полиэфир + полиэтилен) с синтетическим покрытием на водной основе ладони и пальцев.

Область применения: работы, где необходим хороший захват и защита от порезов, машиностроение, работа с острыми предметами.

Характеристики: высокий уровень комфорта. Хорошая прочность на истирание и порез. Наличие воды в составе материала перчатки делает ее экологически безвредной. Без содержания силикона и диметилформамида (DMF). P3000 3DO - версия с обрезанными пальцами. Стойкость к маслам. Цвет материала желтый, наладонник темно-синий. Упаковка 12 пар. Размеры: 7 (S), 8 (M), 9 (L), 10 (XL).



Тип защиты:

1. CE - средний дизайн (перчатка испытана для защиты от, как минимум, одного элемента риска и одобрена к применению уполномоченным органом), категория II.
2. Перчатки производятся в соответствии со стандартами: EN 388 (механические опасности, код 4332), EN 420 (общие требования).
3. ГОСТ 12.4.246-2008, ГОСТ 12.4.183-91, ГОСТ 12.4.010-75.



## Pu700, Pu900

Бесшовные защитные перчатки из пряжи Дупеета<sup>®</sup> с покрытием из синтетического каучука.

Область применения: работа с хрупкими предметами, а также монтаж мелких и острых предметов и другое.

Характеристики: защитное покрытие из синтетического каучука. Хорошая подвижность пальцев. Материал практически не скатывается. Хорошая прочность на истирание и порез. Стойкость покрытия к маслам и жирам. Хорошо сидит на руке благодаря эластичной манжете. Белое (PU700) или серое (PU900) покрытие из синтетического каучука. Размеры: 6 (XS), 7 (S), 8 (M), 9 (L), 10 (XL), 11 (XXL). Упаковка 10 пар.

Тип защиты:

1. CE - средний дизайн (перчатка испытана для защиты от, как минимум, одного элемента риска и одобрена к применению уполномоченным органом), категория II.
2. Перчатки производятся в соответствии со стандартами: EN 388 (механические опасности, код 4342), EN 420 (общие требования).
3. ГОСТ 12.4.246-2008, ГОСТ 12.4.183-91, ГОСТ 12.4.010-75.





## PU1000

Бесшовные трикотажные защитные перчатки из пряжи Дупеета<sup>®</sup> с черным покрытием из синтетического каучука.

Область применения: работа с хрупкими предметами, а также монтаж мелких и острых предметов и другое.

Характеристики: защитное покрытие из синтетического каучука. Хорошая подвижность пальцев. Материал практически не скатывается. Хорошая прочность на истирание и порез. Стойкость покрытия к маслам и жирам. Хорошо сидит на руке благодаря эластичной манжете. Усиленная перемычка большого пальца. Цвет материала серый, наладонник темно-серый. Размеры: 6 (XS), 7 (S), 8 (M), 9 (L), 10 (XL), 11 (XXL). Упаковка 10 пар.

Тип защиты:

1. CE - средний дизайн (перчатка испытана для защиты от, как минимум, одного элемента риска и одобрена к применению уполномоченным органом), категория II.
2. Перчатки производятся в соответствии со стандартами: EN 388 (механические опасности, код 4542), EN 420 (общие требования).
3. ГОСТ 12.4.246-2008, ГОСТ 12.4.183-91, ГОСТ 12.4.010-75.



## Nitro tough N630/N640

Перчатки с частичным плотным защитным нитриловым покрытием, с манжетой (N630) или крагой (N640).

Область применения: автомобилестроение, строительство, металлообработка, работы на производстве и другое.

Характеристики: плотное защитное нитриловое покрытие. Вязаная основа из 100% хлопка. Отличная способность удерживать влажные предметы. Улучшенный воздухообмен благодаря отсутствию покрытия на тыльной стороне руки. С трикотажной манжетой (N630) или крагой (N640). Цвет белый, наладонник тёмно-синий. Размеры: 8 (S), 9 (M), 10 (L), 11 (XL). Упаковка 12 пар.

Тип защиты:

1. CE - средний дизайн (перчатка испытана для защиты от, как минимум, одного элемента риска и одобрена к применению уполномоченным органом), категория II.
2. Перчатки производятся в соответствии со стандартами: EN 388 (механические опасности, код 4221), EN 420 (общие требования).
3. ГОСТ 12.4.246-2008, ГОСТ 12.4.183-91.





## Nitrotough N100

Защитные перчатки с ультратонким нитриловым покрытием на ладони, с бесшовной подкладкой из нейлона.

Область применения: сортировочные работы, работы на конвейере, хозяйственные работы, контроль продукции и другое.

Характеристики: хороший захват благодаря использованию эластичного материала. Нитриловое покрытие обеспечивает превосходные сцепные качества при выполнении различных работ. Улучшенный воздухообмен благодаря отсутствию покрытия на тыльной стороне руки. Цвет светло-серый. Размеры: 6 (XS), 7 (S), 8 (M), 9 (L), 10 (XL), 11 (XXL). Упаковка 12 пар.

Тип защиты:

1. CE - средний дизайн (перчатка испытана для защиты от, как минимум, одного элемента риска и одобрена к применению уполномоченным органом), категория II.
2. Перчатки производятся в соответствии со стандартами: EN 388 (механические опасности, код 3122), EN 420 (общие требования).
3. ГОСТ Р 12.4.246-2008, ГОСТ 12.4.010-75, ГОСТ 12.4.183-91.



## Pu610

Тонкие бесшовные защитные перчатки из плотной полиамидной ткани с полиуретановым покрытием ладоней и пальцев.

Область применения: сортировочные работы, работы на конвейере, хозяйственные работы, контроль продукции и другое.

Характеристики: обладают антистатическим эффектом. Превосходный комфорт и подвижность пальцев. Улучшенный воздухообмен благодаря отсутствию покрытия на тыльной стороне руки. Цвет белый. Размеры: 6 (XS), 7 (S), 8 (M), 9 (L), 10 (XL), 11 (XXL). Упаковка 10 пар.

Тип защиты:

1. CE - средний дизайн (перчатка испытана для защиты от, как минимум, одного элемента риска и одобрена к применению уполномоченным органом), категория II.
2. Перчатки производятся в соответствии со стандартами: EN 388 (механические опасности, код 4121), EN 420 (общие требования).
3. ГОСТ Р 12.4.246-2008, ГОСТ 12.4.010-75, ГОСТ 12.4.183-91.





## PICOSOFT DG

Ультратонкие бесшовные защитные перчатки из нейлона с частичным покрытием из ПВХ.

Область применения: монтажные работы, электронная индустрия.

Характеристики: высокое сцепление и подвижность пальцев. Улучшенный воздухообмен благодаря отсутствию покрытия на тыльной стороне руки. Цвет темно-серый. Размеры: 6 (XS), 7 (S), 8 (M), 9 (L), 10 (XL), 11 (XXL). Упаковка 10 пар.

Тип защиты:

1. CE - средний дизайн (перчатка испытана для защиты от, как минимум, одного элемента риска и одобрена к применению уполномоченным органом), категория II.
2. Перчатки производятся в соответствии со стандартами: EN 388 (механические опасности, код 0121), EN 420 (общие требования).
3. ГОСТ Р 12.4.246-2008, ГОСТ 12.4.010-75, ГОСТ 12.4.183-91.



## AEROSTAR HP Tropicque/Elastofix

Бесшовные трикотажные перчатки из полиэфира с покрытием из синтетического каучука.

Область применения: электронная промышленность, контроль качества, фотолаборатории.

Характеристики: легкий, эластичный материал повышенной комфортности. Материал не скатывается, обеспечивая защиту от отпечатков пальцев. Превосходная подвижность пальцев. Хорошая прочность на истирание. Aerostar HP Tropicque – полное покрытие из синтетического каучука. Aerostar HP Elastofix – частичное покрытие из синтетического каучука. Цвет белый. Размеры: 5,5, 6 (XS), 7 (S), 8 (M), 9 (L), 10 (XL), 11 (XXL). Упаковка 10 пар.

Тип защиты:

1. CE - средний дизайн (перчатка испытана для защиты от, как минимум, одного элемента риска и одобрена к применению уполномоченным органом), категория II.
2. Перчатки производятся в соответствии со стандартами: EN 388 (механические опасности, код 3231), EN 420 (общие требования).
3. ГОСТ Р 12.4.246-2008, ГОСТ 12.4.010-75, ГОСТ 12.4.183-91.







## Monylon Comfort 1

Легкие бесшовные гладкие перчатки из 100% нейлоновой ткани для защиты от отпечатков пальцев.

Область применения: работы на конвейере, в электронной промышленности, сортировочные работы и другое.

Характеристики: легкий, эластичный материал, обеспечивающий высокую подвижность пальцев и комфорт. Подходят на обе руки. Хорошая прочность на истирание. Хорошо сидят на руке благодаря манжете с латексом. Цвет белый. Размеры: 6-8, 7-9, 8-10. Упаковка 10 пар.

Тип защиты:

1. CE - средний дизайн (перчатка испытана для защиты от, как минимум, одного элемента риска и одобрена к применению уполномоченным органом), категория II.
2. Перчатки производятся в соответствии со стандартами: EN 388 (механические опасности, код 2140), EN 420 (общие требования).
3. ГОСТ Р 12.4.246-2008, ГОСТ 12.4.010-75, ГОСТ 12.4.183-91.





## PX 120

Бесшовные легкие перчатки из нейлона с частичным полиуретановым покрытием черного цвета.

Область применения: сортировочные работы, работы на конвейере, хозяйственные работы, контроль продукции и другое.

Характеристики: хороший захват благодаря использованию эластичного материала. Полиуретановое покрытие обеспечивает превосходные сцепные качества при выполнении различных работ. Улучшенный воздухообмен благодаря отсутствию покрытия на тыльной стороне руки. Цвет темно-серый. Размеры: 6 (XS), 7 (S), 8 (M), 9 (L), 10 (XL). Упаковка 12 пар.

Тип защиты:

1. CE - средний дизайн (перчатка испытана для защиты от, как минимум, одного элемента риска и одобрена к применению уполномоченным органом), категория II.
2. Перчатки производятся в соответствии со стандартами: EN 388 (механические опасности, код 4121), EN 420 (общие требования).
3. ГОСТ Р 12.4.246-2008, ГОСТ 12.4.010-75, ГОСТ 12.4.183-91.





## PX 130/PX 140

Легкие бесшовные защитные перчатки эргономичной формы из нейлона с частичным полиуретановым покрытием.

Область применения: сортировочные работы, работы на конвейере, хозяйственные работы, контроль продукции и другое.

Характеристики: хороший захват благодаря использованию эластичного материала. Полиуретановое покрытие обеспечивает превосходные сцепные качества при выполнении различных работ. Улучшенный воздухообмен благодаря отсутствию покрытия на тыльной стороне руки. PX 130 - цвет серый. PX 140 - цвет белый. Размеры: 6 (XS), 7 (S), 8 (M), 9 (L), 10 (XL). Упаковка 12 пар.

Тип защиты:

1. CE - средний дизайн (перчатка испытана для защиты от, как минимум, одного элемента риска и одобрена к применению уполномоченным органом), категория II.
2. Перчатки производятся в соответствии со стандартами: EN 388 (механические опасности, код 4131), EN 420 (общие требования).
3. ГОСТ Р 12.4.246-2008, ГОСТ 12.4.010-75, ГОСТ 12.4.183-91.



## K2000

Бесшовные защитные перчатки из поликотона с шероховатой поверхностью наладонника из натурального латекса.

Область применения: строительство, шлифовальные работы, работа по вывозу мусора и другое.

Характеристики: хорошие сцепные качества при работе в сухой и влажной среде. Улучшенный воздухообмен благодаря отсутствию покрытия на тыльной стороне руки. Цветная маркировка для различения размеров. Цвет материала белый, наладонник светло-зеленый. Размеры: 8 (M), 9 (L), 10 (XL), 11 (XXL). Упаковка 12 пар.

Тип защиты:

1. CE средний дизайн (перчатка испытана для защиты от, как минимум, одного элемента риска и одобрена к применению уполномоченным органом), категория II.
2. Перчатки производятся в соответствии со стандартами: EN 388 (механические опасности, код 3143), EN 420 (общие требования).
3. ГОСТ Р 12.4.246-2008, ГОСТ 12.4.183-91.





## P910

Бесшовные защитные перчатки из поликотона с шероховатой поверхностью наладонника, из натурального латекса.

Область применения: строительство, шлифовальные работы, контроль продукции и другое.

Характеристики: хорошие сцепные качества при работе в сухой и влажной среде. Полное покрытие большого пальца для наибольшей защиты. Улучшенный воздухообмен благодаря отсутствию покрытия на тыльной стороне руки. Цвет материала серый, наладонник синий. Размеры: 7 (S), 8 (M), 9 (L), 10 (XL). Упаковка 12 пар.

Тип защиты:

1. CE - средний дизайн (перчатка испытана для защиты от, как минимум, одного элемента риска и одобрена к применению уполномоченным органом), категория II.
2. Перчатки производятся в соответствии со стандартами: EN 388 (механические опасности, код 3141), EN 420 (общие требования).
3. ГОСТ Р 12.4.246-2008, ГОСТ 12.4.183-91.





## CALORPROOF Molleton 2

Кожаные перчатки с 15-сантиметровой манжетой и внутренней прокладкой из 100% хлопка Molleton.

Область применения: сварочные работы.

Характеристики: температурная стойкость до 1000°C. Высокая устойчивость к огню, защита от белых брызг металла. Превосходная стойкость на истирание и порез. Подходят на обе руки. Не твердеют под воздействием тепла. Размер 10 (XL). Упаковка 10 пар.

Тип защиты:

1. CE - средний дизайн (перчатка испытана для защиты от, как минимум, одного элемента риска и одобрена к применению уполномоченным органом), категория II.
2. Перчатки производятся в соответствии со стандартами: EN 388 (механические опасности, код 4224), EN 407 (термическое воздействие, код 413X4X) и EN 420 (общие требования).
3. ГОСТ Р 12.4.246-2008, ГОСТ 12.4.183-91.





## Sleeves Tricolon L22

Защитные трикотажные нарукавники из хлопка с полиамидом.

Область применения: автомобилестроение, установка стекол, металлообработка.

Характеристики: высокий уровень комфорта. Хорошая прочность на истирание и порез. Температурная стойкость до 100°С. Длина 22 см. Упаковка 10 пар.

Тип защиты:

1. CE - средний дизайн (перчатка испытана для защиты от, как минимум, одного элемента риска и одобрена к применению уполномоченным органом), категория II.
2. Наруканник производится в соответствии со стандартами: EN 388 (механические опасности, код 3142), EN 420 (общие требования).
3. ГОСТ Р 12.4.246-2008, ГОСТ 12.4.183-91.

## 9330 SD

Маслостойкие защитные перчатки из нитрила с подкладкой из хлопковой ткани.

Область применения: химическое производство, перегонка нефти, работа с агрессивными химикатами и растворителями, покрасочные работы, строительство.

Характеристики: улучшенный воздухообмен благодаря манжетам в виде краг. Хорошая стойкость на истирание и износ. Эластичные, с исключительно хорошим захватом. Длина 33 см, толщина 0,38 мм. Размеры: XL, XXL. Упаковка 12 пар.

Тип защиты:

1. CE 0086 - сложный дизайн (для защиты от опасностей, приводящих к необратимому расстройству здоровья или смерти; перчатки должны быть протестированы на стойкость к имеющим место факторам риска и производиться в соответствии с Системой Гарантии Качества, такой как ISO 9000), категория III.
2. Производятся в соответствии со стандартами: EN 388 (механические опасности, код 4101), EN 374 (химическая стойкость, код AJKL 3663, биологическая защита), EN 420 (общие требования).
3. ГОСТ 20010-93, ГОСТ Р 12.4.246-2008, ГОСТ 12.4.183-91.







## 201F

Маслобензостойкие защитные перчатки из нитрила.

Описание: защитные перчатки, флокированные 100% хлопком, с улучшенной рельефной поверхностью ладони; отличаются повышенной стойкостью к различным растворителям и химикатам, изготовленным на основе нефти.

Область применения: уборка помещений, хозяйственные работы, работы в агрохимической промышленности, работы по борьбе с вредителями и другое.

Характеристики: улучшенный воздухообмен благодаря манжетам в виде краг. Хорошая стойкость на истирание и порез. Хороший захват благодаря шероховатому профилю. Длина 33 см, толщина 0,38 мм. Цвет светло-зеленый. Размеры: L, XL. Упаковка 12 пар.

Тип защиты:

1. CE 0086 – сложный дизайн (для защиты от опасностей, приводящих к необратимому расстройству здоровья или смерти; перчатки должны быть протестированы на стойкость к имеющим место факторам риска и производиться в соответствии с Системой Гарантии Качества, такой как ISO 9000), категория III.
2. Производятся в соответствии со стандартами: EN 388 (механические опасности, код 3101), EN 374 (химическая стойкость, код AJKL 362, биологическая защита), EN 420 (общие требования).
3. ГОСТ 20010-93, ГОСТ Р 12.4.246-2008, ГОСТ 12.4.183-91.

## 9692

Одноразовые защитные перчатки из нитрила, без талька.

Описание: защитные перчатки для малярных работ, без талька, не вызывают раздражения, PH нейтральны.

Область применения: малярные работы, работы, при проведении которых перчатки имеют кратковременный контакт с лабораторными химикатами.

Характеристики: прочный валик в основании манжеты предотвращает сползание. Низкая упругость материала обеспечивает минимальную усталость рук. Хороший захват благодаря шероховатому профилю. Длина 24 см, толщина 0,16 мм. Подходят на обе руки. Цвет синий. Размеры: L, XL. Упаковка 100 шт.

Тип защиты:

1. CE 0086 - сложный дизайн (для защиты от опасностей, приводящих к необратимому расстройству здоровья или смерти; перчатки должны быть протестированы на стойкость к имеющим место факторам риска и производиться в соответствии с Системой Гарантии Качества, такой как ISO 9000), категория III.
2. Производятся в соответствии со стандартами: EN 388 (механические опасности, код 3000), EN 374 (химическая стойкость, биологическая защита).
3. Защита от проникновения радиоактивных частиц в соответствии со стандартом EN 421 (не защищает от радиоактивного излучения).
4. ГОСТ 20010-93, ГОСТ Р 12.4.246-2008, ГОСТ 12.4.183-91.





## 9652

Одноразовые защитные перчатки из винила с повышенной чувствительностью рук, без талька.

Область применения: уборка помещений, промышленная обработка пищи (за исключением жирных продуктов), работа в лаборатории или на кухне и другое.

Характеристики: прочный валик в основании манжеты предотвращает сползание. Подходят на обе руки. Длина 23,5 см, толщина 0,12 мм. Цвет прозрачный. Размеры L, XL. Упаковка 100 шт.

Тип защиты:

1. CE - простой дизайн (для защиты от минимальных рисков, где последствия опасных воздействий сведены к минимуму и в дальнейшем устранимы), категория I.
2. ГОСТ Р 12.4.246-2008, ГОСТ 20010-93.

## 2403

Защитные перчатки с ультратонким нитриловым покрытием на ладони, с бесшовной подкладкой из нейлона.

Область применения: сортировочные работы, работы на конвейере, хозяйственные работы, контроль продукции и другое.

Характеристики: хороший захват благодаря использованию эластичного материала. Нитриловое покрытие обеспечивает превосходные сцепные качества при выполнении различных работ. Улучшенный воздухообмен благодаря отсутствию покрытия на тыльной стороне руки. Цвет материала светло-серый, наладонник темно-серый. Размеры: 7 (S), 8 (M), 9 (L), 10 (XL). Упаковка 12 пар.

Тип защиты:

1. CE - средний дизайн (перчатка испытана для защиты от, как минимум, одного элемента риска и одобрена к применению уполномоченным органом), категория II.
2. Перчатки производятся в соответствии со стандартами: EN 388 (механические опасности, код 3122), EN 420 (общие требования).
3. ГОСТ Р 12.4.246-2008, ГОСТ 12.4.010-75, ГОСТ 12.4.183-91.





### Jeta Pro

Одноразовые защитные перчатки из нитрила для малярных работ, без талька, не вызывают раздражения кожи, pH нейтральны.

Область применения: любые работы по ремонтной и промышленной окраске изделий, проведение работ, при которых перчатки имеют кратковременный контакт с лабораторными химикатами.

Характеристики: прочный валик в основании манжеты предотвращает сползание. Низкая упругость материала обеспечивает минимальную усталость рук. Хороший захват благодаря шероховатому профилю. Подходят на обе руки. Длина 24 см, толщина 0,16 мм. Цвет черный. Размеры: L, XL. Упаковка 100 шт.

Тип защиты:

1. CE 0086 - сложный дизайн (для защиты от опасностей, приводящих к необратимому расстройству здоровья или смерти. Перчатки должны быть протестированы на стойкость к имеющим место факторам риска и производиться в соответствии с Системой Гарантии Качества, такой как ISO 9000), категория III.
2. Производятся в соответствии со стандартами: EN 388 (механические опасности, код 3000), EN 374 (химическая стойкость, биологическая защита), EN 421.
3. Защита от проникновения радиоактивных частиц в соответствии со стандартом EN 421 (не защищает от радиоактивного излучения).
4. ГОСТ 20010-93, ГОСТ Р 12.4.246-2008, ГОСТ 12.4.183-91.