

- Защита от механических воздействий
- Защита от воздействия химикатов и жидкостей
- Защита продукта



ЗАЩИТНЫХ РЕШЕНИЙ КАТАЛОГ

Защиту ваших жизненно важных активов
можно доверить только экспертам

ЗАЩИТНЫХ РЕШЕНИЙ

КАТАЛОГ

НАШИМ ЦЕННЫМ ЗАКАЗЧИКАМ,

Трудно вообразить себе задачу, которая не требовала бы использования наших рук. Поднимание и переноска, сортировка и упаковка, работа с инструментами – все они полностью зависят от рук и их необыкновенных возможностей. Ежегодно в Европе случается более 1,5 миллиона профессиональных травм, приводящих к потере более, чем трех рабочих дней каждая, что в сумме составляет по крайней мере 4,5 миллиона потерянных рабочих дней в год. Пока что у рабочих есть склонность считать эти важные активы дарованными, работая без защиты рук или без адекватной защиты, рискуя при этом получить травму, приводящую к потере производительности. Являясь мировым лидером в области защиты рук, компания Ansell относится к этим рискам очень серьёзно. Мы предлагаем промышленности полный набор решений и услуг, обеспечивающих защиту и способствующих повышению производительности труда. Будучи ориентированы на запросы потребителей, они подкрепляются непрерывным обновлением ассортимента продукции, сотрудничеством с предприятиями промышленности и научным сообществом. Наш новый каталог является результатом многолетнего опыта и исследований, проводимых совместно со специалистами по продукции и всеми нашими заказчиками. Интенсивное глобальное изучение опыта, потребностей и предпочтений потребителей помогло нам унифицировать и упростить решения Ansell, касающиеся перчаток, и процесс их выбора. С учетом обратной связи от наших заказчиков мы разработали действенную стратегию в отношении новых продуктов и брендов, согласно которой более 200 продуктов распределяются по трем категориям защиты. Защита от механических воздействий предохраняет от порезов, истирания, надрыва, проколов и уставания рук. Защита от воздействия химикатов и жидкостей предохраняет от вредных химических веществ, масел, жидкостей и опасных механических факторов. Защита продукта предохраняет руки и продукт от загрязнения. Каждая категория имеет продукты "Высокоэффективных серий": инновационные, лидирующие в отрасли бренды с расширяющимся выбором артикулов. "Классические продукты" Ansell, служащие стандартами в отрасли, тоже охарактеризованы здесь, чтобы упростить сравнение большого числа предлагаемых решений и выбор из них. Мы приглашаем вас ознакомиться с новым каталогом и удостовериться в том, как просто находить в нем инновационные, пользующиеся широким спросом продукты и услуги, полностью соответствующие вашим потребностям и обеспечивающие более надежную защиту и повышение производительности. Помните также, что, работая с этим каталогом, вы можете рассчитывать на команду Ansell по поддержке клиентов в регионе EMEA, проверенных экспертов, всегда готовых помочь вам защитить ваши жизненно важные активы.

WERNER HEINTZ

Sr. Vice President & Regional Director EMEA
Ansell Healthcare



Ansell

Ansell Limited является мировым лидером по производству барьерных средств индивидуальной защиты. Осуществляя свою деятельность в странах Северной и Южной Америки, Европы и Азии, Ansell насчитывает более 11 000 работников во всем мире и занимает ведущие позиции на рынке перчаток из натурального латекса и синтетических полимеров, а также на рынке презервативов. Компания Ansell занята в трех основных сегментах бизнеса: охраны здоровья на производстве, поставляющем индивидуальные средства защиты рук на рынок товаров промышленного назначения; охраны здоровья работников здравоохранения, поставляющем хирургические и смотровые перчатки работникам здравоохранения; и охраны здоровья потребителей, поставляющем презервативы и средства индивидуальной защиты рук. Информацию о компании Ansell и ее продукции можно найти на ее веб-сайте <http://www.ansell.eu>



АССОРТИМЕНТ ПРОДУКЦИИ ДЛЯ ОХРАНЫ ЗДОРОВЬЯ НА ПРОИЗВОДСТВЕ

Ansell предлагает широкий ассортимент защитных перчаток и одежды для целого ряда областей применения.

ЗАЩИТА РУК

Обзор ассортимента продукции	12
■ Защита от механических воздействий	
Обзор	14
Перчатки	23
■ Защита от воздействия химикатов и жидкостей	
Обзор	16
Перчатки	69
■ Защита продукта	
Обзор	18
Перчатки	95

УКАЗАТЕЛЬ ОТРАСЛЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ 108

Автомобилестроение, транспорт, металло- и стекольная промышленность, производство машин и оборудования	110
Химическая промышленность	112
Строительство	114
Электронная промышленность	94
Фармацевтическая промышленность	94
Пищевая промышленность	99
Утилизация	115
Обслуживание зданий и сооружений	115

Защита от механических воздействий	■
Защита от воздействия химикатов и жидкостей	■
Защита продукта	■

ПОДДЕРЖКА ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ

Ansell предлагает разные средства для поддержки процесса выбора перчаток.

ТАБЛИЦЫ ДЛЯ СРАВНЕНИЯ И ВЫБОРА ПРОДУКТОВ

■ Защита от механических воздействий	
Многоцелевая	22
Защита от порезов	39
Маслоотталкивающая	52
Специального назначения	54
■ Защита от воздействия химикатов и жидкостей	
Нитрил	68
Неопрен	79
Натуральный каучук	83
Другие полимеры	88
■ Защита продукта	
Критическая среда	94
Переработка пищевых продуктов и общественное питание	99

РЕСУРСЫ

Глобальные возможности компании Ansell	2
Как использовать это руководство	3
Пояснения к пиктограммам	5
Руководство по стандартам EN	6
Знайте свои перчатки	8
Технологии Ansell	10
Руководство по химической стойкости	64
Таблица по проникновению химикатов	65
Guardian®	106
Указатели	116

ГЛОБАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ И ДЕЛОВЫЕ ПАРТНЕРЫ

МИРОВОЙ ЛИДЕР В ОБЛАСТИ ПРОИЗВОДСТВА БАРЬЕРНЫХ СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

Будучи мировым лидером в области барьерных СИЗ, компания Ansell разрабатывает, производит и выпускает на рынок широкий ассортимент защитных перчаток и одежды для промышленности. Выпуск нашей продукции опирается на вводимые нами новшества, исследования и разработки, ориентированные на потребности заказчика, а также на поддержку, получаемую от сети наших деловых партнеров во всем мире.



ОРИЕНТАЦИЯ НА ЗАКАЗЧИКА

От других производителей перчаток нас отличает то, как мы делимся нашим ноу-хау. Мы стремимся к тому, чтобы наши заказчики получали пользу от:

- разработок новой продукции, ориентируемых на потребности заказчиков.
- первоклассного консультирования и профессионального опыта в области защиты рук.
- возможности осуществления проверки потребностей в защите рук, проводимой нашим торговым персоналом и специалистами.

- технических рекомендаций по смесям, используемым для изготовления каждой перчатки, и по уровню обеспечиваемой ими защиты, подтверждаемому соответствующими сертификатами.
- специальных программ, призванных помочь промышленным менеджерам подобрать подходящую перчатку для каждого вида работ.

Эти услуги заказчикам помогают вам повысить готовность работников использовать перчатки, стимулировать ношение соответствующих перчаток и уменьшить число производственных травм и связанные с ними расходы.

КОМПАНИЯ ANSELL И ЕЕ ПАРТНЕРЫ

Компания Ansell работает со многими деловыми партнерами в Европе и повсюду в мире.

Мы разработали новые технологии защиты совместно со столь известными промышленными компаниями, как DuPont, сотрудничали с такими фирмами, как DSM, чтобы получить возможность предлагать материалы, обеспечивающие исключительно эффективную защиту от порезов и истирания, и вели совместные исследования с факультетами ведущего университета [Факультет психологии Бирмингемского университета, Великобритания]. Кроме того, мы тесно сотрудничаем с нашей сетью тщательно отобранных дистрибуторов. Ansell помогает этим партнерам специально разработанными

программами поддержки, позволяющими им напрямую работать с заказчиками, чтобы подобрать подходящую перчатку для каждого вида работы. Наши дистрибуторы отбираются с учетом их общих и специальных навыков и умений, а также их способности оказывать техническую поддержку заказчикам в разных отраслях промышленности. Их близкое расположение к ведущим промышленным центрам в Европе гарантирует клиентам Ansell первоклассную поддержку, на получение которой от поставщика мирового масштаба они вправе рассчитывать. В итоге, весь опыт и ноу-хау мирового лидера в области разработки решений для защиты рук - к вашим услугам.

КАК ИСПОЛЬЗОВАТЬ ЭТО РУКОВОДСТВО

ПОИСК ПОДХОДЯЩИХ ПЕРЧАТОК

Мы систематизировали материал этого руководства таким образом, чтобы упростить вам поиск перчатки, наиболее пригодной для вашей области применения. Это поэтапное руководство поможет вам приступить к поиску. В нем объясняется, как использовать приведенную здесь информацию для выбора адекватной защиты для рук.

ЭТАП 1 - КАКОЙ ТИП ЗАЩИТЫ ТРЕБУЕТСЯ ВАМ?

Начните с выбора типа защиты, необходимой для вашей области применения. Наши перчатки подразделяются на три категории защиты, предназначенные удовлетворять конкретные требования.

ЗАЩИТА ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ (страницы 20 – 61)

Защищают работников от порезов, царапин, проколов и утомления рук.

ЗАЩИТА ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ ХИМИКАТОВ И ЖИДКОСТЕЙ (страницы 62 – 91)

Защищают работников от опасных химических веществ и жидкостей.

ЗАЩИТА ПРОДУКТА (страницы 92 – 105)

Защищают руки и манипулируемый продукт от загрязнения – для регулируемых сред :

- Лаборатории и чистые помещения в фармацевтической промышленности
- Лаборатории и чистые помещения в электронной промышленности
- Переработка пищевых продуктов и предприятия общественного питания

ЭТАП 2 - КАКОЙ СЕГМЕНТ ЗАЩИТЫ И РЕЖИМ ЭКСПЛУАТАЦИИ НЕОБХОДИМ ВАМ?

Определите, какой сегмент защиты и режим эксплуатации необходимы для вашей области применения. Вы сумеете найти перчатки, пригодные для удовлетворения самых разных потребностей в защите и для самых разных производственных сред.

ЗАЩИТА ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ	ЗАЩИТА ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ ХИМИКАТОВ И ЖИДКОСТЕЙ	ЗАЩИТА ПРОДУКТА	
Какая перчатка(и) обеспечивает защиту или имеет эксплуатационные свойства, необходимые для данной области применения?	Какой материал(ы) перчатки защищает от конкретных типов химикатов/масел/жидкостей?	Какая перчатка(и) отвечает нормативным требованиям данной отрасли промышленности в отношении защиты продукта и/или рабочего?	
СЕГМЕНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ	СЕГМЕНТЫ ПОЛИМЕРОВ	СЕГМЕНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ	
<input checked="" type="checkbox"/> Многоразовая <input checked="" type="checkbox"/> Защита от порезов <input checked="" type="checkbox"/> Маслоотталкивающая <input checked="" type="checkbox"/> Специального назначения	NBR Нитрил BU Бутил NE Неопрен VB Viton®/Бутил NR Натуральный каучук LF Слоистая пленка PVA Поливиниловый спирт V Винил PVC ПВХ	• Лаборатории и чистые помещения в фармацевтической и электронной промышленности • Переработка пищевых продуктов • Общественное питание	
РЕЖИМ ЭКСПЛУАТАЦИИ	СЕГМЕНТЫ ЗАЩИТЫ ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ	СРЕДА	СЕГМЕНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ
<input checked="" type="checkbox"/> Легкий <input checked="" type="checkbox"/> Средний <input checked="" type="checkbox"/> Тяжелый	<input checked="" type="checkbox"/> Погружение <input checked="" type="checkbox"/> Брызги	<input checked="" type="checkbox"/> Регулируемая <input checked="" type="checkbox"/> Критическая <input checked="" type="checkbox"/> Лаборат./Контроль <input checked="" type="checkbox"/> Стерильная	П Одноразовые Стойкие к воздействию жидкостей или механическим воздействиям Стойкие к воздействию тепла и холода D Стойкие к порезам

КАК ИСПОЛЬЗОВАТЬ ЭТО РУКОВОДСТВО

ЭТАП 3 - ОПРЕДЕЛИТЕ, КАКИЕ ПЕРЧАТКИ ЛУЧШЕ ВСЕГО ОТВЕЧАЮТ ВАШИМ ПОТРЕБНОСТЯМ

Мы предусмотрели ряд средств, позволяющих сузить ваш выбор до одной идеально пригодной перчатки. Каждое такое средство призвано «навести» вас на ту перчатку, которая соответствует требованиям вашего вида работы в отношении безопасности, комфорта и приемлемого бюджета.

ТАБЛИЦЫ ДЛЯ СРАВНЕНИЯ И ВЫБОРА ПРОДУКТОВ

Используйте эти таблицы для того, чтобы вам было легче находить и сравнивать рабочие характеристики всех перчаток, относящихся к какому-либо сегменту применений или типу полимера.

ЧТО ИСКАТЬ:

- 1 Название и артикул продукта
 - 2 Технические характеристики, такие как конструкция, материалы основы, стили манжеты, толщина и длина
 - 3 Классы по EN
 - 4 Режимы эксплуатации
 - 5 Номера страниц с подробностями о конкретных продуктах

СТРАНИЦЫ С ПОДРОБНОСТЯМИ О ПРОДУКТАХ

Они содержат детальную информацию о каждой перчатке, благодаря чему вы можете принять грамотное решение, основанное на этой информации.

ЧТО ИСКАТЬ:

- 1 Технические характеристики, такие как конструкция, материалы основы, стили манжеты, толщина, длина, размер и упаковка
 - 2 Подробное описание продукта
 - 3 Отрасли промышленности, в которых применяется этот продукт.
 - 4 Предпочтительные виды применения в этой промышленности
 - 5 Классы по EN
 - 6 Особые технологии, такие как Dyneema®, Kevlar® ...

ПОЯСНЕНИЯ К ПИКТОГРАММАМ

СТАНДАРТЫ ЕН ПО ЗАЩИТЕ (СМ. ТАКЖЕ СТРАНИЦЫ 6 - 7)

 Ознакомьтесь с инструкциями	 Защита от химикатов	 Защита от холода
 Защита от механических воздействий	 Низкая химическая стойкость	 Радиоактивное загрязнение
 Микроорганизмы	 Тепловая защита	 Ионизирующее излучение

ОСОБАЯ ТЕХНОЛОГИЯ (СМ. ТАКЖЕ СТРАНИЦЫ 10 - 11)



ЗАЩИТА ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ (СМ. ТАКЖЕ СТРАНИЦЫ 20 - 61)

СЕГМЕНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ

-  Многоразовая
-  Защита от порезов

-  Маслоотталкивающая
-  Специального назначения

РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ

-  Легкий
-  Средний
-  Тяжелый

ЗАЩИТА ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ ХИМИКАТОВ И ЖИДКОСТЕЙ (СМ. ТАКЖЕ СТРАНИЦЫ 62 - 91)

СЕГМЕНТЫ ПОЛИМЕРОВ

-  Нитрил
-  Неопрен
-  Натуральный каучук
-  Поливиниловый спирт

PVC

-  ПВХ
-  Бутил
-  Viton®/Бутил
-  Слоистая пленка (полиэтилен / нейлон)
-  Винил

СЕГМЕНТЫ ЗАЩИТЫ ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ

-  Погружение
-  Брызги

ЗАЩИТА ПРОДУКТА (СМ. ТАКЖЕ СТРАНИЦЫ 92 - 105)

СЕГМЕНТЫ ЧИСТОТЫ

-  Регулируемая
-  Критическая
-  Лаборатория | Контроль
-  Стерильная

СЕГМЕНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ В КОНТАКТЕ С ПИЩЕЙ

-  Одноразовые
-  Стойкая к воздействию жидкостей или механическим воздействиям
-  Тепло и холод
-  Защита от порезов

СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

-  Бестселлер компании Ansell
-  Новый продукт

ОТРАСЛИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ (СМ. ТАКЖЕ СТРАНИЦЫ 108 - 115)

-  Сельское хозяйство и виноградарство
-  Автомобилестроение и транспорт
-  Строительство
-  Химическая промышленность
-  Электронная промышленность

-  Переработка и реализация пищевых продуктов
-  Стекольная промышленность
-  Обслуживание зданий и сооружений
-  Логистика и складское хозяйство
-  производство машин и оборудования

-  Техническое обслуживание
-  Изготовление металлоконструкций
-  Фармацевтическая промышленность
-  Коммунальные службы
-  Утилизация

РУКОВОДСТВО ПО СТАНДАРТАМ EN: РЕЗЮМЕ

ЕВРОПЕЙСКИЕ СТАНДАРТЫ НА ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ.

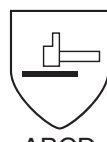
Каждая перчатка производства Ansell была сертифицирована согласно Директиве по СИЗ 89/686/EEC, удовлетворяющей требованиям соответствующих европейских стандартов (описанных ниже) и имеет знак CE. Каждое средство защиты производства компании Ansell изготавливается, испытывается, упаковывается и снабжается документацией в строгом соответствии с действующим европейским законодательством.

EN420 - ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ



Эта пиктограмма означает, что пользователь должен ознакомиться с инструкцией по эксплуатации.

EN388 - ЗАЩИТА ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ



УРОВНИ ЭФФЕКТИВНОСТИ

- A. Износостойкость (цикли) 100 500 2000 8000 -
- В. Стойкость к порезам (показатель) 1,2 2,5 5,0 10,0 20,0
- С. Сопротивление раздиру (ニュтоны) 10 25 50 75 -
- Д. Сопротивление проколу (ニュтоны) 20 60 100 150 -

1

2

3

4

5

EN374 - ЗАЩИТА ОТ ПРОНИКНОВЕНИЯ ХИМИКАТОВ И (ИЛИ) МИКРООРГАНИЗМОВ

МИКРООРГАНИЗМЫ



УРОВНИ ЭФФЕКТИВНОСТИ

- AQL

1

2

3

4,0

1,5

0,65

Уровень по EN ≥ 2

ЗАЩИТА ОТ ХИМИКАТОВ



Время работы до проникновения > 30 мин для, по крайней мере, 3-х химикатов из этого списка: (XYZ являются кодовыми буквами для 3-х из этих химикатов, время защитного действия от проникновения которых для данной перчатки превысило 30 мин)

- А Метанол
- В Ацетон
- С Ацетонитрил
- Д Дихлорметан
- Е Сероуглерод
- Ф Толуол

- Г Диэтиламин
- Н Тетрагидрофуран
- И Этилацетат
- Ј n-Гептан
- К Гидроксид натрия 40%
- Л Серная кислота 96%

УРОВНИ ЭФФЕКТИВНОСТИ

0

1

2

3

4

5

6

- Минуты

< 10

10

30

60

120

240

> 480

ХИМИЧЕСКАЯ СТОЙКОСТЬ К ИЗБРАННЫМ ХИМИКАТАМ (КОЭФФИЦИЕНТ AQL ≤ 4)



Эта пиктограмма может использоваться для перчаток, которые не удовлетворяют вышеуказанному требованию и имеют AQL 4 или ниже.

EN407 - ЗАЩИТА ОТ ПОВЫШЕННЫХ ТЕМПЕРАТУР



Раздир: Уровень по EN ≥ 1

Истирание: Уровень по EN ≥ 1

УРОВНИ ЭФФЕКТИВНОСТИ

1

2

3

4

- А. Поведение при горении (продолжительность остаточного горения и тления)

< 20 s

нет требований

< 10 s

< 120 s

< 3 s

< 25 s

< 2 s

< 5 s

- Б. Контактная теплота (контактная температура и пороговое время)

100 °C

> 15 s

250 °C

> 15 s

350 °C

> 15 s

500 °C

> 15 s

- С. Конвективная теплота (коэффициент теплоотдачи)

> 4 s

> 7 s

> 10 s

> 18 s

- Д. Лучистая теплота (коэффициент теплоотдачи)

> 7 s

> 20 s

> 50 s

> 95 s

- Е. Мелкие капли расплавленного металла (число капель)

> 10

> 15

> 25

> 35

- Ф. Большие количества расплавленного металла (масса)

30 g

60 g

120 g

200 g

РУКОВОДСТВО ПО СТАНДАРТАМ EN: РЕЗЮМЕ

ЕВРОПЕЙСКИЕ СТАНДАРТЫ НА ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ

EN511 - ЗАЩИТА ОТ ПОНИЖЕННЫХ ТЕМПЕРАТУР



ABC

Раздир: Уровень по EN ≥ 1
Истирание: Уровень по EN ≥ 1

УРОВНИ ЭФФЕКТИВНОСТИ	0	1	2	3	4
A. Конвективный холод. Результирующая теплоизоляция (ITR), м ² .°C/Вт	I < 0,10	0,10 < I < 0,15	0,15 < I < 0,22	0,22 < I < 0,30	0,30 < I
B. Контактный холод. Тепловое сопротивление R, м ² .°C/Вт	R < 0,025	0,025 < R < 0,050	0,050 < R < 0,100	0,100 < R < 0,150	0,150 < R
C. Испытание на проникновение воды	Не годен	Годен	-	-	-

EN421 - РАДИОАКТИВНОЕ ЗАГРЯЗНЕНИЕ + ИОНИЗИРУЮЩЕЕ ИЗЛУЧЕНИЕ



Перчатки, защищающие от прямого контакта с радиоактивными веществами.



Перчатки, защищающие от прямого воздействия излучений (рентгеновское, альфа-, бета-, гамма- или нейтронное излучения).

РУКОВОДСТВО ПО СТАНДАРТАМ EN: ОБЪЯСНЕНИЕ 3-Х КАТЕГОРИЙ РИСКА

ЕВРОПЕЙСКОЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО

СООТВЕТСТВИЕ ДИРЕКТИВЕ ПО СИЗ: 89/686/EEC

В этой директиве указаны два класса перчаток, удовлетворяющих двум уровням риска: "минимальному" и "смертельному" или "необратимому". Риск, уровень которого находится между двумя этими уровнями, можно назвать "промежуточным". Чтобы соблюсти директиву 89/656/EEC, вы должны определить уровень риска и выбрать перчатки соответствующего класса. Чтобы помочь вам сделать этот выбор, была разработана специальная система маркировки.

КАТЕГОРИЯ I: ПЕРЧАТКИ ПРОСТОЙ МОДЕЛИ - ТОЛЬКО ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ МИНИМАЛЬНОГО РИСКА

Что касается перчаток простой модели, обеспечивающих защиту от рисков низкого уровня, например, перчатки уборщика, то их производителям разрешается испытывать и сертифицировать их самостоятельно. Перчатки этой категории снабжаются следующей CE-маркировкой:



КАТЕГОРИЯ II: ПЕРЧАТКИ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ МОДЕЛИ - ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ПРОМЕЖУТОЧНОГО РИСКА

Перчатки, предназначенные для защиты от промежуточного риска, например, универсальные перчатки для погрузки-разгрузки, призванные обеспечивать хорошую защиту от порезов, проколов и истирания, должны подвергаться независимому тестированию и сертификации каким-либо уполномоченным органом. Только эти аттестованные органы могут выдавать знак CE, без которого эти перчатки не могут поступать в продажу. Каждый уполномоченный орган имеет свой собственный идентификационный номер. Название и адрес уполномоченного органа, сертифицировавшего изделие, должны быть указаны в инструкции по эксплуатации, приложенной к перчаткам. Перчатки этой категории снабжаются следующей CE-маркировкой:



КАТЕГОРИЯ III: ПЕРЧАТКИ СЛОЖНОЙ МОДЕЛИ - ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ НЕОБРАТИМОГО ИЛИ СМЕРTELНОГО РИСКА

Перчатки, предназначенные для защиты от рисков самого высокого уровня, например, от воздействия химикатов, тоже должны испытываться и сертифицироваться каким-либо уполномоченным органом. Кроме того, система обеспечения качества, используемая заводом-изготовителем, чтобы гарантировать однородность продукции, должна проверяться независимым органом. Орган, осуществляющий эту оценку, отождествляется по номеру, обязательно указываемому рядом со знаком CE (в данном случае 0493). Перчатки сложной модели снабжаются следующей CE-маркировкой:



Учитите, что первоначальный текст директивы по СИЗ 89/686/EEC был изменен путем принятия директивы 93/95/EEC, а также директив 93/68/EEC и 95/58/EEC по CE-маркировке.

ЗНАЙТЕ СВОИ ПЕРЧАТКИ

Для обеспечения оптимальной эффективности использования в определенной области каждая перчатка Ansell обладает уникальными характеристиками. Широкий выбор пряж, основ, пропиток, стилей манжеты, текстур и размеров гарантирует, что вы можете подобрать нужную перчатку для вашего вида работы. Здесь вы можете быстро ознакомиться с их характеристиками, чтобы принимать самые правильные решения по выбору этих СИЗ для ваших работников.

ОСНОВЫ И ВОЛОКНА

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ВОЛОКНА	УЛУЧШЕННЫЕ РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ВОЛОКНА	УЛУЧШЕННЫЕ РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
Хлопок	Комфорт	Kevlar® 	Стойкость к порезам Термостойкость
Полизифир	Прочность	Dyneema® 	Стойкость к порезам Комфорт Износостойкость
Нейлон	Растяжимость	HPPE	Стойкость к порезам, Комфорт Износостойкость
Lycra®	Эластичность	Нержавеющая сталь	Стойкость к порезам
Акриловое волокно	Изоляция	Стекловолокно	Стойкость к порезам

СТИЛИ МАНЖЕТЫ



Скатанная, с валиком
Обеспечивает улучшенную защиту от капелек жидкости, а также повышенную прочность манжеты.



Прямая
Имеет большую длину для защиты предплечья от стекания жидкости.



Легко надевающаяся
Позволяет легко надевать перчатку.



С зубчиками
Традиционная отделка манжеты.



Защитная манжета
Имеет на запястье накладку из защитного материала (обычно длиной 7 см) для дополнительной защиты и более легкого надевания перчатки.



С крагами
Обеспечивает дополнительную защиту и длину (обычно 10 см или длиннее), допускающую максимальную свободу движений запястья.



Трикотажная манжета
Предназначена для удерживания перчаток на месте и предупреждения проникновения осколков в перчатку.

ПЕРЧАТКИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ

Вязаные - Плотная посадка обеспечивает высокую ловкость руки и повышенную эффективность работы. Бесшовная конструкция исключает раздражение кожи руки швами.

Сшитые и пропитанные - Имеются в нескольких вариантах конструкции и сборки, главным образом предварительно выкроенные и сшитые. Пропитка [синтетический материал]очно сцепляется с тканью, обеспечивая хорошую износостойкость перчатки. Процесс сшивания и пропитывания позволяет изготавливать тонкие перчатки повышенной гибкости.

С покрытием - Производятся путем макания трикотажной или тканой основы в смесь, наносимую на перчатку, основа служит опорой для этой смеси и повышает прочность перчатки.

Макание - От используемого материала будут зависеть такие механические характеристики, как:

ИСПОЛЬЗОВАННЫЙ МАТЕРИАЛ	УЛУЧШЕННЫЕ РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ИСПОЛЬЗОВАННЫЙ МАТЕРИАЛ	УЛУЧШЕННЫЕ РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
Нитрил	Превосходное сопротивление надрывам, порезам, проколам и истиранию Сухой захват	Неопрен	Сухой, влажный и масляный захват
Вспененный нитрил	Масляный и сухой захват	ПУ	Хорошее сопротивление истиранию Сухой захват
Латекс	Сухой и влажный захват	ПВХ	Хорошее сопротивление истиранию Сухой, влажный и масляный захват

ЗНАЙТЕ СВОИ ПЕРЧАТКИ

ПЕРЧАТКИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ ХИМИКАТОВ И ЖИДКОСТЕЙ

На основе - Изготавливаются путем макания трикотажной или тканой основы в смесь для покрытия перчатки, основа «служит опорой» для этой смеси и повышает прочность перчатки.

Безосновные - Формы в виде кисти руки макают непосредственно в смесь для перчатки, не используя несущую основу и ткань.

С подкладкой - Перчатки с подкладкой имеют внутреннюю трикотажную или тканую подкладку, улучшающую защиту от механических воздействий и потоотделение.

С напылением - Эти перчатки имеют внутреннее покрытие из коротких х/б волокон, облегчающее надевание перчаток и повышающее комфорт работы в них.

Без подкладки - Эти перчатки не имеют трикотажной или тканой подкладки. Как правило, они обеспечивают повышенную ловкость руки в перчатке и тактильную чувствительность, но оказывают менее надежную защиту от опасных механических факторов.

ПРОЧИЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

Опудренные - Предназначены для более быстрого надевания - идеальный выбор для тех, кому приходится часто менять перчатки.

Неопудренные - Идеально пригодны для тех производственных сред, где требуется предупредить загрязнение продукта; могут служить хорошим выбором для пользователей, страдающих от раздражения кожи пудрой.

На обе руки - Перчатки, которые можно носить на правой или левой руке, для удобства и из-за стоимости.

Парные - Перчатки, предназначенные для ношения только на правой или левой руке для улучшения их прилегания и повышения ловкости руки.

ДИАГРАММА ДЛЯ ВЫБОРА РАЗМЕРА ПЕРЧАТКИ

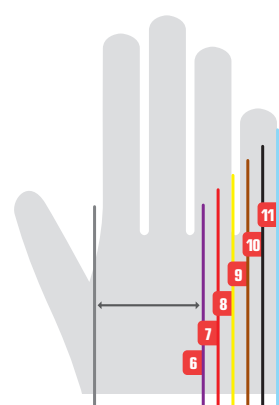
Заказ перчаток правильного размера - залог того, что работать в них будет удобно. Один из способов определения нужного размера состоит в том, чтобы использовать портновский сантиметр для измерения окружности руки. Измерить над большим пальцем и под пальцами. Эта окружность руки (округленная до приблизительно половины дюйма; 1 дюйм = 2,54 см) численно равна среднему размеру перчатки работника.

При измерении рук этим способом не учитываются все возможные отклонения размера руки. Например, у одних работников пальцы могут быть длинными, а у других короткими. Работники могут счесть, что перчатки, которые на половину размера или даже на целый размер больше или меньше, чем измеренный размер руки, сидят на руке более удобно.

РАЗМЕР	XS	S	M	L	XL	XXL
РАЗМЕР	6	7	8	9	10	11

ВСЕ ПЕРЧАТКИ С МАНЖЕТОЙ ИМЕЮТ СЛЕДУЮЩУЮ ЦВЕТОВУЮ КОДИРОВКУ ДЛЯ РАСПОЗНАВАНИЯ РАЗМЕРА.

РАЗМЕР	6	7	8	9	10	11
Цвет обметанного края*	Фиолетово-фиолетовый	Красный	Желтый	Коричневый	Черный	Светло-синий
* Кроме Vantage® proFood®	Коричневый	Зеленый	Белый	Красный	Синий	



ТЕХНОЛОГИИ ANSELL

Ansell первой предложила многие технологии конструирования защитных перчаток для промышленности, считающиеся сегодня само собой разумеющимися. Они включают такие широко применяемые сегодня инновации, как использование вспененного нитрила и тонкого нитрила. Подход, ориентированный на потребителя, позволяет сделать непрерывно проводимые исследования по улучшению чувствительности, комфорта, эффективности и захвата основой разработки наших продуктов. Технологические достижения Ansell помогли ей заслужить солидную репутацию изготовителя и поставщика высококачественных, новаторских защитных перчаток для разных отраслей промышленности.

ТЕХНОЛОГИЯ AQUADRI™



Virtex™ 79-700

См. также страницу 75

Aquadri™, Moisture Management Technology™ фирмы Ansell, представляет собой сверхтонкую систему регулирования влажности, придающую безосновным защитным перчаткам уникальную способность поглощать влагу. Перчатки Ansell, снабженные системой Aquadri™, позволяют рукам работника дольше оставаться сухими. Это обеспечивает им более высокий уровень комфорта по сравнению с обычными перчатками с х/б напылением.

Перчатки, изготовленные с использованием технологии Aquadri, имеют гораздо меньшую (до 50 %) склонность к линянию, чем обычные перчатки с х/б напылением. Их можно до 3-х раз стирать и сушить после использования без потери влагопоглощающей способности, благодаря чему увеличивается срок службы такой перчатки. Пользователь получает дополнительный комфорт; вы же получаете выгоду от оптимизированной стоимости владения.



KNITZONZ™ (ПЕРЕДОВАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ОПЕСПЕЧЕНИЯ КОМФОРТА РАБОТЫ)



New HyFlex® 11-800

Новейшая запатентованная технология* KNITZONZ™ компании Ansell позволяет повысить гибкость и комфорт местах сильного напряжения, уменьшая тем самым уставление руки.

В процессе вязания осуществляются некоторые регулировки, чтобы ослабить натяжение в местах сильного напряжения. Этот процесс позволяет ослабить переплетение основы в ключевых местах изгиба, таких, как суставы пальцев.



HyFlex® 11-801



HyFlex® 11-920

См. также страницу 27, 53

*Патент США № 6962064



ТЕХНОЛОГИИ ANSELL

ANSELL GRIP TECHNOLOGY™

Слабый захват при работе с мокрыми или замасленными предметами в производственных условиях понижает комфорт и вызывает повышенный стресс, что в свою очередь ведет к появлению усталости, растяжению мышц, риску запястного синдрома и, следовательно, к снижению производительности. Вот почему отыскание возможности помочь рабочим надежнее удерживать влажные или замасленные предметы было серьезной проблемой для промышленности.

Являясь мировым лидером в области производства средств для защиты рук, Ansell разработала принципиально новую технологию Ansell Grip Technology™, чтобы удовлетворить эту потребность своих клиентов. Ansell Grip Technology™ обеспечивает "гекконоподобный" захват в неблагоприятных рабочих условиях, дающий возможность "почувствовать разницу" между надежным захватом и поломками и браком в результате потери захвата.

Ansell Grip Technology™ обеспечивает вашим рабочим такой захват и придает им такое чувство контроля и уверенности в себе, которые позволяют им благополучно выполнять свою работу. Даже когда предмет начинает скользить, достаточно приложить минимальное дополнительное усилие, чтобы восстановить надежный захват. Ваши работники получают повышенный комфорт и уверенность в себе, а вы - выгоду от повышения производительности труда.

АНСЕЛЛ ГРИП ТЕХНОЛОГИИ™ ПРИМЕНЯЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ СТАНДАРТА ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ НЕКОТОРЫХ НАШИХ АССОРТИМЕНТОВ ПЕРЧАТОК ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ.



**HYFLEX® 11-920
(СТРАНИЦА 53)**

ЗАЩИТА ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ
ВОЗДЕЙСТВИЙ

Будучи изготавлена по запатентованной Ansell Grip Technology™, эта перчатка обеспечивает превосходный захват на слегка замасленных деталях, одновременно защищая кожу от загрязнения маслом. Перчатка HyFlex® 11-920 обладает также всеми основными свойствами перчаток ассортимента HyFlex®, такими, как прочность, комфорт и ловкость руки.



**ALPHATEC® 58-270, 58-530, 58-535
(СТРАНИЦА 69-70)**

ЗАЩИТА ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ
ХИМИКАТОВ И ЖИДКОСТЕЙ

AlphaTec® - это новое поколение химически стойких перчаток высокоэффективных серий, воплощающих Ansell Grip Technology™, обеспечивающую пользователю возможность манипулировать влажными и замасленными предметами при меньшем усилии, но большей надежности захвата. Это уникальное сочетание непроницаемости для жидкости, химической стойкости и надежного захвата - наряду с гибкостью перчатки и ловкостью руки - служит логическим обоснованием выбора AlphaTec® для работы с химикатами.

ЗА ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИЕЙ ОБ
АНСЕЛЛ ГРИП ТЕХНОЛОГИИ™ ОБРАЩАЙТЕСЬ:
WWW.ANSELL.EU/GRIP



**ANSELL GRIP
TECHNOLOGY™**

The new benchmark in
grip performance

ЗАЩИТА РУК

ВАЖНОСТЬ ЗАЩИТЫ РУК

Ежегодно в Европе случается приблизительно 4 миллиона травм, каждая из которых приводит к более, чем трехдневной потере рабочего времени. Принимая во внимание, что более 1,5 миллиона (38 %) из этих травм относятся к травмам руки, легко понять, почему столь важна адекватная защита рук.*

Компания Ansell стремится обеспечить рабочих лучшими из имеющихся продуктами для защиты рук. Именно поэтому мы предлагаем широкий ассортимент продуктов, предназначенных для разных отраслей промышленности, областей применения и видов риска. Это гарантирует, что вы всегда можете найти перчатку, полностью соответствующую вашим потребностям.

Все продукты Ansell полностью соответствуют законным требованиям Регламента 1907/2006, касающегося Регистрации, Оценки, Разрешения и ограничения Химических веществ (Регламент REACH). Предварительная регистрация всех требуемых веществ была выполнена, и вещества, которые были (или будут в будущем) определены как Особо опасные вещества (ООВ) и которые в настоящее время используются в продуктах Ansell; будут изъяты и заменены прежде, чем потребуется Разрешение.

С заявлением о соблюдении регламента REACH компанией Ansell можно ознакомиться на её веб-сайте, а более подробную информацию можно запросить у её Отдела соблюдения нормативов.

ПЕРЧАТКИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ

Эти перчатки разработаны таким образом, чтобы обеспечивать защиту от порезов, ссадин и проколов, а также надлежащий захват при работе с материалами в сухой или влажной среде. Кроме того, они обладают в разной степени непроницаемостью для жидкостей и рядом особых свойств, обеспечивая при этом ловкость руки и комфорт работы.

ОСНОВНЫЕ ОТРАСЛИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ:

- ⌚ Автомобилестроение и транспорт
- ⌚ Изготовление металлоконструкций
- ⌚ Стекольная промышленность
- ⌚ производство машин и оборудования
- ⌚ Строительство
- ⌚ Логистика и складское хозяйство
- ⌚ Электронная промышленность

СЕРИИ ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫХ ПРОДУКТОВ



HyFlex
Precision Protection



PowerFlex
Robust Protection



Vantage
Engineered Protection

ПЕРЧАТКИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ ХИМИКАТОВ И ЖИДКОСТЕЙ

Предназначены для полной защиты от брызг и/или для обеспечения возможности полного погружения руки в перчатке в самые разные химикаты и жидкости. Кроме того, эти перчатки обеспечивают переменные уровни защиты от механических воздействий в жестких условиях эксплуатации.

ОСНОВНЫЕ ОТРАСЛИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ:

- ⌚ Защита от воздействия
- ⌚ Фармацевтическая промышленность
- ⌚ Техническое обслуживание
- ⌚ Автомобилестроение и транспорт
- ⌚ Изготовление металлоконструкций
- ⌚ Строительство
- ⌚ Обслуживание зданий и сооружений

СЕРИИ ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫХ ПРОДУКТОВ



AlphaTec
Advanced Chemical Protection



Sol-Vex
Rugged Chemical Protection



Touch N Tuff
Touch Sensitive Protection

ПЕРЧАТКИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ПРОДУКТА

Эти перчатки разработаны таким образом, чтобы обеспечивать защиту продукта и работника в средах, отвечающих определенным нормативным требованиям. Они обладают характеристиками, делающими их пригодными для разных областей применения, включая работу в фармацевтических лабораториях, в чистых помещениях, в электронной промышленности, при переработке пищевых продуктов и на предприятиях общественного питания.

ОСНОВНЫЕ ОТРАСЛИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ:

- ⌚ Защита от воздействия
- ⌚ Фармацевтическая промышленность
- ⌚ Электронная промышленность
- ⌚ Переработка и реализация пищевых продуктов
- ⌚ Сельское хозяйство и виноградарство

СЕРИИ ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫХ ПРОДУКТОВ



Sol-Vex
Rugged Chemical Protection



Touch N Tuff
Touch Sensitive Protection

*Источник: Eurostat 2006. Травмы в EC15 с более, чем трехдневной потерей рабочего времени.
Общее число травм (все части тела): 3 956 006. Травмы верхних конечностей: 1 522 788 (38%).

ОБЗОР КАТЕГОРИЙ

ЗАЩИТА ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ

Каждый вид работы и среды требует разной степени защиты от механических воздействий, ловкости и захвата. Используйте эту таблицу, чтобы определить, какая перчатка обладает характеристиками, соответствующими вашим потребностям.



МНОГОЦЕЛЕВЫЕ

Обеспечивают баланс захвата, комфорта, защиты и общей эффективности манипулирования для разных областей применения, где требуются перчатки, обладающие повышенной эксплуатационной гибкостью.

СТР. 23



ТИПОВЫЕ ПРИМЕНЕНИЯ: ☈ ☉ ☇ ☈ ☈ ☈ ☈ ☈ ☈

- Общие погрузочно-разгрузочные работы
- Мелко- и среднесерийная штамповка металла
- Вождение грузовика, управление вилочным погрузчиком или краном
- Сборка и манипулирование гайками

ВЫСОКОЭФФЕКТИВНАЯ СЕРИЯ
HyFlex®

L ЛЕГКИЙ

Предназначены для обеспечения идеального баланса комфорта, защиты и ловкости при выполнении легких и среднетяжелых работ, требующих точного манипулирования мелкими деталями.

M СРЕДНИЙ

Специально разработаны для обеспечения соответствующего баланса защиты от механических воздействий, эффективности, эргономичного манипулирования и комфорта при выполнении среднетяжелых работ.

СТР. 33



ТИПОВЫЕ ПРИМЕНЕНИЯ: ☈ ☉ ☇ ☈ ☈ ☈ ☈ ☈ ☈

- Участки окончательной сборки
- Отправка и приемка грузов

КЛАССИЧЕСКИЕ ПРОДУКТЫ
Hynit® | Edge® | Hylite®

H ТЯЖЕЛЫЙ

Разработаны для обеспечения защиты и комфорта при выполнении напряженных, тяжелых работ, требующих повышенного уровня механических характеристик и эргономичного манипулирования.

СТР. 36



ТИПОВЫЕ ПРИМЕНЕНИЯ: ☈ ☉ ☇ ☈ ☈ ☈ ☈ ☈ ☈

- Общественные работы
- Уход за местами общественного пользования
- Общие погрузочно-разгрузочные работы
- Уборка мусора

ВЫСОКОЭФФЕКТИВНАЯ СЕРИЯ
PowerFlex®



ЗАЩИТА ОТ ПОРЕЗОВ

Обеспечивают высокий уровень защиты от порезов в тех областях, в которых пользователи контролируют, перемещают и собирают детали с острыми кромками.



СТР. 40

ВЫСОКОЭФФЕКТИВНАЯ СЕРИЯ
HyFlex®



СТР. 42

ВЫСОКОЭФФЕКТИВНАЯ СЕРИЯ
HyFlex®



СТР. 45

ВЫСОКОЭФФЕКТИВНАЯ СЕРИЯ
Vantage® | PowerFlex®



МАСЛООТТАЛКИВАЮЩАЯ

Предназначены для использования в умеренно замасленных производственных средах, например, при манипулировании смазанными деталями, при котором важно защитить кожу от попадания на неё масла.



СТР. 52

ВЫСОКОЭФФЕКТИВНАЯ СЕРИЯ
HyFlex®



СТР. 53

ВЫСОКОЭФФЕКТИВНАЯ СЕРИЯ
HyFlex®



СТР. 53

КЛАССИЧЕСКИЕ ПРОДУКТЫ
Oil-Tuf®



СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Обладают уникальными эксплуатационными характеристиками, такими, как термостойкость (тепло и холод), высокая различимость, антивibrационные и антистатические свойства, малое отделение пуха.



СТР. 55

ВЫСОКОЭФФЕКТИВНАЯ СЕРИЯ
HyFlex®



СТР. 57

КЛАССИЧЕСКИЕ ПРОДУКТЫ
VibraGuard®



СТР. 58

ВЫСОКОЭФФЕКТИВНАЯ СЕРИЯ
PowerFlex®

ОЦЕНКА ХИМИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ

ЗАЩИТА ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ ХИМИКАТОВ И ЖИДКОСТЕЙ

ПРОЦЕСС ОЦЕНКИ

1 ТИП ВОЗДЕЙСТВИЯ

Подтвердите степень воздействия, которое должна выдерживать перчатка.

ПОГРУЖЕНИЕ



Перчатка обеспечивает защиту от полного погружения в химикат.

БРЫЭГИ



Перчатка обеспечивает защиту от незначительного воздействия химиката, но не пригодна для полного погружения в него.

2 СРЕДСТВА ПОДДЕРЖКИ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ

В промышленности Ansell лидирует в области обобщения результатов анализа риска использования химических веществ и информации, касающейся эффективности использования полимеров для защиты рук. Ознакомьтесь с подробной таблицей химикатов и таблицей времени проникновения химиката до прорыва по каждому изделию согласно стандарту EN374 по высокой и низкой химической стойкости. (стр. 64-67 этого каталога)

3 ИДЕАЛЬНЫЙ ПОЛИМЕР

Определите идеальный полимер, стойкий к воздействию того или иного химиката, и выберите защиту рук, соответствующую вашим потребностям.

ПОЛИМЕРЫ

NBR Нитрил

NE Неопрен

NR Натуральный каучук

PVA Поливиниловый спирт

PVC ПВХ

BU Бутил

VB Viton®/Бутил

LF Слоистая пленка (полиэтилен / нейлон)

V Винил

ОБЗОР ПОЛИМЕРОВ

ЗАЩИТА ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ ХИМИКАТОВ И ЖИДКОСТЕЙ

ПОЛИМЕР

NBR НИТРИЛ

NE НЕОПРЕН

NR НАТУРАЛЬНЫЙ КАУЧУК

PVA ПВА



- Сопротивление проколу, истиранию и разрыву.
- Защищает от воздействия оснований, масел, многих растворителей и сложных эфиров, консистентных смазок.
- Захват на сухих и влажных поверхностях.
- Не использовать для защиты от кетонов или тяжелых органических растворителей.



- Устойчив к действию широкого ряда масел, кислот, каустиков и растворителей.
- Превосходная подвижность и гибкость даже при низких температурах.
- Менее стоеч к разрыву, проколам, истиранию и порезам, чем нитрил.



- Обеспечивает устойчивость ко многим кислотам и спиртам.
- Материал, отличающийся высокой гибкостью.
- Хорошая защита от порезов.
- Может вызывать аллергические реакции.
- Не следует использовать при работе со смазками и/или маслами.



- Высокое сопротивление воздействию алифатических углеводородов, хлорированным растворителям, сложным эфирам и большинству кетонов.
- Стоек к разрыву, проколам, истиранию и порезам.
- Водорастворимый: разрушается, при воздействии растворов на водной основе.



ВЫСОКОЭФФЕКТИВНАЯ СЕРИЯ
AlphaTec® | Sol-Vex®

КЛАССИЧЕСКИЕ ПРОДУКТЫ
Scorpio®

КЛАССИЧЕСКИЕ ПРОДУКТЫ
EconoHands® Plus

КЛАССИЧЕСКИЕ ПРОДУКТЫ
PVA®



ВЫСОКОЭФФЕКТИВНАЯ СЕРИЯ
Touch N Tuff®

КЛАССИЧЕСКИЕ ПРОДУКТЫ
DermaShield®

КЛАССИЧЕСКИЕ ПРОДУКТЫ
AccuTech®

ПОЛИМЕР

PVC ПВХ

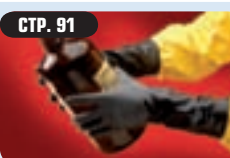
BU VB VITON®/БУТИЛ

LF СЛОЙСТАЯ ПЛЕНКА

V ВИНИЛ



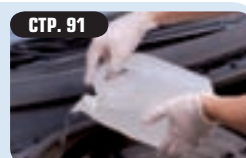
- Обеспечивает высокую устойчивость ко многим кислотам, каустикам, основаниям и спиртам.
- Превосходная износостойкость.
- Не рекомендуется использовать для защиты от кетонов или многих растворителей.
- Проколы и раздирьи появляются чаще, чем при использовании нитрила или неопрена.



- BU: Обеспечивает устойчивость к альдегидам, кетонам, сложным эфирам и концентрированным минеральным кислотам.
- BU: Превосходная ловкость руки и гибкость.
- V/B: Обеспечивает устойчивость к алифатическим углеводородам, галогенизованным и ароматическим углеводородам, а также к концентрированным минеральным кислотам.



- Широчайший спектр химической стойкости в ассортименте перчаток Ansell.
- Легкая и гибкая.
- Часто используется в комплектах для сбора пролитой жидкости при ликвидации аварий.
- Ограниченная защита от опасных механических факторов.



- Обеспечивает высокую устойчивость ко многим кислотам, каустикам, основаниям и спиртам.
- Превосходная износостойкость.
- Не рекомендуется использовать для защиты от кетонов или многих растворителей.
- Проколы и раздирьи появляются чаще, чем при использовании нитрила или неопрена.



КЛАССИЧЕСКИЕ ПРОДУКТЫ
Snorkel®

КЛАССИЧЕСКИЕ ПРОДУКТЫ
ChemTek™

КЛАССИЧЕСКИЕ ПРОДУКТЫ
Barrier®



КЛАССИЧЕСКИЕ ПРОДУКТЫ
Dura-Touch®

ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ И ЭЛЕКТРОННАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ – ОБЗОР

ЗАЩИТА ПРОДУКТА

Каждый вид работы в фармацевтической или электронной промышленности требует уникальной защиты продуктов и свойств перчаток. Используйте эту таблицу, чтобы определить, какая перчатка обладает характеристиками, соответствующими вашим потребностям.

ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЕ ЛАБОРАТОРИИ И ЧИСТЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

Перчатки, защищающие продукты от загрязнения и обеспечивающие рабочим защиту от брызг химических веществ. Пригодны для производства, извлечения, обработки, очистки и упаковки химических материалов, используемых в качестве лекарств для людей и животных.

ЛАБОРАТОРИИ И ЧИСТЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ В ЭЛЕКТРОННОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Перчатки, специально предназначенные для электронной промышленности. Пригодны для условий, требующих обеспечения низких уровней отдаления частиц и выделения ионов, оптимальных электростатических свойств и стабильности свойств и качеств продукции.

СТР. 94

СТР. 94



ЛАБОРАТ./КОН- ТРОЛЬ

Обеспечивают защиту от брызг химикатов, одновременно защищая продукты от загрязнения работником.



ТИПОВЫЕ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Приготовление фармацевтических продуктов
- Лабораторный анализ и техническая работа

ВЫСОКОЭФФЕКТИВНАЯ СЕРИЯ
Touch N Tuff®



ТИПОВЫЕ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Сборка и контроль
- Электронная промышленность

КЛАССИЧЕСКИЙ ПРОДУКТ
NeoTouch®



РЕГУЛИРУЕМАЯ

Для использования в регулируемых средах с низкими уровнями частиц и ионов



ТИПОВЫЕ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Медицинские лаборатории
- Исследовательские лаборатории

КЛАССИЧЕСКИЙ ПРОДУКТ
AccuTech®



ТИПОВЫЕ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Контроль качества
- Сборочные работы в электронной промышленности
- Обращение с «чувствительными» частями и материалами

КЛАССИЧЕСКИЙ ПРОДУКТ
AccuTech®



КРИТИЧЕСКАЯ

Для использования в регулируемых средах с исключительно низкими уровнями частиц и ионов



ТИПОВЫЕ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Защита контакта с кровью и другими жидкостями тела

КЛАССИЧЕСКИЙ ПРОДУКТ
AccuTech®



ТИПОВЫЕ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Защита продуктов при обращении с оптическими товарами, микролитографией, микромеханическими компонентами

КЛАССИЧЕСКИЙ ПРОДУКТ
Nitrilite®



СТЕРИЛЬНАЯ

Пригодны для сред, ограничивающих присутствие организмов, способных вызывать заболевание или инфицирование.



ТИПОВЫЕ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Извлечение стерилизованных продуктов из автоклавов
- Работа и проведение анализов в лаборатории

КЛАССИЧЕСКИЙ ПРОДУКТ
DermaShield®



ТИПОВЫЕ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Обращение с «чувствительными» частями и материалами
- Сборочные работы в электронной промышленности
- Защита контактируемых изделий

КЛАССИЧЕСКИЙ ПРОДУКТ
AccuTech®

ПЕРЕРАБОТКА ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ И ПРЕДПРИЯТИЯ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ – ОБЗОР

ЗАЩИТА ПРОДУКТА

Каждый вид переработки пищевых продуктов или работы на предприятии общественного питания требует особой защиты продукта и свойств перчаток. Используйте эту таблицу, чтобы определить, какая перчатка обладает характеристиками, соответствующими вашим потребностям.

ПЕРЕРАБОТКА ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ

Перчатки, обеспечивающие защиту от загрязнения, а также защиту работника от проколов, опасного термического воздействия и порезов. Разрешены к применению в контакте с пищевыми продуктами.* Отличный выбор для переработки, упаковки, замораживания, отправки и приемки, ухода и пищевой санитарии.

ПРЕДПРИЯТИЯ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ

Перчатки, защищающие ваших работников, клиентов, продукты и бизнес. Разрешены к применению в контакте с пищевыми продуктами.* Идеально пригодны для выпечки, приготовления пищи, мытья посуды, обеспечения пищевой безопасности и обращения с горячими жидкостями.

ТОЛЬКО ЗАЩИТА ПРОДУКТА

Одноразовые

Обеспечивают барьерную защиту между работником и продуктом, чтобы предотвратить перенос болезней, бактерий и вирусов, переносимых пищей.

стр. 99 - 100



ЗАЩИТА ПРОДУКТА И РАБОТНИКА

СТОЙКИЕ К ЖИДКИМ ИЛИ МЕХАНИЧЕСКИМ ВОЗДЕЙСТВИЯМ

Обеспечивает защиту работников от воздействия жидкостей и малоопасных механических факторов в дополнение к защите продукта от загрязнения.

стр. 99 - 100



СТОЙКИЕ К ВОЗДЕЙСТВИЮ ТЕПЛА И ХОЛОДА

Предохраниет работников от горячего и холодного опасного термического воздействия в дополнение к защите пищевого продукта от загрязнения.

стр. 99 - 100



ЗАЩИТА ОТ ПОРЕЗОВ

Защищают работников от потенциальных резанных травм при обращении с материалами и инструментами с острыми кромками, обеспечивая защиту продукта от загрязнения.

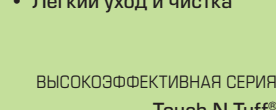
стр. 99 - 100



ТИПОВЫЕ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Приготовление пищевого продукта и манипулирование им
- Легкий уход и чистка

ВЫСОКОЭФФЕКТИВНАЯ СЕРИЯ
Touch N Tuff®



ТИПОВЫЕ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Переработка молока
- Обработка морепродуктов
- Обработка фруктов и овощей

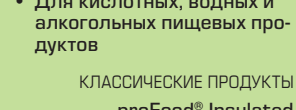
КЛАССИЧЕСКИЕ ПРОДУКТЫ
proFood® Многоразовые нитриловые / латексные Virtex™



ТИПОВЫЕ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Обращение с замороженными продуктами
- Чистка грилей
- Для кислотных, водных и алкогольных пищевых продуктов

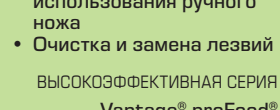
КЛАССИЧЕСКИЕ ПРОДУКТЫ
proFood® Insulated



ТИПОВЫЕ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Переработка говядины/свинины/птицы/рыбы
- Применения, требующие использования ручного ножа
- Очистка и замена лезвий

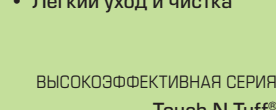
ВЫСОКОЭФФЕКТИВНАЯ СЕРИЯ
Vantage® proFood®



ТИПОВЫЕ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Булочные, кулинарии и общественные столовые
- Ресторанное дело и общественное питание
- Для контакта с кислотными, водными и алкогольными пищевыми продуктами

КЛАССИЧЕСКИЕ ПРОДУКТЫ
TNT® blue
proFood® Одноразовые нитриловые / латексные



ТИПОВЫЕ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Улучшение санитарных условий и мытье посуды
- Упаковка и погрузка-разгрузка пищевых продуктов

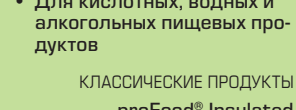
ВЫСОКОЭФФЕКТИВНАЯ СЕРИЯ
Sol-Vex®



ТИПОВЫЕ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Манипулирование горячими противнями с выпечкой
- Предназначены для периодического обращения с предметами температурой до 180 °C.

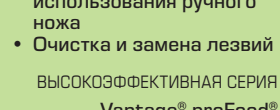
КЛАССИЧЕСКИЕ ПРОДУКТЫ
Crusader Flex®



ТИПОВЫЕ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Нижняя перчатка
- Общественное питание
- Очистка и замена лезвий стационарного механического ножа для резки ломтиками

КЛАССИЧЕСКИЕ ПРОДУКТЫ
proFood® Safe-Knit®



*кроме Crusader Flex® - кроме Virtex™ во Франции

ЗАЩИТА ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ



ЗАЩИТА ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ

В тех случаях, когда нужно транспортировать предметы с острыми краями, манипулировать мелкими деталями и работать в замасленных средах, всегда найдется перчатка Ansell, обеспечивающая уровень защиты и характеристики изделия, которые требуются вам. Наши перчатки для защиты от механических воздействий производятся с использованием передовой технологии и самых современных пряж, для того чтобы получать уникальные комбинации защиты от порезов, маслоотталкивающей способности и захвата. Каждая перчатка тщательно разрабатывается, чтобы обеспечить максимальную эргономичность ее конструкции и, следовательно, максимальный комфорт пользователя.

Наши многоцелевые перчатки используются в областях применения, требующих от них повышенной эксплуатационной гибкости. Перчатки для защиты от порезов обеспечивают наивысшие уровни защиты при манипулировании частями с острыми кромками. Для защиты рук при работе в умеренно замасленных средах выбирайте маслоотталкивающие перчатки. А наши перчатки специального назначения обладают уникальными свойствами, такими как защита от перегрева или холода, и малым отделением пуха.

ОСНОВНЫЕ ОТРАСЛИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ:

- ⌚ Автомобилестроение и транспорт
- ⌚ Изготовление металлоконструкций
- ⌚ Стекольная промышленность
- ⌚ производство машин и оборудования
- ⌚ Строительство
- ⌚ Логистика и складское хозяйство
- ⌚ Электронная промышленность

СЕРИИ ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫХ ПРОДУКТОВ



HyFlex® Precision Protection PowerFlex® Robust Protection Vantage® Engineered Protection

СЕРИИ ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫХ ПРОДУКТОВ Эти высокоеффективные перчатки воплощают в себе самые последние технологические новшества и являются лидирующими в промышленности в отношении функциональности и обеспечения защиты. Когда вам потребуется адекватное решение для наиболее проблемных работ и сред, эти перчатки подойдут.

HyFlex® Precision Protection

Удостоверьтесь в оптимальном балансе защиты, комфорта и ловкости рук при работе в перчатках HyFlex®.

Будучи эргономичными, они служат примером удачного сочетания качества исполнения с обеспечением возможности точного манипулирования предметами.

PowerFlex® Robust Protection

В отношении комфорта, защиты и надежности захвата при работе в неблагоприятных условиях вы можете остановить свой выбор на перчатках PowerFlex®. Они позволяют использовать прогресс в исполнении эргономичных перчаток для выполнения более ответственных работ.

Vantage® Engineered Protection

Перчатки Vantage® производятся с использованием передовой технологии и специально разработанных волокон, чтобы обеспечивать превосходную защиту рук от целого ряда опасных факторов. Кроме того, они отличаются повышенным комфортом работы и долговечностью.

КЛАССИЧЕСКИЕ ПРОДУКТЫ Есть причина того, почему эти перчатки служат эталоном в промышленности. Классические перчатки от Ansell все также обеспечивают эксплуатационные показатели и надежность, т.е. продолжают пользоваться спросом в промышленности во всем мире.

Hycron®, Hylite®, NitraSafe®

СРАВНЕНИЕ И ВЫБОР ПРОДУКТОВ

ЗАЩИТА ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ



МНОГОЦЕЛЕВЫЕ

Мы предлагаем большой выбор многоцелевых перчаток, обеспечивающих разную степень защиты, ловкости и надежности захвата, для широкого круга применений. Используйте эту таблицу для сравнения конструкций, материалов, стилей и уровней защиты перчаток, относящихся к нашим Высокоэффективным сериям и Классическим продуктам.

РЕЖИМ/ПЕРЧАТКА	АРТ.	ТИП	МАТЕРИАЛ ОСНОВЫ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	СТИЛЬ МАНЖЕТЫ	ИСТИРАНИЕ	ПОВРЕЗ	БЕЗДЕТЕС- СИЧНАЯ	БЕСПИН- КОНА	АНТИСТА- ЦИЯ	АНТИСТА- ЦИЯ TEMPERATE	СТРИКИ	СТРАНИЦА
L ЛЕГКИЙ													
HyFlex®	11-618	★	С покрытием ладони	Нейлон	Полиуретан	Эластичная манжета	3	1				40	23
	11-400	NEW	С покрытием ладони	Нейлон	Полиуретан на водной основе	Эластичная манжета	3	1		•	•	40	24
	11-401	NEW	С покрытием ладони	Нейлон	Полиуретан на водной основе	Эластичная манжета	4	1		•	•	40	24
	11-402	NEW	На ¾ макания	Нейлон	Полиуретан на водной основе	Эластичная манжета	4	1		•	•	40	25
	11-600	★	С покрытием ладони	Нейлон	Полиуретан	Эластичная манжета	3	1				40	26
	11-601		С покрытием ладони	Нейлон	Полиуретан	Эластичная манжета	3	1				40	26
	11-605		С покрытием на кончиках пальцев	Нейлон	Полиуретан	Эластичная манжета	0	0				40	26
	11-800	NEW ★	С покрытием ладони	Нейлон	Вспененный нитрил	Эластичная манжета	3	1	•	•	•	40	27
	11-801		С покрытием ладони	Нейлон	Вспененный нитрил	Эластичная манжета	3	1	•	•	•	40	27
FiberTuf®	76-501	★	Трикотажная, с ПВХ-точками на ладонной стороне	Синтетическое волокно	ПВХ-точки	Трикотажная манжета	2	1				40	28
	76-502		Вязаные		Неприменимо	Трикотажная манжета	1	1				40	28
Stringknits™	76-100	NEW	Вязаные	Легкий хлопок	Неприменимо	Трикотажная манжета	0	0		•		40	29
	76-150		Вязаные	Тяжелый вес, хлопок	Неприменимо	Трикотажная манжета	1	1		•		40	29
	76-160		Вязаные	Смесь полизифира с хлопком	Неприменимо	Трикотажная манжета	1	1		•		40	29
	76-200	★	Вязаные	Легкий эластичный нейлон	Неприменимо	Трикотажная манжета	1	1	•	•		40	29
	76-202	NEW	Вязаные	Легкий эластичный нейлон	Неприменимо	Трикотажная манжета				•		-	29
	76-260		Вязаные	Смешанное волокно	Неприменимо	Трикотажная манжета	0	1		•		40	29
	76-261		Вязаные	Смешанное волокно	Неприменимо	Трикотажная манжета	1	1		•		40	29
	76-301		Вязаные	Смесь полизифира с хлопком	ПВХ-точки	Трикотажная манжета	2	1				40	30
Tri-Crip®	76-401		Вязаные	Нейлон	ПВХ-точки	Трикотажная манжета	2	1				40	30
Hynit®	32-105		С полной пропиткой		Нитрил	Легко надевающаяся	3	1	•	•	•	60	31
	32-125		С полной пропиткой	Интерлокочный поликоттон	Нитрил	Легко надевающаяся - Перфорированная тыльная сторона	3	1	•	•	•	60	31
	32-800		С полной пропиткой		Нитрил	Защитная манжета	3	1	•	•	•	60	31
	32-815	★	С пропиткой ладонной части		Нитрил	Защитная манжета	3	1		•	•	60	31
STD®	01-114		С полной пропиткой, воздухопроницаемая	Интерлокочный поликоттон	ПВХ	Легко надевающаяся			•			60	31
SensiLite®	48-100		С покрытием ладони	Нейлон	Полиуретан	Трикотажная манжета	4	1				40	32
	48-101	★	С покрытием ладони	Нейлон	Полиуретан	Трикотажная манжета	4	1				40	32
	48-105		С покрытием на кончиках пальцев	Нейлон	Полиуретан	Трикотажная манжета	0	0				40	32
	48-120	NEW	С покрытием ладони	Полиэфир	Полиуретан	Трикотажная манжета	3	1				40	32
	48-121	NEW	С покрытием ладони	Полиэфир	Полиуретан	Трикотажная манжета	3	1				40	32
M СРЕДНИЙ													
Hylite®	47-400	★	С покрытием ладони	Интерлокочный хлопок	Нитрил	Трикотажная манжета	3	1		•	•	60	33
	47-402		С полным покрытием	Интерлокочный хлопок	Нитрил	Трикотажная манжета	3	1		•	•	60	33
	47-409		С полным покрытием	Интерлокочный хлопок	Нитрил	Nitragold™	3	1	•	•	•	60	33
Edge®	40-157		С полным покрытием	Интерлокочный хлопок	Нитрил	Защитная манжета	4	1	•			60	33
	40-400		С покрытием ладони	Интерлокочный хлопок	Нитрил	Трикотажная манжета	4	1				60	33
Gladiator®	16-500		С покрытием ладони	Интерлокочный хлопок	Натуральный каучук	Трикотажная манжета	4	2		•		60	34
	16-650		С полным покрытием	Интерлокочный хлопок	Натуральный каучук	С крагами	4	2		•		-	34
KSR®	22-515		С полным покрытием, воздухопроницаемая	Интерлокочный хлопок	ПВХ	Легко надевающаяся	2	1	•	•		60	34
Easy Flex®	47-200		На ¾ макания	Интерлокочный хлопок	Нитрил	Трикотажная манжета	2	1		•	•	60	35
ProTuf™	48-303	NEW	С покрытием ладони	Поликоттон	Нитрил	Трикотажная манжета	3	1				-	35
H ТЯЖЕЛЫЙ													
PowerFlex®	80-100		С покрытием ладони	Поликоттон	Натуральный каучук	Трикотажная манжета	2	2				40	36
	27-600		На ¾ макания	Хлопковое джерси	Нитрил	Трикотажная манжета	4	2		•	•	60	37
	27-602		С полным покрытием	Хлопковое джерси	Нитрил	Трикотажная манжета	4	2		•	•	60	37
	27-607		На ¾ макания	Хлопковое джерси	Нитрил	Защитная манжета	4	2	•	•	•	60	37
Hycron®	27-805	★	С полным покрытием	Хлопковое джерси	Нитрил	Защитная манжета	4	2	•	•	•	60	37
	27-810		С полным покрытием	Хлопковое джерси	Нитрил	Длинная защитная манжета	4	2	•	•	•	60	37
Hyd-Tuf®	52-502		С полной пропиткой	Хлопковое джерси	Нитрил	Трикотажная манжета	3	1				60	38
	52-547	★	С пропиткой ладонной части	Хлопковое джерси	Нитрил	Защитная манжета	3	1	•			60	38

HyFlex® 11-618

◆ МНОГОЦЕЛЕВАЯ			L ЛЕГКИЙ			ЗАЩИТА ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ		
АРТ.	ТИП	МАТЕРИАЛ ОСНОВЫ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	СТИЛЬ МАНЖЕТЫ	ЦВЕТ	РАЗМЕР ПО EN	ДЛИНА, мм	УПАКОВКА
11-618 ★	С покрытием ладони	Нейлон	Полиуретан	Эластичная манжета	Черное покрытие на темно-синей основе	6, 7, 8, 9, 10, 11	195 - 245	12 пар в полизиленовом пакете; 12 пакетов в картонной коробке



Сверхлегкая перчатка, максимально улучшающая осязание предметов и точность манипулирования ими

ОСНОВНЫЕ ОТРАСЛИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
⌚ ⚡ ⚡ ⚡

ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНЫЕ ПРИМЕНЕНИЯ

- Легкие сборочные работы, требующие высокой точности манипулирования предметами
- Окончательная сборка, кондиционирование воздуха, электродвигатели, сборка монтажных жгутов, наладка
- Производство крупных бытовых электро-приборов и электротоваров
- Производство косметики/пластиков (также на стадии их упаковки)
- Отделочные работы
- Захват и прилаживание мелких деталей (подшипников, пружинок и т.д.)



КАТЕГОРИЯ II

ОПИСАНИЕ

- HyFlex® 11-618 фирмы Ansell - это более тонкая перчатка, обеспечивающая превосходный комфорт и чувствительность при выполнении самых тонких операций.
- Будучи самой легкой из перчаток на подкладке и с покрытием, HyFlex® 11-618 на 20% легче, чем обычные перчатки Ansell, изготовленные из нейлона и полиуретана.
- Она предназначена для самых разных работ с легкими предметами в сухих или слегка маслянистых средах и идеально пригодна для тех, кому необходимо лучше осязать предметы и точнее манипулировать ими, чем при использовании перчаток, уже выпускаемых промышленностью.
- Кроме того, она вполне пригодна для применения там, где обычно используют хлопчатобумажные перчатки или работают вовсе без перчаток несмотря на риск поцарапать или натереть руки, или получить другие мелкие травмы.
- Эти уровни стойкости перчатки гарантируют ее прочность. Кроме того, темно-синяя подкладка и черное покрытие делают эту перчатку хорошо пригодной для работы в слегка загрязненных средах.

Пригодны для специального применения

HyFlex® 11-400 11-401

◆ МНОГОЦЕЛЕВАЯ			L ЛЕГКИЙ			ЗАЩИТА ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ		
АРТ.	ТИП	МАТЕРИАЛ ОСНОВЫ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	СТИЛЬ МАНЖЕТЫ	ЦВЕТ	РАЗМЕР ПО ЕН	ДЛИНА, мм	УПАКОВКА
11-400 <small>NEW</small>	С покрытием ладони	Нейлон	Полиуретан на водной основе	Эластичная манжета	Белое покрытие на белой основе	6, 7, 8, 9, 10, 11	215 - 245	12 пар в полиэтиленовом пакете; 12 пакетов в картонной коробке
11-401 <small>NEW</small>					Черное покрытие на черной основе			



HyFlex® 11-400



HyFlex® 11-401



HyFlex® 11-400

Многоцелевая перчатка из полиуретана на водной основе, обеспечивающая повышенный комфорт работы

ОСНОВНЫЕ ОТРАСЛИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
☞ ☚ ☚ ☛ ☚

ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНЫЕ ПРИМЕНЕНИЯ

- Отделочные работы
- Общие погрузочно-разгрузочные работы
- Упаковка
- Осторожное манипулирование предметами



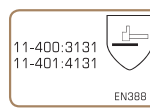
HyFlex® 11-400



HyFlex® 11-401

ОПИСАНИЕ

- Ansell продолжает расширять свой ассортимент перчаток HyFlex® путем выпуска на рынок перчаток из полиуретана на водной основе HyFlex® 11-400 и 11-401.
- Полиуретан на водной основе
Эти новые перчатки HyFlex® из полиуретана на водной основе перчатки являются весьма заметным вкладом в обеспечение долгосрочной безопасности труда и заботу об окружающей среде.
Использование воды вместо диметилформамида в качестве растворителя при производстве полиуретановых перчаток позволяет повысить безопасность труда работников Ansell. Более того, в результате этого производство становится более экологичным.
Наконец, использование этой технологии выгодно и нашим заказчикам: полиуретан на водной основе повышает ловкость руки в перчатке и комфорт работы в ней, так как он не проникает внутрь её.
- Эта бесшовная перчатка очень хорошо прилегает к руке, не стесняет ее ловкость и имеет высокую эластичность.
- Превосходная воздухопроницаемость.
- Повышенный срок службы до износа благодаря сопротивлению истиранию.



КАТЕГОРИЯ II

Антистатические согласно стандарту EN 1149
Пригодны для специального применения

HyFlex® 11-402

◆ МНОГОЦЕЛЕВАЯ			L ЛЕГКИЙ				ЗАЩИТА ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ	
АРТ.	ТИП	МАТЕРИАЛ ОСНОВЫ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	СТИЛЬ МАНЖЕТЫ	ЦВЕТ	РАЗМЕР ПО EN	ДЛИНА, мм	УПАКОВКА
11-402 NEW	На ¾ маканая	Нейлон	Полиуретан на водной основе	Эластичная манжета	Черное покрытие на ярко-желтой основе	6, 7, 8, 9, 10, 11	215 - 245	12 пар в полистиленовом пакете; 12 пакетов в картонной коробке



Перчатка из полиуретана на водной основе с яркой видимостью и повышенным комфортом

ОСНОВНЫЕ ОТРАСЛИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
☞ ⚡ 🚛 ⚙️ 💡 ☀️



ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНЫЕ ПРИМЕНЕНИЯ

- Погрузка-разгрузка строительных материалов
- Управление грузовиками, вилочными погрузчиками и подъемными кранами
- Для складских работ
- Полирование
- Общие погрузочно-разгрузочные работы
- Разделка мяса



КАТЕГОРИЯ II

Антистатические согласно стандарту EN 1149
Пригодны для специального применения

ОПИСАНИЕ

- Ansell представляет HyFlex® 11-402, первую перчатку на рынке, яркую желтую основу с покрытием из полиуретана на водной основе.
- Благодаря применению полиуретана на водной основе такая перчатка обеспечивает повышенный комфорт работы, повышает ловкость руки и лучше прилегает к ней, как это вообще присуще перчаткам ассортимента HyFlex®.
- Маканое покрытие, нанесенное на ¾ поверхности перчатки, усиливает защиту тыльной стороны пальцев, не ухудшая гибкости и ловкости руки.
- Использование воды вместо диметилформамида в качестве растворителя повышает комфорт работы в этой перчатке, так как полиуретан не проникает внутрь.

HyFlex® 11-600 11-601 11-605

◆ МНОГОЦЕЛЕВАЯ		L ЛЕГКИЙ		ЗАЩИТА ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ				
АРТ.	ТИП	МАТЕРИАЛ ОСНОВЫ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	СТИЛЬ МАНЖЕТЫ	ЦВЕТ	РАЗМЕР ПО EN	ДЛИНА, мм	УПАКОВКА
11-600 ★	С покрытием ладони	Нейлон	Полиуретан	Эластичная манжета	Белое покрытие на белой основе	6, 7, 8, 9, 10, 11	210 - 260	12 пар в полиэтиленовом пакете; 12 пакетов в картонной коробке
11-601					Серое покрытие на черной основе	6, 7, 8, 9, 10		
11-605					Белое покрытие на белой основе		195 - 235	



HyFlex® 11-600

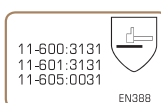
Максимальная ловкость и чувствительность при выполнении самых тонких операций

ОСНОВНЫЕ ОТРАСЛИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
⌚ ⚡ ⚡

ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНЫЕ ПРИМЕНЕНИЯ

- Сборка мелких деталей, например, маленьких подшипников, шарниров и пружинок

КАТЕГОРИЯ II



HyFlex® 11-601

ОПИСАНИЕ

- Промышленные перчатки Ansell's HyFlex® 11-600, 11-601 и 11-605 предназначены для легких и тонких операций в сухих средах, для выполнения которых требуется максимальная ловкость рук.
- Подобно второй коже они обеспечивают возможность комфорtnого и точного манипулирования мелкими предметами.
- Кроме того, они служат защитой продукта от частиц, отделяющихся от перчаток, и предупреждают его перекрестное загрязнение.
- Когда вашим работникам нужно осуществлять точное и/или чистое манипулирование мелкими предметами, перчатки HyFlex® 11-600, 11-601 и 11-605 будут наилучшим выбором.

Пригодны для специального применения.

HyFlex® 11-800

МНОГОЦЕЛЕВАЯ			ЛЕГКИЙ			ЗАЩИТА ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ		
АРТ.	ТИП	МАТЕРИАЛ ОСНОВЫ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	СТИЛЬ МАНЖЕТЫ	ЦВЕТ	РАЗМЕР ПО ЕН	ДЛИНА, ММ	УПАКОВКА
11-800 ★ NEW	С покрытием ладони	Нейлон	Вспененный нитрил	Эластичная манжета	Серое покрытие на белой основе	6, 7, 8, 9, 10, 11	200 - 265	12 пар в полиэтиленовом пакете; 12 пакетов в картонной коробке



Обновленный оригинал

ОСНОВНЫЕ ОТРАСЛИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ



ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНЫЕ ПРИМЕНЕНИЯ

- Для складских работ
- Сборка белых товаров
- Легкие сборочные операции
- Общие погрузочно-разгрузочные работы

ОСОБАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

KnitZon™

КАТЕГОРИЯ II



ОПИСАНИЕ

- Бестселлер компании Ansell - перчатка HyFlex® 11-800 из первичного вспененного нитрила, - стал еще лучше, чем раньше.
- Являясь весьма универсальным решением для выполнения точной сборки и погрузки-разгрузки, она обеспечивает превосходный баланс комфорта, ловкости руки и защиты.
- Использование передовой технологии трикотажного производства позволяет повысить растяжимость и гибкость в местах сильного напряжения: рука действует более свободно, благодаря чему повышается комфорт работы и понижается уставление руки.
- Кроме того, эта перчатка приобрела новый внешний вид, так как ее ладонная часть имеет улучшенное покрытие стального цвета.
- Поступит в продажу в середине 2010 года.

Антистатические согласно стандарту EN 1149
Пригодны для специального применения

HyFlex® 11-801

МНОГОЦЕЛЕВАЯ			ЛЕГКИЙ			ЗАЩИТА ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ		
АРТ.	ТИП	МАТЕРИАЛ ОСНОВЫ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	СТИЛЬ МАНЖЕТЫ	ЦВЕТ	РАЗМЕР ПО ЕН	ДЛИНА, ММ	УПАКОВКА
11-801	С покрытием ладони	Нейлон	Вспененный нитрил	Эластичная манжета	Черное покрытие на серой основе	6, 7, 8, 9, 10, 11	200 - 265	12 пар в полиэтиленовом пакете; 12 пакетов в картонной коробке



Превосходная гибкость и воздухопроницаемость очень прочных перчаток

ОСНОВНЫЕ ОТРАСЛИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ



ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНЫЕ ПРИМЕНЕНИЯ

- Для складских работ
- Легкие сборочные операции
- Общие погрузочно-разгрузочные работы

КАТЕГОРИЯ II

ОПИСАНИЕ

- Перчатки HyFlex® 11-801 фирмы Ansell предназначены для эффективной работы с сухими или слегка замасленными предметами, требующей некоторой защиты рук от механических повреждений и высокой ловкости при манипулировании предметами.
- Они незаменимы при выполнении легких сборочных работ и пригодны для работы в логистике и на складах.
- Использование спандексовых эластичных элементов предупреждает риск аллергии на латекс, а бессиликоновое покрытие уменьшает возможность загрязнения продуктов.

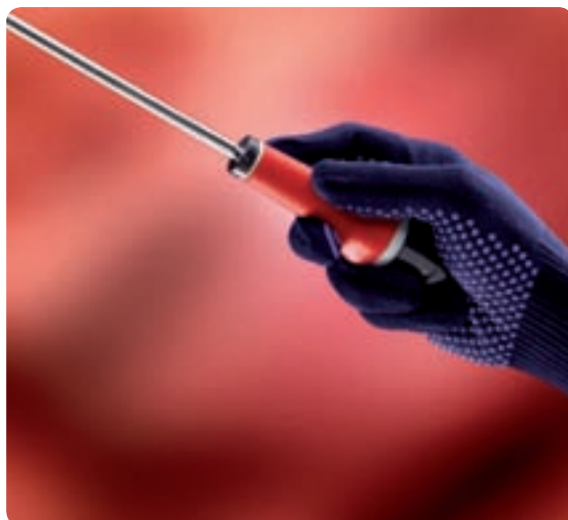
ОСОБАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

KnitZon™

Антистатические согласно стандарту EN 1149
Пригодны для специального применения

FiberTuf®

◆ МНОГОЦЕЛЕВАЯ			L ЛЕГКИЙ				ЗАЩИТА ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ		
АРТ.	ТИП	МАТЕРИАЛ ОСНОВЫ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	СТИЛЬ МАНЖЕТЫ	ЦВЕТ	РАЗМЕР ПО ЕН	ДЛИНА, ММ	УПАКОВКА	
76-501 ★	Трикотажная, с ПВХ-точками на ладонной стороне	Синтетич- ское волокно	ПВХ-точки	Трикотажная манжета	Синий	7, 8, 9, 10	240 - 280	12 пар в полизиленовом пакете; 12 пакетов в картонной коробке	
76-502 NEW	Вязаные		Неприменимо						



FiberTuf® 76-501

Уникальное волокно для исключительного комфорта и долговечности

ОСНОВНЫЕ ОТРАСЛИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ



ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНЫЕ ПРИМЕНЕНИЯ

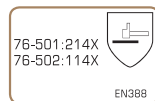
- Упаковка
- Сборка, испытание и упаковка мелких изделий
- Текстильное производство: нитки, ткани, матрасы, корд
- Сборка белых товаров
- Общие погрузочно-разгрузочные работы
- Используется в качестве основной или нижней перчатки для защиты руки от холода везде, где это требуется.



FiberTuf® 76-502

ОПИСАНИЕ

- Защитные перчатки, хорошо подобранные и пригодные для выполняемой работе, заметно повышают производительность труда и безопасность работников.
- Будучи изготовлены из нового волокна на основе ароматического сложного полизифира, промышленная перчатки FiberTuf® предназначены для оптимальной работы с сухими предметами, требующей некоторой защиты рук от механических воздействий, комфорта и надежного захвата предмета.
- Обладая лучшими эксплуатационными свойствами и долговечностью, чем обычные хлопчатобумажные, нейлоновые и полiamидные перчатки, FiberTuf® являются разумным выбором, обеспечивающим лучшую общую результативность при погрузке-разгрузке, упаковке и легких сборочных операциях.
- С учетом ее возросшей износостойкости и более надежного захвата, выбирайте перчатку артикула 76-501, снабженную ПВХ-точками на ладонной части.



КАТЕГОРИЯ II

EN388

Stringknits™

◆ МНОГОЦЕЛЕВАЯ			L ЛЕГКИЙ			ЗАЩИТА ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ		
АРТ.	ТИП	МАТЕРИАЛ ОСНОВЫ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	СТИЛЬ МАНЖЕТЫ	ЦВЕТ	РАЗМЕР ПО EN	ДЛИНА, мм	УПАКОВКА
76-100	Вязаные	Легкий хлопок	Неприменимо	Трикотажная манжета	Натуральный	7, 9	215, 235	12 пар в полиэтиленовом пакете; 12 пакетов в картонной коробке
76-150		Тяжелый вес, хлопок					230, 250	
76-160		Смесь полизифира с хлопком				7, 8, 9, 10	230 - 260	
76-200 ★		Легкий эластичный нейлон		Белый	6, 7, 8, 9, 10, 11	9	190 - 235	
76-202 NEW		Смешанное волокно				9	195 - 245	
76-260						9	255	
76-261					Натуральный	7, 9	230, 250	



Stringknits™ 76-160

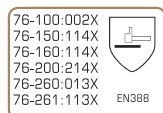
Легкие, эластичные перчатки; возможен
выбор пряж и окантовок

ОСНОВНЫЕ ОТРАСЛИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ



ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНЫЕ ПРИМЕНЕНИЯ

- Общие погрузочно-разгрузочные работы
- Осторожное манипулирование предметами
- Точная сборка сухих деталей
- Нанесение мастики, герметиков в окрасочных цехах
- Упаковка



КАТЕГОРИЯ II



Stringknits™ 76-200

ОПИСАНИЕ

- Эти перчатки можно носить самостоятельно или использовать в качестве подкладок.
- Отсутствие швов, вызывающих образование потертостей или раздражение. Пригодна для более длительного и удобного ношения, без слабых мест, которые могли бы прорваться или открепиться.
- Конструкция Stringknits™ обеспечивает хорошее поступление воздуха к руке. Руки не перегреваются и не потеют. Перчатку можно надевать на обе руки. Нет необходимости подбирать пару, поэтому они более экономичны.
- Возможна стирка перчаток всех моделей при температуре 40°C. После стирки не садятся, не грубоют и не теряют форму. Более гигиеничны при носке. Обладают большей ценностью для поставщика.
- 76-200 и 76-202: в нейлоновом исполнении, более мягкие, удобные, гибкие и без пуха.

76-100, 76-200 и 76-202: Пригодны для специального применения
76-202 = Категория I

Tri-Grip®

◆ МНОГОЦЕЛЕВАЯ			L ЛЕГКИЙ			ЗАЩИТА ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ		
АРТ.	ТИП	МАТЕРИАЛ ОСНОВЫ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	СТИЛЬ МАНЖЕТЫ	ЦВЕТ	РАЗМЕР ПО ЕН	ДЛИНА, мм	УПАКОВКА
76-401	Вязаные	Нейлон	ПВХ-точки	Трикотажная манжета	Белый с синими точками	7, 8, 9, 10	230 - 270	12 пар в полиэтиленовом пакете; 12 пакетов в картонной коробке



Перчатка, гарантирующая наиболее полный комфорт, гибкость и эффективность работы

ОСНОВНЫЕ ОТРАСЛИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
☞ ✎ 🚚 ⚙️ 💡

ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНЫЕ ПРИМЕНЕНИЯ

- Упаковка
- Техническое обслуживание
- Общие погрузочно-разгрузочные работы

ОПИСАНИЕ

- Будучи выполнена из 100 % нейлона, штапелированного разрыванием, Tri-Grip® обеспечивает посадку, позволяющую вашим работникам выполнять самые тонкие операции.
- «Узор в горошек» из ПВХ обеспечивает надежный захват без утраты ловкости.
- Повышенный комфорт. Более плотная посадка на руку благодаря удерживающей способности нейлона способствует повышению производительности труда работника.
- Бесшовная конструкция. Исключает проблему раздражения кожи, возникающего при работе в перчатке со швами. Повышает комфорт работы пользователя.
- Воздухопроницаемость. Поскольку эта перчатка является вязаной, рука в ней меньше потеет.



КАТЕГОРИЯ II

Tiger Paw®

◆ МНОГОЦЕЛЕВАЯ			L ЛЕГКИЙ			ЗАЩИТА ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ		
АРТ.	ТИП	МАТЕРИАЛ ОСНОВЫ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	СТИЛЬ МАНЖЕТЫ	ЦВЕТ	РАЗМЕР ПО ЕН	ДЛИНА, мм	УПАКОВКА
76-301	Вязаные	Смесь полиэфира с хлопком	ПВХ-точки	Трикотажная манжета	Белый с синими точками	7, 8, 9, 10	230 - 270	12 пар в полиэтиленовом пакете; 12 пакетов в картонной коробке



Смесь полиэфира и хлопка с ПВХ-точками

ОСНОВНЫЕ ОТРАСЛИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
☞ ✎ 🚚 ⚙️ 💡

ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНЫЕ ПРИМЕНЕНИЯ

- Упаковка
- Общие погрузочно-разгрузочные работы

ОПИСАНИЕ

- Изготавливаемая из полиэфира и хлопка, перчатка Tiger Paw® обладает многими характеристиками и преимуществами перчатки Tri-Grip®, но предлагается по более доступной цене.
- Повышенная прочность «конструкции» этой перчатки позволяет использовать ее при выполнении более тяжелых работ.



КАТЕГОРИЯ II

Hynit®

МНОГОЦЕЛЕВАЯ			L	ЛЕГКИЙ	ЗАЩИТА ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ			
АРТ.	ТИП	МАТЕРИАЛ ОСНОВЫ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	СТИЛЬ МАНЖЕТЫ	ЦВЕТ	РАЗМЕР ПО ЕН	ДЛИНА, мм	УПАКОВКА
32-105	С полной пропиткой	Интерлокчный поликоттон	Нитрил	Легко надевающаяся	Синий	7, 7½, 8, 9, 10	215 - 235	12 пар в полиэтиленовом пакете; 12 пакетов в картонной коробке
32-125				Легко надевающаяся - Перфорированная тыльная сторона				
32-800				Защитная манжета			260 - 295	
32-815				Защитная манжета			240 - 260	



Hynit® 32-815

Сшитая перчатка, пропитанная нитрилом

ОСНОВНЫЕ ОТРАСЛИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ



ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНЫЕ ПРИМЕНЕНИЯ

- Сборка белых товаров
- Упаковка
- Изготовление тары и изделий из легких материалов
- Сборка узлов
- Погрузка и приемка
- Стальелитейные заводы: общие погрузочно-разгрузочные работы
- Текстильное производство: нитки, ткани, матрацы, корд



Hynit® 32-105



Hynit® 32-800

КАТЕГОРИЯ II



ОПИСАНИЕ

- Специальная смесь на основе нитрила объединяет отличные защитные свойства от изнашивания с превосходной эластичностью.
- Специальное покрытие позволяет отталкивать масла, смазочные материалы и грязь.
- Широкий выбор стилей, длины и размеров. Позволяет вам выбрать оптимальную комбинацию характеристик для конкретного вида применения.

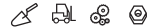
32-105 и 32-125: Пригодны для специального применения

STD®

МНОГОЦЕЛЕВАЯ			L	ЛЕГКИЙ	ЗАЩИТА ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ			
АРТ.	ТИП	МАТЕРИАЛ ОСНОВЫ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	СТИЛЬ МАНЖЕТЫ	ЦВЕТ	РАЗМЕР ПО ЕН	ДЛИНА, мм	УПАКОВКА
01-114	С полной пропиткой, воздухопроницаемая	Интерлокчный поликоттон	ПВХ	Легко надевающаяся	Коричневый	7, 7½, 8, 9, 10	220 - 235	12 пар в полиэтиленовом пакете; 12 пакетов в картонной коробке

**Пропитанное винилом покрытие на сверхгибкой интерлокчной трикотажной подкладке**

ОСНОВНЫЕ ОТРАСЛИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ



ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНЫЕ ПРИМЕНЕНИЯ

- Погрузка и приемка
- Сборка, испытание и упаковка мелких изделий
- Перемотка электродвигателей
- Только для минимальных рисков.

КАТЕГОРИЯ I

ОПИСАНИЕ

- Отталкивают жидкости. Отталкивают смазочные материалы, масла и грязь.
- Удобно облегающие перчатки обеспечивают превосходный комфорт и возможность выполнения точных операций.
- Так же удобны, как изделия из хлопка, но прочнее и долговечнее.

Пригодны для специального применения

SensiLite® 48-100 48-101 48-105

МНОГОЦЕЛЕВАЯ			L ЛЕГКИЙ			ЗАЩИТА ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ		
АРТ.	ТИП	МАТЕРИАЛ ОСНОВЫ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	СТИЛЬ МАНЖЕТЫ	ЦВЕТ	РАЗМЕР ПО ЕН	ДЛИНА, мм	УПАКОВКА
48-100	С покрытием ладони	Нейлон	Полиуретан	Трикотажная манжета	Белое покрытие на белой основе	6, 7, 8, 9, 10, 11	210 - 265	12 пар в полистиленовом пакете; 12 пакетов в картонной коробке
48-101					Черное покрытие на черной основе			
48-105					Белое покрытие на белой основе			



Комфорт и защита при работе с легкими предметами

ОСНОВНЫЕ ОТРАСЛИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ



SensiLite® 48-100



SensiLite® 48-101

ОПИСАНИЕ

- Ассортимент промышленных перчаток SensiLite® фирмы Ansell предназначен для работы с легкими предметами, требующей использования перчаток, отличающихся достаточно высоким уровнем комфорта и износостойкости.
- Обеспечивая возможность точного манипулирования мелкими предметами в сухих или слегка маслянистых средах, перчатка SensiLite® является практичным выбором, когда нужно сохранить ловкость руки.
- По сравнению с другими перчатками, часто используемыми для тех же самых целей, перчатка SensiLite® обеспечивает улучшенную защиту и ловкость руки, и отличается долговечностью.

Категория II



48-100:4131
48-101:4131
48-105:003X
EN388

ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНЫЕ ПРИМЕНЕНИЯ

- Сборка, испытание и упаковка мелких изделий
- Легкие сборочные операции

Пригодны для специального применения

SensiLite® 48-120 48-121

МНОГОЦЕЛЕВАЯ			L ЛЕГКИЙ			ЗАЩИТА ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ		
АРТ.	ТИП	МАТЕРИАЛ ОСНОВЫ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	СТИЛЬ МАНЖЕТЫ	ЦВЕТ	РАЗМЕР ПО ЕН	ДЛИНА, мм	УПАКОВКА
48-120	С покрытием ладони	Полиэфир	Полиуретан	Трикотажная манжета	Белое покрытие на белой основе	6, 7, 8, 9, 10, 11	210 - 260	12 пар в полистиленовом пакете; 12 пакетов в картонной коробке
48-121					Черное покрытие на черной основе			



Экономичная защита при работе с легкими предметами

ОСНОВНЫЕ ОТРАСЛИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ



SensiLite® 48-120



SensiLite® 48-121

ОПИСАНИЕ

- Перчатки SensiLite® 48-120/48-121 служат экономичным средством защиты рук, обеспечивающим надежный захват, высокую ловкость руки в перчатке и комфорт работы.
- Полиэфирная основа обеспечивает надежную защиту рук при манипулировании легкими предметами. А полиуретановое покрытие на ладонной части перчатки гарантирует ее сопротивление раздиранию и истиранию.
- Благодаря тому, что нанесенное на них покрытие обеспечивает надлежащую защиту рук и надежность захвата, они являются неплохой альтернативой х/б перчаткам для легких или среднетяжелых работ.

Категория II



3131
EN388

ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНЫЕ ПРИМЕНЕНИЯ

- Сборка мелких деталей, например, маленьких подшипников, шарниров и пружинок
- Контроль качества

Пригодны для специального применения

Hylite®

◆ МНОГОЦЕЛЕВАЯ			M СРЕДНИЙ			ЗАЩИТА ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ		
АРТ.	ТИП	МАТЕРИАЛ ОСНОВЫ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	СТИЛЬ МАНЖЕТЫ	ЦВЕТ	РАЗМЕР ПО ЕН	ДЛИНА, мм	УПАКОВКА
47-400 ★	С покрытием ладони			Трикотажная манжета		7, 8, 8½, 9, 10	270	
47-402	С полным покрытием	Интерлокчный хлопок	Нитрил		Синий	7, 8, 9, 10	290	12 пар в полиэтиленовом пакете; 12 пакетов в картонной коробке
47-409				Nitragold™				



Hylite® 47-400



Hylite® 47-400

Нитриловое покрытие на 100%-интерлокчной трикотажной подкладке

ОСНОВНЫЕ ОТРАСЛИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ



ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНЫЕ ПРИМЕНЕНИЯ

- Газо- и электроснабжение
- Погрузка и приемка
- Сборка и осмотр частей и небольших узлов двигателей
- Сбор мусора
- Для работы с листовыми и легкими стальными изделиями
- Штамповка
- Общие погрузочно-разгрузочные работы

ОПИСАНИЕ

- Разносторонняя альтернатива для хлопковых, легких кожаных и ПВХ перчаток.
- Специальная нитриловая формула обеспечивает отличную комбинацию гибкости, механической устойчивости и масла отталкивающих свойств.
- Естественная форма руки - легче, носить в течение длительного времени.
- Имеется большой выбор стилей, длины и размеров.
- Изготавливаются без применения силикона. Обеспечивают чистоту металлических листов: это немаловажно при изготовлении металлических изделий и двигателей.



КАТЕГОРИЯ II

Антистатические согласно стандарту EN 1149

Edge®

◆ МНОГОЦЕЛЕВАЯ			M СРЕДНИЙ			ЗАЩИТА ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ		
АРТ.	ТИП	МАТЕРИАЛ ОСНОВЫ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	СТИЛЬ МАНЖЕТЫ	ЦВЕТ	РАЗМЕР ПО ЕН	ДЛИНА, мм	УПАКОВКА
40-157	С полным покрытием			Защитная манжета		9, 10	255, 260	
40-400	С покрытием ладони	Интерлокчный хлопок	Нитрил	Трикотажная манжета	Серый	8, 9, 10	270	12 пар в полиэтиленовом пакете; 12 пакетов в картонной коробке



Edge® 40-157



Edge® 40-400

Прочность наряду с удобством и воздухопроницаемостью

ОСНОВНЫЕ ОТРАСЛИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ



ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНЫЕ ПРИМЕНЕНИЯ

- Сборка металлических деталей и компонентов
- Работа в металлургической промышленности
- Техническое обслуживание
- Погрузка и приемка
- Работа с листовым металлом
- Работа на штампах и прессах
- Измельчение и футировка
- Точечная сварка

ОПИСАНИЕ

- Принимает форму руки, обеспечивая ее повышенную свободу движения и ловкость.
- В работах, связанных с легкими маслами, пористое нитриловое покрытие отводит масло от поверхности перчатки, обеспечивая более прочный захват.
- Может носиться дольше, чем спилковая и хлопчатобумажная массой 270 г.
- Эргономичная, легкая, эластичная и прочная: идеальное сочетание, повышающее быстроту и точность действий.



КАТЕГОРИЯ II

Антистатические согласно стандарту EN 1149

Gladiator®

◆ МНОГОЦЕЛЕВАЯ			M СРЕДНИЙ				ЗАЩИТА ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ		
АРТ.	ТИП	МАТЕРИАЛ ОСНОВЫ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	СТИЛЬ МАНЖЕТЫ	ЦВЕТ	РАЗМЕР ПО ЕН	ДЛИНА, мм	УПАКОВКА	
16-500	С покрытием ладони	Интерлокчный хлопок	Натуральный каучук	Трикотажная манжета	Зеленый	7, 8, 9, 10	230 - 260	12 пар в полиэтиленовом пакете; 6 пакетов в картонной коробке	
16-650	С полным покрытием			С крагами			300		



Gladiator® 16-650



Gladiator® 16-500

Маканое покрытие из натурального каучука на интерлокчной трикотажной подкладке

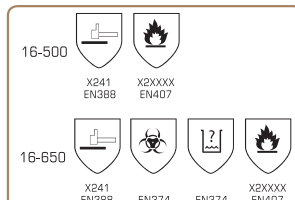
ОСНОВНЫЕ ОТРАСЛИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ



ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНЫЕ ПРИМЕНЕНИЯ

- Листовое железо и пластины из керамики
- Пластины из белой жести
- Скользкая пластмасса
- Сбор отходов
- Использование местными службами
- Разведение устриц
- Озелененные территории

КАТЕГОРИЯ III



ОПИСАНИЕ

- Перчатки обеспечивают наилучшую защиту при работе со стеклом в условиях легкой и средней тяжести.
- Рельефная отделка обеспечивает отличный мокрый и сухой захват на скользких поверхностях, а также защищает руку от порезов об острые кромки.
- Эргономичная конструкция, повторяющая естественную форму руки. Более естественная форма перчаток обеспечивает лучшее облегание и делает работу более безопасной.
- Хорошо облегает руку, обеспечивает надежную защиту от порезов, очень удобна.
- AQL 16-650: 1,5 (EN374)

KSR®

◆ МНОГОЦЕЛЕВАЯ			M СРЕДНИЙ				ЗАЩИТА ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ		
АРТ.	ТИП	МАТЕРИАЛ ОСНОВЫ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	СТИЛЬ МАНЖЕТЫ	ЦВЕТ	РАЗМЕР ПО ЕН	ДЛИНА, мм	УПАКОВКА	
22-515	С полным покрытием, воздухопроницаемая	Интерлокчный хлопок	ПВХ	Легко надевающаяся	Желтый	7, 7½, 8, 9, 10	245	12 пар в полиэтиленовом пакете; 12 пакетов в картонной коробке	

**Маканое виниловое покрытие на интерлокчной трикотажной подкладке**

ОСНОВНЫЕ ОТРАСЛИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ



ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНЫЕ ПРИМЕНЕНИЯ

- Техническое обслуживание
- Погрузка и приемка
- Испытание различных изделий
- Упаковка
- Работа с инструментами
- Работа с алюминиевыми профилями

КАТЕГОРИЯ II



ОПИСАНИЕ

- Легкие, эластичные и удобные: идеальны для долгого ношения при выполнении легких работ.
- Отличный захват при работе с мелкими предметами и предметами сложной формы.
- Носится дольше, чем хлопчатобумажная перчатка массой 270 г и перчатка из кожи козленка.

Пригодны для специального применения.

Easy Flex®

МНОГОЦЕЛЕВАЯ			СРЕДНИЙ			ЗАЩИТА ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ			
АРТ.	ТИП	МАТЕРИАЛ ОСНОВЫ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	СТИЛЬ МАНЖЕТЫ	ЦВЕТ	РАЗМЕР ПО ЕН	ДЛИНА, ММ	УПАКОВКА	
47-200	На ¾ маканая	Интерлокный хлопок	Нитрил	Трикотажная манжета	Зеленовато-голубой	6½, 7, 8, 9, 10	270	12 пар в полизиленовом пакете; 12 пакетов в картонной коробке	



Перчатка для погрузочно-разгрузочных работ

ОСНОВНЫЕ ОТРАСЛИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
🚗 📦 📝 ⚙️ 👉

ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНЫЕ ПРИМЕНЕНИЯ

- Сборка узлов
- Упаковка
- Текстильное производство: нитки, ткани, матрасы, ковролин
- Погрузка и приемка
- Для складских работ
- Приборостроение
- Сборка, упаковка, осмотр коробок передач, двигателей

ОПИСАНИЕ

- Прохлада и комфорт хлопка, но также превосходный захват.
- Облегчает и делает более безопасным манипулирование гладкими предметами, такими как ящики и аппараты.
- Она имеет покрытие лишь на пальцах и на ладони. Защищает рабочую часть руки, но дает свободно дышать ее тыльной стороне.
- Повышенная устойчивость к спуску петель, проколам и истиранию.
- Нитриловое покрытие отталкивает масло и смазку.
- Служит в пять раз дольше, чем обычная хлопчатобумажная перчатка.



КАТЕГОРИЯ II

Антистатические согласно стандарту EN 1149

ProTuf™

МНОГОЦЕЛЕВАЯ			СРЕДНИЙ			ЗАЩИТА ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ			
АРТ.	ТИП	МАТЕРИАЛ ОСНОВЫ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	СТИЛЬ МАНЖЕТЫ	ЦВЕТ	РАЗМЕР ПО ЕН	ДЛИНА, ММ	УПАКОВКА	
48-303 NEW	С покрытием ладони	Поликоттон	Нитрил	Трикотажная манжета	Оранжевое покрытие на серой основе	7, 8, 9, 10	260 - 285	12 пар в полизиленовом пакете; 12 пакетов в картонной коробке	



Экономически эффективная защита рук при обращении со среднетяжелыми предметами

ОСНОВНЫЕ ОТРАСЛИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
🔧 🚚 📝

ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНЫЕ ПРИМЕНЕНИЯ

- Общие погрузочно-разгрузочные работы
- Строительные материалы, бетон, кирпичи и плитка
- Наружные строительные работы
- Упаковка

ОПИСАНИЕ

- ProTuf™ 48-303 – трикотажная перчатка с нитриловым покрытием для работы со среднетяжелыми предметами. Оранжевое нитриловое покрытие обеспечивает надежный сухой захват и сопротивление истиранию, тогда как трикотажная основа из смеси хлопка с полизиэфиром гарантирует пользователям комфорт и ловкость рук.
- ProTuf™ 48-303 будет разумным выбором, когда вам нужна экономичная перчатка с качественными свойствами.



КАТЕГОРИЯ II

NEW Новый продукт

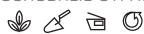
PowerFlex® 80-100

МНОГОЦЕЛЕВАЯ			Н ТЯЖЕЛЫЙ			ЗАЩИТА ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ		
АРТ.	ТИП	МАТЕРИАЛ ОСНОВЫ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	СТИЛЬ МАНЖЕТЫ	ЦВЕТ	РАЗМЕР ПО EN	ДЛИНА, мм	УПАКОВКА
80-100	С покрытием ладони	Поликоттон	Натуральный каучук	Трикотажная манжета	Зеленое покрытие на желтой основе	7, 8, 9, 10, 11	250 - 280	12 пар в полиэтиленовом пакете; 12 пакетов в картонной коробке



Превосходные механические характеристики наряду с комфортом работы и надежным захватом

ОСНОВНЫЕ ОТРАСЛИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ



ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНЫЕ ПРИМЕНЕНИЯ

- Строительные материалы, бетон, кирпичи и плитка
- Сбор мусора
- Погрузка и приемка
- Общие погрузочно-разгрузочные работы

ОПИСАНИЕ

- Перчатка PowerFlex® 80-100 фирмы Ansell предназначена для выполнения самых разных работ, связанных с погрузкой-разгрузкой и переносом предметов.
- Она стойка к износу и порезам, и гарантирует высокий уровень комфорта. Если вы хотите обеспечить оптимальную производительность и безопасность работы в строительстве, на транспорте, при отправке и приемке грузов, перчатка PowerFlex® 80-100 станет разумным и логичным выбором.
- Благодаря своему покрытию на основе натурального каучука, перчатка PowerFlex® 80-100 фирмы Ansell обладает превосходными общими механическими характеристиками, обеспечивающими максимальную защиту руки и прочность перчатки.
- Рельефная отделка латексного покрытия обеспечивает этой перчатке превосходный захват при работе как в сухих, так и во влажных производственных средах.
- Трикотажная подкладка образует оптимально растянутую внутреннюю сторону перчатки, обеспечивая ее превосходную посадку и эластичность.

КАТЕГОРИЯ II



Hycron®

◆ МНОГОЦЕЛЕВАЯ			■ ТЯЖЕЛЫЙ			ЗАЩИТА ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ		
АРТ.	ТИП	МАТЕРИАЛ ОСНОВЫ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	СТИЛЬ МАНЖЕТЫ	ЦВЕТ	РАЗМЕР ПО EN	ДЛИНА, ММ	УПАКОВКА
27-600	На ¾ маканая	Хлопковое джерси	Нитрил	Трикотажная манжета	Синий	8, 9, 10, 11	240 - 270	12 пар в полиэтиленовом пакете; 12 пакетов в картонной коробке
27-602	С полным покрытием			Зашитная манжета		8, 9, 10	245 - 265	
27-607	На ¾ маканая			Длинная защитная манжета		8, 9, 10, 11	240 - 270	
27-805	★ С полным покрытием					9, 10, 11		
27-810						10	310	



Hycron® 27-600



Hycron® 27-805



Hycron® 27-607



Hycron® 27-810



Hycron® 27-607

ОПИСАНИЕ

- Большая прочная перчатка для грубой, тяжелой работы: в три раза более долговечная, чем кожаная перчатка, предназначенная для работы в тяжелых условиях.
- Уникальная смесь на основе нитрила, разработанная Ansell. Обладает повышенной стойкостью при контакте с острыми предметами и абразивными материалами.
- Прочнее и эластичнее, чем ПВХ. Также является прекрасной преградой для жира и масла, и, в отличие от кожи или хлопка, не подвержена износу.
- Изготовлена без применения силикона. Гарантируют чистоту при изготовлении металлических изделий и двигателей.
- Широкий выбор стилей, длины и размеров. Позволяют вам выбрать оптимальную комбинацию характеристик для конкретного применения.

КАТЕГОРИЯ II



4221

EN388

Антистатические согласно стандарту EN 1149

Hyd-Tuf®

МНОГОЦЕЛЕВАЯ			Н ТЯЖЕЛЫЙ				ЗАЩИТА ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ		
АРТ.	ТИП	МАТЕРИАЛ ОСНОВЫ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	СТИЛЬ МАНЖЕТЫ	ЦВЕТ	РАЗМЕР ПО EN	ДЛИНА, мм	УПАКОВКА	
52-502	С полной пропиткой	Хлопковое джерси	Нитрил	Трикотажная манжета	Коричневый	9, 10	310	12 пар в полиэтиленовом пакете; 12 пакетов в картонной коробке	
52-547	С пропиткой ладонной части			Защитная манжета			280		



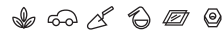
Hyd-Tuf® 52-502



Hyd-Tuf® 52-547

Пропитанное нитрилом покрытие на джерсовой подкладке

ОСНОВНЫЕ ОТРАСЛИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ



ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНЫЕ ПРИМЕНЕНИЯ

- Сборка металлических деталей и компонентов
- Сборка и отделка
- Газо- и электроснабжение
- Универсальные – для работы на морских платформах
- Для работы с легкими отливками и металлическими деталями
- Литье под давлением, работа с холодными деталями
- Техническое обслуживание
- Горное дело
- Для работы на станках
- Для складских работ

КАТЕГОРИЯ II



Hyd-Tuf® 52-547

ОПИСАНИЕ

- Заменяют классическую кожаную перчатку для общих работ средней тяжести. Более гибкие, более удобные, значительно более плотные.
- Высококачественное исполнение на основе пропитки из нитрила. Обладает превосходной износостойкостью и обеспечивает хорошую защиту от надрывов, порезов и проколов. Эффективно отталкивает жир, смазочные материалы и грязь.
- Мягкая эластичная подкладка из ткани джерси. Позволяет точно и удобно подгонять перчатку по руке с надежным облеганием. Впитывает пот, удаляя влагу с руки, и сохраняет комфорт в течение длительного времени.
- Отличный сухой захват. Ускоряет и упрощает манипулирование.
- Возможна машинная стирка: без усадки, повышения жесткости или потери формы. Более гигиеничны и долговечны: возможно безопасное повторное применение, что повышает экономичность.

Антистатические согласно стандарту EN 1149

СРАВНЕНИЕ И ВЫБОР ПРОДУКТОВ

ЗАЩИТА ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ



ЗАЩИТА ОТ ПОРЕЗОВ

Нужна ли вам максимальная или минимальная стойкость к порезам, у Ansell есть перчатка, обеспечивающая требуемый уровень защиты и комфорта для вашей работы. Используя эту таблицу, вы можете сравнивать свойства и характеристики наших продуктов Высокоэффективной серии с таковыми Классических продуктов, чтобы найти тот продукт, который соответствует вашим потребностям.

РЕЖИМ/ПЕРЧАТКА	АРТ.	ТИП	МАТЕРИАЛ ОСНОВЫ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	СТИЛЬ МАНЖЕТЫ	ИСКРАЖЕНИЕ	ПОРЕЗ	БЕЗО-ТЕСТНАЯ	БЕЗ СПЛИ-КОНА	АНТИ-ПРОДУКТИВНАЯ	ТЕМПЕРАТУРНАЯ СПОСОБНОСТЬ	СТРАНИЦА
L ЛЕГКИЙ												
HyFlex®	11-500	С покрытием ладони	Нейлон, Lycra®, Kevlar®	Нитрил	Эластичная манжета	3	2		•	•	40	40
	11-624	★ С покрытием ладони	Нейлон, Lycra®, Dyneema®	Полиуретан	Эластичная манжета	4	3				40	40
	11-625	С покрытием ладони	Lycra®, Dyneema®, Нейлон	Полиуретан	Эластичная манжета	4	3				40	41
	11-627	★ С покрытием ладони	Нейлон, Lycra®, Dyneema®	Полиуретан	Эластичная манжета	4	3				40	41
	11-628	С покрытием ладони	Нейлон, Lycra®, Dyneema®	Полиуретан	Эластичная длинная манжета	4	3				40	41
M СРЕДНИЙ												
HyFlex®	11-630	★ С покрытием ладони	Нейлон, Lycra®, Kevlar®, HPPE, Хлопок	Полиуретан	Эластичная манжета	4	4				40	41
	11-638	С покрытием ладони		Полиуретан	Эластичная длинная манжета	4	4				40	41
	11-501	С покрытием ладони	Kevlar®, Ansell Intercept Technology™	Вспененный нитрил	Эластичная манжета	3	4	•	•	40	42	
	11-435	NEW С покрытием ладони	Нейлон, Lycra®, Стекловолокно, Dyneema®	Полиуретан на водной основе	Эластичная манжета	4	5	•	•	40	42	
Neptune® Kevlar®	70-205	★ Вязаные	Kevlar®	Neptune®	Трикотажная манжета	1	3		•	40	43	
	70-216	Вязаные	Kevlar®	Neptune®	Трикотажная манжета	1	4		•	40	43	
	70-325	Трикотажная с ПВХ-точками на обеих сторонах	Kevlar®	Neptune®	Трикотажная манжета	1	3		•	40	43	
	70-420	Трикотажная без кончиков пальцев	Kevlar®	Neptune®	Трикотажная манжета	1	4		•	40	43	
	70-421	Трикотажная, без кончиков пальцев, с ПВХ-точками на обеих сторонах	Kevlar®	Neptune®	Трикотажная манжета	1	4		•	40	43	
Metalist®	28-400	На ¼ макания	Kevlar®, Интерлокный хлопок	Нитрил	Трикотажная манжета	4	2		•	60	43	
Safe-Knit® Guard	59-416	Нарукавник свершика	Kevlar® и Lenzing FR®	Неприменимо	Нарукавник	1	3			60	44	
	59-417	Нарукавник сборщика	Kevlar®	Неприменимо	Нарукавник	1	3			60	44	
Kevlar® Нарукавники	70-110	Трикотажный без прорези	Kevlar®	Неприменимо	Нарукавник	1	3	•	40	44		
	70-114	★ Трикотажный без прорези	Kevlar®	Неприменимо	Нарукавник	1	3	•	40	44		
	70-118	Трикотажный без прорези	Kevlar®	Неприменимо	Нарукавник	1	3	•	40	44		
	70-122	Трикотажный без прорези	Kevlar®	Неприменимо	Нарукавник	1	3	•	40	44		
	70-123	Трикотажный с прорезью и застежкой-липучкой	Kevlar®	Неприменимо	Нарукавник	1	3	•	40	44		
	70-124	Трикотажный с прорезью и застежкой-липучкой	Kevlar®	Неприменимо	Нарукавник	1	2	•	40	44		
	70-206	Трикотажный без прорези	Kevlar®	Неприменимо	Нарукавник	1	3	•	40	44		
	70-210	Трикотажный без прорези	Kevlar®	Неприменимо	Нарукавник	1	3	•	40	44		
H ТЯЖЕЛЫЙ												
PowerFlex®	80-602	★ С покрытием ладони	Kevlar®	Натуральный каучук	Трикотажная манжета	3	4		•	40	45	
	80-658	NEW На ¼ макания	Сталь, Kevlar®, Стекловолокно	Натуральный каучук	Длинная трикотажная манжета	X	5		•	40	46	
Vantage®	70-750	Вязаные		Неприменимо	Трикотажная манжета	1	5	•		40	47	
	70-761	Вязаные	Синтетические волокна, Kevlar®	Неприменимо	Трикотажная манжета	2	4			40	47	
	70-771	Вязаные		Неприменимо	Трикотажная манжета	2	5			40	47	
	75-781	Вязаные		Неприменимо	Трикотажная манжета	X	5			40	47	
	70-860	Вязаные	Dyneema®, Стекловолокно, Синтетические волокна	Неприменимо	Трикотажная манжета	3	5	•		40	47	
Safe-Knit® Kevlar® XC	70-765	★ Трикотажная, с кожаным нападонником	Кожа, Синтетические волокна, Kevlar®	Неприменимо	Обычная манжета 25 см	4	4			40	48	
	70-766	NEW Трикотажная, с кожаным нападонником		Неприменимо	Удлиненная манжета 35 см	4	4			40	48	
	70-820	Трикотажная, с кожаным нападонником	Kожа, Kevlar®	Неприменимо	Трикотажная манжета	4	3	•		40	49	
Safe-Knit® GP	72-065	Трикотажная с ПВХ-точками на обеих сторонах	Синтетические волокна, ПВХ, Dyneema®	Неприменимо	Трикотажная манжета	3	5	•		60	49	
	72-155	Трикотажная односторонняя бесшовная	Синтетические волокна, Dyneema®	Неприменимо	Трикотажная манжета	1	4	•		60	49	
	72-165	Трикотажная двухсторонняя бесшовная	Синтетические волокна, Dyneema®	Неприменимо	Трикотажная манжета	3	5	•		60	49	
Safe-Knit® GP Нарукавники	72-265	Трикотажный нарукавник	Синтетические волокна, Dyneema®	Неприменимо	Velcro®	3	5	•		60	49	
Neptune® Kevlar®	70-215	Вязаные	Kevlar®	Neptune®	Трикотажная манжета	1	4	•		40	50	
	70-225	Вязаные	Kevlar®	Neptune®	Трикотажная манжета	2	5	•		40	50	
	70-335	Трикотажная с ПВХ-точками на обеих сторонах	Kevlar®	Neptune®	Трикотажная манжета	1	4	•		40	50	
	70-345	Трикотажная с махровой тканью с летальным ворсом наружу	Kevlar®	Neptune®	Трикотажная манжета	2	5	•		40	50	
	75-110	Трикотажная с махровой тканью с летальным ворсом наружу	Kevlar®	Neptune®	Трикотажная манжета	2	5	•		40	50	
NitraSafe®	28-329	★ С покрытием ладони		Нитрил	Nitragold™	4	3	•		60	51	
	28-359	С полным покрытием	Тыльная сторона полностью из волокна Kevlar®	Нитрил	Nitragold™	3	3	•		60	51	
	28-330	С покрытием ладони		Пористый нитрил	Nitragold™	4	3	•		60	51	
	28-360	С полным покрытием		Пористый нитрил	Nitragold™	3	3	•		60	51	
Grab-It® Safe	28-310	С покрытием ладони	Хлопковое джерси, Тыльная сторона полностью из волокна Kevlar®	Натуральный каучук	Трикотажная манжета	2	3	•		60	51	
	28-312	С покрытием ладони		Натуральный каучук	Защитная манжета	2	3	•		60	51	
	28-317	С покрытием ладони		Натуральный каучук	Защитная манжета	2	3	•		60	51	

Бестселлер компании Ansell

Новый продукт

HyFlex® 11-500

ЗАЩИТА ОТ ПОРЕЗОВ			L ЛЕГКИЙ			ЗАЩИТА ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ		
АРТ.	ТИП	МАТЕРИАЛ ОСНОВЫ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	СТИЛЬ МАНЖЕТЫ	ЦВЕТ	РАЗМЕР ПО EN	ДЛИНА, мм	УПАКОВКА
11-500	С покрытием ладони	Нейлон, Lycra®, Kevlar®	Нитрил	Эластичная манжета	Черное покрытие на желтой основе	6, 7, 8, 9, 10, 11	180 - 255	12 пар в полиэтиленовом пакете; 12 пакетов в картонной коробке



Превосходная гибкость и воздухопроницаемость универсальной перчатки

ОСНОВНЫЕ ОТРАСЛИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
☞ ☚ ☛ ☞ ☞ ☞ ☚

ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНЫЕ ПРИМЕНЕНИЯ

- Коричневые товары
- Сборка белых товаров
- Производство пластмассовых изделий литьем под давлением или прессованием
- Циклическая работа
- Сборка и осмотр частей и небольших узлов двигателей
- Сборка легких замасленных деталей



КАТЕГОРИЯ III

ОПИСАНИЕ

- Промышленная перчатка HyFlex® 11-500 фирмы Ansell вполне пригодна для широкого спектра сборочных работ.
- Она предназначена для работы с сухими или слегка замасленными предметами, когда нужно обеспечить легкую защиту от порезов, и в некоторых случаях - теплоизоляцию или защиту от брызг расплавленного металла.
- Обеспечивая оптимальный комфорт и надежный захват, перчатка HyFlex® 11-500 является примером гибкого сочетания оптимальной эффективности и безопасности.

ОСОБАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

Kevlar®



Антистатические согласно стандарту EN 1149
Пригодны для специального применения

HyFlex® 11-624

ЗАЩИТА ОТ ПОРЕЗОВ			L ЛЕГКИЙ			ЗАЩИТА ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ		
АРТ.	ТИП	МАТЕРИАЛ ОСНОВЫ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	СТИЛЬ МАНЖЕТЫ	ЦВЕТ	РАЗМЕР ПО EN	ДЛИНА, мм	УПАКОВКА
11-624 ★	С покрытием ладони	Нейлон, Lycra®, Dyneema®	Полиуретан	Эластичная манжета	Черное покрытие на серой основе	6, 7, 8, 9, 10, 11	220 - 270	12 пар в полиэтиленовом пакете; 12 пакетов в картонной коробке



Высокая эластичность, повышенная стойкость к порезам

ОСНОВНЫЕ ОТРАСЛИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
☞ ☚ ☚ ☚ ☚ ☚ ☚

ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНЫЕ ПРИМЕНЕНИЯ

- Производство стекла
- Сборка белых товаров
- Производство пластмассовых изделий литьем под давлением или прессованием
- Автомобильная промышленность
- Сборка металлических деталей и компонентов
- Манипулирование предметами с острыми кромками, предварительная сборка, резка небольших сухих или слегка замасленных деталей и техническое обслуживание

ОПИСАНИЕ

- Перчатки HyFlex® 11-624 обеспечивают комфорт работы и не стесняют ловкость рук. Легкие в носке в течение долгих часов работы, они к тому же создают у пользователя "ощущение прохлады".
- Особый состав смеси полиуретанового покрытия перчатки обеспечивает ее эластичность и хорошую прилегаемость к руке, а также надежный захват сухих и слегка замасленных предметов для более безопасного манипулирования ими в самой разной производственной среде.
- Подкладка связана из пряжи, включающей волокно Dyneema®, the world's strongest fiber™ (самое прочное волокно в мире). Благодаря этому она обеспечивает повышенную стойкость к порезам, что необходимо для безопасного манипулирования деталями с острыми кромками, а также для сборки узлов из них.

ОСОБАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

Dyneema®



КАТЕГОРИЯ II

HyFlex® 11-625 11-627 11-628

ЗАЩИТА ОТ ПОРЕЗОВ			L ЛЕГКИЙ				ЗАЩИТА ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ		
АРТ.	ТИП	МАТЕРИАЛ ОСНОВЫ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	СТИЛЬ МАНЖЕТЫ	ЦВЕТ	РАЗМЕР ПО ЕН	ДЛИНА, мм	УПАКОВКА	
11-625	С покрытием ладони	Lycra®, Dyneema®, Нейлон	Полиуретан	Эластичная манжета	Белое покрытие на белой основе	6, 7, 8, 9, 10	210 - 255	12 пар в полизиленовом пакете; 12 пакетов в картонной коробке	
11-627					Серое покрытие на серой основе	6, 7, 8, 9, 10, 11	210 - 270		
11-628				Эластичная длинная манжета			270 - 320		


HyFlex® 11-625


HyFlex® 11-627


HyFlex® 11-628

Гибкость в сочетании с превосходной стойкостью к порезам с целью обеспечения оптимальной производительности

ОСНОВНЫЕ ОТРАСЛИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ



ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНЫЕ ПРИМЕНЕНИЯ

- Производство стекла
- Авиационная промышленность
- Сборка белых товаров
- Производство пластмассовых изделий литьем под давлением или прессованием
- Сборка металлических деталей и компонентов
- Манипулирование предметами с острыми кромками, предварительная сборка, резка небольших сухих или слегка замасленных деталей и техническое обслуживание
- Отделочные работы



КАТЕГОРИЯ II

11-625 и 11-627: Пригодны для специального применения

HyFlex® 11-630 11-638

ЗАЩИТА ОТ ПОРЕЗОВ			M СРЕДНИЙ				ЗАЩИТА ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ		
АРТ.	ТИП	МАТЕРИАЛ ОСНОВЫ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	СТИЛЬ МАНЖЕТЫ	ЦВЕТ	РАЗМЕР ПО ЕН	ДЛИНА, мм	УПАКОВКА	
11-630	С покрытием ладони	Нейлон, Lycra®, Kevlar®, HPPE, Хлопок	Полиуретан	Эластичная манжета	Серое покрытие на серой основе	6, 7, 8, 9, 10, 11	215 - 275	12 пар в полизиленовом пакете; 12 пакетов в картонной коробке	
11-638				Эластичная длинная манжета			290 - 340		


HyFlex® 11-630


HyFlex® 11-638

Гибкость в сочетании с превосходной стойкостью к порезам с целью обеспечения оптимальной производительности

ОСНОВНЫЕ ОТРАСЛИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ



ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНЫЕ ПРИМЕНЕНИЯ

- Производство стекла
- Авиационная промышленность
- Сборка белых товаров
- Производство пластмассовых изделий литьем под давлением или прессованием
- Сборка металлических деталей
- Работа с металлическими деталями с острыми или неровными кромками



КАТЕГОРИЯ II

HyFlex® 11-501

ЗАЩИТА ОТ ПОРЕЗОВ			СРЕДНИЙ			ЗАЩИТА ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ		
АРТ.	ТИП	МАТЕРИАЛ ОСНОВЫ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	СТИЛЬ МАНЖЕТЫ	ЦВЕТ	РАЗМЕР ПО EN	ДЛИНА, мм	УПАКОВКА
11-501	С покрытием ладони	Kevlar®, Ansell Intercept Technology™	Вспененный нитрил	Эластичная манжета	Синее покрытие на лилово-зеленой основе	6, 7, 8, 9, 10	203 - 255	12 пар в полизиленовом пакете; 12 пакетов в картонной коробке



Превосходная защита от порезов и исключительная гибкость

ОСНОВНЫЕ ОТРАСЛИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ



ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНЫЕ ПРИМЕНЕНИЯ

- Работа в металлургической промышленности
- Сборка кузовов
- Прессование и штамповка
- Сварка
- Производство стекла
- Промышленность пластмасс

ОПИСАНИЕ

- Перчатка HyFlex® 11-501 фирмы Ansell призвана установить еще более высокие стандарты защиты и гибкости для перчаток, стойких к порезам. Это стало возможным благодаря использованию Ansell Intercept Technology™.
- Перчатка HyFlex® 11-501 обладает также термостойкостью и поэтому может использоваться на различных рабочих участках.
- Когда необходимо обеспечить высокие уровни защиты при оптимальной производительности, перчатка HyFlex® 11-501 является хорошим выбором.

ОСОБАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

Ansell Intercept Technology™, Kevlar®



КАТЕГОРИЯ III



3441
EN388



X1XXXX
EN407

Антистатические согласно стандарту EN 1149
Пригодны для специального применения

HyFlex® 11-435

ЗАЩИТА ОТ ПОРЕЗОВ			СРЕДНИЙ			ЗАЩИТА ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ		
АРТ.	ТИП	МАТЕРИАЛ ОСНОВЫ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	СТИЛЬ МАНЖЕТЫ	ЦВЕТ	РАЗМЕР ПО EN	ДЛИНА, мм	УПАКОВКА
11-435 <small>NEW</small>	С покрытием ладони	Нейлон, Lycra®, Стекловолокно, Dueneema®	Полиуретан на водной основе	Эластичная манжета	Черное покрытие на лилово-зеленой основе	6, 7, 8, 9, 10, 11	220 - 270	12 пар в полизиленовом пакете; 12 пакетов в картонной коробке



Перчатка из полиуретана на водной основе, обеспечивающая несравненный уровень ловкости руки и её надежную защиту от порезов

ОСНОВНЫЕ ОТРАСЛИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ



ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНЫЕ ПРИМЕНЕНИЯ

- Манипулирование предметами с острыми кромками, предварительная сборка, резка небольших сухих или слегка замасленных деталей и техническое обслуживание
- Манипулирование листами стекла и предметами с острыми кромками
- Работа с металлическими листами, резка сухих, окрашенных или оцинкованных заготовок

ОПИСАНИЕ

- HyFlex® 11-435 – это первая перчатка с уровнем стойкости к порезам 5, изготовленная с использованием полиуретана на водной основе.
- Превосходная стойкость к порезам и контакту с заусенцами. Бесшовная оплетенная перчатка с очень хорошим прилеганием к руке, обеспечивающим ее ловкость и гибкость. Превосходная воздухопроницаемость и ощущение прохлады.
- Полиуретан на водной основе повышает ловкость руки в перчатке и комфорт работы в ней, так как он не проникает внутрь ее.

ОСОБАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

Dueneema®



КАТЕГОРИЯ II



4542
EN388

Антистатические согласно стандарту EN 1149

Neptune® Kevlar® 70-205 70-216 70-325 70-420 70-421

ЗАЩИТА ОТ ПОРЕЗОВ		СРЕДНИЙ			ЗАЩИТА ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ					
АРТ.	ТИП	МАТЕРИАЛ ОСНОВЫ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	СТИЛЬ МАНЖЕТЫ	ЦВЕТ	РАЗМЕР ПО ЕН	ДЛИНА, ММ	УПАКОВКА		
70-205 ★	Вязаные	Kevlar®	Neptune®	Трикотажная манжета	Желтый	7, 8, 9, 10	220 - 280	12 пар в полиэтиленовом пакете; 12 пакетов в картонной коробке		
70-216					Желтая с синими точками					
70-325	Трикотажная с ПВХ-точками на обеих сторонах				Желтый					
70-420	Трикотажная, без кончиков пальцев				Желтая с синими точками	190 - 250				
70-421	Трикотажная, без кончиков пальцев, с ПВХ-точками на обеих сторонах									



Превосходная защита от механических повреждений и стойкость к порезам

ОСНОВНЫЕ ОТРАСЛИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
☞ ↗ ↘ ↙ ↛ ↜

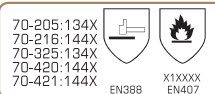
ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНЫЕ ПРИМЕНЕНИЯ

- Сборка и отделка
- Производство листового металла и металлоконструкций
- Сборка кузовов
- Ремонт стекол
- Штамповка
- Сборка белых товаров



Neptune® Kevlar®
70-216

КАТЕГОРИЯ III



ОПИСАНИЕ

- Вязаные перчатки Neptune® Kevlar® призваны обеспечивать повышенную механическую защиту при выполнении как легких, так тяжелых погрузочно-разгрузочных и других производственных работ.
- Помимо очень высокой стойкости к порезам, достигаемой за счет армирования волокнами Kevlar®, эти перчатки обеспечивают рабочему персоналу повышенный комфорт работы и необходимую ловкость рук.
- Благодаря покрытию Neptune® волокна этой перчатки отталкивают жидкости, предупреждая повреждение прядей волокна Kevlar® и увеличивая срок службы перчатки. Упрочненная обшивка большого пальца повышает его износостойкость, способствуя тем самым увеличению долговечности перчатки. Эти перчатки на обе руки вполне пригодны для стирки и многократного повторного использования.
- Кроме того, наличие точек из ПВХ на обеих сторонах перчатки обеспечивает надежный захват. Для работ, требующих особой ловкости руки, этот ассортимент перчаток включает также перчатки без кончиков пальцев (отдельные модели, см. спецификации).

ОСОБАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

Kevlar®



70-420 и 70-421: Пригодны для специального применения

Metalist®

ЗАЩИТА ОТ ПОРЕЗОВ		СРЕДНИЙ			ЗАЩИТА ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ			
АРТ.	ТИП	МАТЕРИАЛ ОСНОВЫ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	СТИЛЬ МАНЖЕТЫ	ЦВЕТ	РАЗМЕР ПО ЕН	ДЛИНА, ММ	УПАКОВКА
28-400	На ¾ маканая	Kevlar®, Интерлок-ный хлопок	Нитрил	Трикотажная манжета	Желтый	7, 8, 9, 10	270	12 пар в полиэтиленовом пакете; 6 пакетов в картонной коробке



Стойкая к порезам перчатка для работы в металлообрабатывающей промышленности, обеспечивающая оптимальную гибкость и удобство

ОСНОВНЫЕ ОТРАСЛИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
☞ ↗ ↘ ↙ ↛ ↜

ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНЫЕ ПРИМЕНЕНИЯ

- Работа в металлургической промышленности
- Газо- и электроснабжение
- Погрузка и приемка
- Работа с металлическими листами, резка сухих, окрашенных или оцинкованных заготовок
- Сортовая сталь, листовой металл, банки и прочие изделия из металла

ОПИСАНИЕ

- Взяв за образец эксплуатационные свойства перчатку Hylite®, Ansell разработала перчатку Metalist® с еще более высокой стойкостью к порезам и истиранию, не ухудшив при этом ее гибкость. Это ответ на растущие требования к перчаткам, используемым при металлообработке и легких погрузочно-разгрузочных операциях.
- Не содержащая силикона перчатка Metalist® 28-400 гарантирует чистоту поверхности захватываемых металлических листов.

ОСОБАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

Kevlar®



КАТЕГОРИЯ II

Safe-Knit® Guard

ЗАЩИТА ОТ ПОРЕЗОВ			СРЕДНИЙ				ЗАЩИТА ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ		
АРТ.	ТИП	МАТЕРИАЛ ОСНОВЫ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	СТИЛЬ МАНЖЕТЫ	ЦВЕТ	РАЗМЕР ПО ЕН	ДЛИНА, ММ	УПАКОВКА	
59-416	Нарукавник сварщика	Kevlar® и Lenzing FR®	Неприменимо	Нарукавник	Коричневый	Неприменимо	660	12 штук в пачке; 3 пачки в картонной коробке	
59-417	Нарукавник сборщика	Kevlar®			Желтый		530		



Тепло- и порезостойкие защитные нарукавники для сварщиков и сборщиков

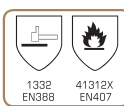
ОСНОВНЫЕ ОТРАСЛИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ



ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНЫЕ ПРИМЕНЕНИЯ

- Общие сборочные работы у сварочных постов
- Обращение с металлом в производственной среде с горячими предметами

КАТЕГОРИЯ III



ОПИСАНИЕ

- 59-416: Этот нарукавник сварщика длиной 66 см изготовлен из волокна Kevlar® и снабжен внутренним хлопчатобумажным слоем. Они придают этому нарукавнику легкость и воздухопроницаемость, обеспечивая защиту рук от жара летящих частиц расплава и искр.
- 59-417: Этот нарукавник сборщика длиной 53 см выполнен из волокна Kevlar® и снабжен внутренним хлопчатобумажным слоем с двухпластичным трикотажным переплетением. Кевларовый® слой обеспечивает стойкость к порезам при выполнении легких и среднетяжелых работ. Кроме того, он является теплостойким, что позволяет применять его в тех местах, где имеются горячие предметы и нужно обеспечивать защиту от ожога.

ОСОБАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

Kevlar®



Kevlar® Нарукавники

ЗАЩИТА ОТ ПОРЕЗОВ			СРЕДНИЙ				ЗАЩИТА ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ	
АРТ.	ТИП	МАТЕРИАЛ ОСНОВЫ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	СТИЛЬ МАНЖЕТЫ	ЦВЕТ	РАЗМЕР ПО ЕН	ДЛИНА, ММ	УПАКОВКА
70-110	Трикотажный без прорези	Kevlar®	Неприменимо	Нарукавник	Желтый	Неприменимо	254	12 штук в пакете; 12 пакетов в картонной коробке
70-114							356	
70-118							457	
70-122							559	
70-123							356	
70-124							152	
70-206							254	
70-210								



Превосходная защита от механических воздействий и стойкость к порезам

ОСНОВНЫЕ ОТРАСЛИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ



ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНЫЕ ПРИМЕНЕНИЯ

- Сборка и отделка
- Производство листового металла и металлоконструкций
- Сборка кузовов
- Штамповка
- Сборка белых товаров
- Ремонт стекол



70-114 70-122
70-206 70-210

ОПИСАНИЕ

- Подкладка машинной вязки из 100%-кевларового волокна.
- Имеются разные по весу, гарантирующие оптимальное сочетание ловкости и стойкости к порезам.
- Комфорт работы и надежный захват. Будучи связаны из высокотехнологичного 100%-кевларового параарамидного короткого волокна.
- Исключительная стойкость к порезам в сочетании с ловкостью руки. Эта структура из 100%-кевларового волокна фирмы Dupont гарантирует очень высокое отношение «стойкость к порезам - масса». Большинство нарукавников имеют прорезь для большого пальца, за счет чего обеспечивается защита запястья.

ОСОБАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

Kevlar®



КАТЕГОРИЯ III



PowerFlex® 80-602

ЗАЩИТА ОТ ПОРЕЗОВ			H ТЯЖЕЛЫЙ				ЗАЩИТА ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ		
АРТ.	ТИП	МАТЕРИАЛ ОСНОВЫ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	СТИЛЬ МАНЖЕТЫ	ЦВЕТ	РАЗМЕР ПО EN	ДЛИНА, мм	УПАКОВКА	
80-602 ★	С покрытием ладони	Kevlar®	Натуральный каучук	Трикотажная манжета	Синее покрытие на желтой основе	7, 8, 9, 10, 11	245 - 285	12 пар в полизиленовом пакете; 6 пакетов в картонной коробке	



Превосходная стойкость к порезам наряду с комфортом работы и надежным захватом

ОСНОВНЫЕ ОТРАСЛИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
☞ ↗ ⚙ 🔧 📦 🎯

ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНЫЕ ПРИМЕНЕНИЯ

- Производство стекла
- Промышленность пластмасс
- Манипулирование листами стекла и предметами с острыми кромками
- Работа с металлическими листами, резка сухих, окрашенных или оцинкованных заготовок



ОПИСАНИЕ

- Перчатка PowerFlex® 80-602 фирмы Ansell позволяет решить на практике проблему безопасного обращения со стеклом, металлом и пластиками. Она обладает исключительной стойкостью к порезам и надежными общими механическими характеристиками и обеспечивает повышенный комфорт работы.
- Перчатка PowerFlex® 80-602 фирмы Ansell имеет исключительно высокий, а именно 4-й уровень стойкости к порезам по стандарту EN. Столь высокий уровень защиты достигается за счет использования трикотажной подкладки с волокнами Kevlar® и покрытия на основе натурального каучука. Это покрытие отлично сопротивляется износу, разрыву и проколу.
- Рельефная отделка латексного покрытия обеспечивает этой перчатке превосходный захват при работе как в сухих, так и во влажных производственных средах.
- Будучи бессиликоновой, перчатка PowerFlex® 80-602 предупреждает появление отпечатков пальцев на металлизированном теплоизоляционном стекле, благодаря чему его поверхности остаются чистыми и не требуют дополнительной очистки.

ОСОБАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

Kevlar®



КАТЕГОРИЯ III

PowerFlex® 80-658

ЗАЩИТА ОТ ПОРЕЗОВ			H ТЯЖЕЛЫЙ			ЗАЩИТА ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ		
АРТ.	ТИП	МАТЕРИАЛ ОСНОВЫ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	СТИЛЬ МАНЖЕТЫ	ЦВЕТ	РАЗМЕР ПО ЕН	ДЛИНА, мм	УПАКОВКА
80-658 <small>NEW</small>	На $\frac{3}{4}$ маканая	Сталь, Kevlar®, Стекловолокно	Натуральный каучук	Длинная трикотажная манжета	Синее покрытие на лилово-зеленой основе	6, 7, 8, 9, 10, 11	260 - 295	12 пар в полиэтиленовом пакете; 6 пакетов в картонной коробке



Почувствуйте силу максимальной защиты от порезов

ОСНОВНЫЕ ОТРАСЛИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ



ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНЫЕ ПРИМЕНЕНИЯ

- Работа с тяжелыми грузами, металлическими лезвиями
- Обращение с отходами: Утилизация, сортировка (стекло, жестянные банки, металлические предметы)
- Манипулирование листами стекла и предметами с острыми кромками
- Работа с металлическими листами, резка сухих, окрашенных или оцинкованных заготовок



ОПИСАНИЕ

- Превосходная стойкость к порезам, контакту с осколками и заусенцами. Перчатка PowerFlex® 80-658 защищает пользователя благодаря своей трехслойной конструкции, включающей сталь, стекловолокно и волокно Kevlar®. Стойкость к порезам этой перчатки превышает 5-й уровень по стандарту EN 388.
- Очень длинная манжета обеспечивает защиту предплечья.
- Перчатка PowerFlex® 80-658 является на $\frac{3}{4}$ маканым изделием, непроницаемым для жидкости и тем самым защищающим кожу от неприятных жидкых растворов.
- Хорошая устойчивость к контактному теплу. Соответствие уровню 2 по стандарту EN 407 означает безопасное манипулирование теплыми предметами.
- Рельефная отделка из натурального каучука обеспечивает надежный захват.
- Благодаря её длительному сроку службы PowerFlex® 80-658 может рассматриваться в качестве весьма выгодного решения с экономической точки зрения.
- Зеленый в крапинку цвет делает её загрязнение менее заметным.
- Высокая стойкость к стирке, без ухудшения комфорта использования или выцветания.

ОСОБАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

Kevlar®



КАТЕГОРИЯ III

Содержит стекловолокно

Vantage® 70-750 70-761 70-771 70-860 75-781

ЗАЩИТА ОТ ПОРЕЗОВ			Н ТЯЖЕЛЫЙ				ЗАЩИТА ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ	
АРТ.	ТИП	МАТЕРИАЛ ОСНОВЫ	СТИЛЬ МАНЖЕТЫ	ЦВЕТ	РАЗМЕР ПО ЕН	ДЛИНА, мм	УПАКОВКА	
70-750	Вязаные	Синтетические волокна, Kevlar® Dyneema®, Стекловолокно, Синтетические волокна	Трикотажная манжета	Желтый и синий	7, 8, 9, 10	220 - 280	12 пар в полизиленовом пакете; 12 пакетов в картонной коробке	
70-761				6, 7, 8, 9, 10, 11	220 - 270	240 - 270	12 пар в полизиленовом пакете; 6 пакетов в картонной коробке	
70-771								
75-781				8, 9, 10, 11	250 - 280	220 - 250	12 пар в полизиленовом пакете; 3 пакета в картонной коробке	
70-860								



Vantage® 70-750



Vantage® 70-771

Высокая долговечность и надежная защита от порезов благодаря использованию передовой технологии

ОСНОВНЫЕ ОТРАСЛИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
☞ ☺

ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНЫЕ ПРИМЕНЕНИЯ

- Сборка металлических деталей и компонентов
- Сборка кузовов
- Прессование и штамповка
- Работа с металлическими деталями с острыми или неровными кромками
- Теплозащита и защита от мелких брызг расплава
- Сварка
- Проверка на наличие дефектов
- Контроль чистовой обработки металлических поверхностей
- Умеренно замасленные металлические детали с острыми или необработанными кромками
- Подача при автоматической сварке



Vantage® 70-860



Vantage® 75-781



Vantage® 70-761

ОПИСАНИЕ

- Оптимальное сочетание стойкости к порезам, комфорта и ловкости руки. Вы ищите перчатки, обеспечивающие максимальную защиту от порезов и повышенный срок службы? Подходящим решением для вас будет использование ассортимента перчаток Vantage® фирмы Ansell. Для обеспечения более высокой стойкости к порезам, превосходной эластичности и повышенного комфорта пользователя эти высококачественные перчатки изготавливаются по новой технологии.
- Улучшенные эксплуатационные качества. Применяемая исключительно для производства первоклассных перчаток с повышенной стойкостью к порезам, эта технология Ansell предусматривает использование пряж с принципиально новой структурой, обладающих наивысшим отношением «стойкость к порезам - масса». Это делает перчатки Vantage® идеально пригодными для работы с режущими инструментами и заготовками с острыми кромками.
- Гибкость. Ассортимент перчаток Vantage® позволяет использовать их для защиты рук в самых разных производственных средах. Обладая высокой стойкостью к порезам, большинство перчаток Vantage® обеспечивают также защиту рук от мелких брызг расплава и тепловую защиту.

ОСОБАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

Dyneema®, Kevlar®



КАТЕГОРИЯ III

70-750:154X 70-761:244X 70-771:254X 75-781:X54X	EN388	X1XXXX EN407	70-860	354X EN388
--	-------	-----------------	--------	---------------

70-860: Пригодны для специального применения

70-860: Категория II

Vantage® 70-765 70-766

ЗАЩИТА ОТ ПОРЕЗОВ			Н ТЯЖЕЛЫЙ				ЗАЩИТА ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ	
АРТ.	ТИП	МАТЕРИАЛ ОСНОВЫ	СТИЛЬ МАНЖЕТЫ	ЦВЕТ	РАЗМЕР ПО EN	ДЛИНА, мм	УПАКОВКА	
70-765 ★ NEW	Трикотажная, с кожаным наладонником	Кожа, Синтетические волокна, Kevlar®	Обычная манжета 25 см	Зелено-серый	8, 9, 10, 11	240 - 270	12 пар в полиэтиленовом пакете; 3 пакета в картонной коробке	
70-766 NEW	Удлиненная манжета 35 см		Удлиненная манжета 35 см		7, 8, 9, 10, 11	310 - 350		



Vantage® 70-765



Vantage® 70-766



Повышенная защита от порезов в сочетании с использованием кожи в целях обеспечения очень надежного захвата

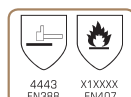
ОСНОВНЫЕ ОТРАСЛИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ



Vantage® 70-766

ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНЫЕ ПРИМЕНЕНИЯ

- Прессование и штамповка
- Сварка
- Работа с тяжелыми и замасленными металлическими деталями
- Работа с металлическими деталями с острыми или неровными кромками
- Теплозащита и защита от мелких брызг расплава



КАТЕГОРИЯ III

ОПИСАНИЕ

- Теперь выпускается с усиленным большим пальцем и швами, перемещенными на тыльную сторону пальцев, благодаря чему уменьшается риск порезов и обеспечивается более надежная защита и более долгий срок службы. Эта новая конструкция способствует защите от острых выступов и проколов, а также обеспечивает очень надежный захват даже в маслянистых средах благодаря использованию высококачественной кожи на ладонной части. Для обеспечения дополнительной защиты перчатка артикула 70-766 имеет более длинную манжету.
- Внутри оплетена для комфорта цветной пряжей из смеси полизефира с хлопком.
- Ладонная часть усиlena высококачественной кожей.

ОСОБАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

Kevlar®



Бестселлер компании Ansell



Новый продукт

Safe-Knit® Kevlar® XG

ЗАЩИТА ОТ ПОРЕЗОВ		Н ТЯЖЕЛЫЙ				ЗАЩИТА ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ		
АРТ.	ТИП	МАТЕРИАЛ ОСНОВЫ	СТИЛЬ МАНЖЕТЫ	ЦВЕТ	РАЗМЕР ПО ЕН	ДЛИНА, мм	УПАКОВКА	
70-820	Трикотажная, с кожаным нападонником	Кожа, Kevlar®	Трикотажная манжета	Желтый	8, 9, 10	270 - 300	12 пар в полиэтиленовом пакете; 6 пакетов в картонной коробке	



Превосходное сочетание масляного захвата со стойкостью к порезам

ОСНОВНЫЕ ОТРАСЛИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

🔧 🔥

ОПИСАНИЕ

- Ассортимент перчаток Safe-Knit Kevlar® XG фирмы Ansell предназначен для тяжелых условий работы в отраслях промышленности, связанных с ручным манипулированием металлическими предметами. Имея непревзойденное отношение массы к толщине, перчатка Safe-Knit® Kevlar® XG обладает высокой механической прочностью, сочетающейся с удобной посадкой на руке.
- Что касается работ, требующих использования перчаток с высокой стойкостью к порезам и хорошим масляным захватом или связанных с манипулирование теплыми металлическими частями, то эти перчатки обладают исключительными рабочими характеристиками и непосредственно способствуют повышению безопасности и производительности труда оператора.

ОСОБАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

Kevlar®



Safe-Knit® GP

ЗАЩИТА ОТ ПОРЕЗОВ		Н ТЯЖЕЛЫЙ				ЗАЩИТА ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ		
АРТ.	ТИП	МАТЕРИАЛ ОСНОВЫ	СТИЛЬ МАНЖЕТЫ	ЦВЕТ	РАЗМЕР ПО ЕН	ДЛИНА, мм	УПАКОВКА	
72-065	Трикотажная с ПВХ-точками на обеих сторонах	Синтетические волокна, ПВХ, Dyneema®	Трикотажная манжета	Серый с синими точками	7, 8, 9, 10	240 - 280	6 штук в пакете; 2 пакета в картонной коробке	
72-155	Трикотажная однослойная бесшовная	Синтетические волокна, Dyneema®		Серый				
72-165	Трикотажная двухслойная бесшовная			Неприменимо		380		
72-265	Трикотажный нарукавник	Velcro®						



Непревзойденная стойкость к порезам в сочетании с удобством и комфортом работы

ОСНОВНЫЕ ОТРАСЛИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

🔧 🔥 ⚒ ⚙ 🔪 🔥

ОПИСАНИЕ

- Перчатка Safe-Knit® GP содержит более высокую долю волокна Dyneema®, чем любая другая перчатка, имеющаяся в продаже. Прочная как стальное волокно, но намного легче и гибче его. Нет проблем, связанных с разрывом проволоки, которые свойственны перчаткам, содержащим стальные волокна.
- Может использоваться в качестве нижней перчатки вместе с одной из наших сверхпрочных нитриловых перчаток.
- Надевание двух перчаток обеспечивает надежную защиту при выполнении работ, связанных с самым высоким риском.
- Нарукавники Safe-Knit® GP обеспечивают оптимальную защиту от порезов и ссадин, а их легкий вес и удобная посадка гарантируют высокую готовность работников пользоваться ими.

ОСОБАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

Dyneema®





Safe-Knit® GP 72-155

ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНЫЕ ПРИМЕНЕНИЯ

- Производство пластмассовых изделий литьем под давлением или прессованием
- Переработка бумаги
- Работа в металлургической промышленности



Safe-Knit® GP 72-065

КАТЕГОРИЯ II

72-065:354X	
72-155:144X	
72-165:354X	
72-265:354X	

Neptune® Kevlar® 70-215 70-225 70-335 70-345 75-110

АРТ.	ТИП	ЗАЩИТА ОТ ПОРЕЗОВ			ЦВЕТ	ЗАЩИТА ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ		
		МАТЕРИАЛ ОСНОВЫ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	СТИЛЬ МАНЖЕТЫ		РАЗМЕР ПО ЕН	ДЛИНА, мм	УПАКОВКА
70-215	Вязаные	Kevlar®	Neptune®	Трикотажная манжета	Желтый	7, 8, 9, 10	220 - 280	12 пар в полиэтиленовом пакете; 12 пакетов в картонной коробке
70-225					Желтая с синими точками			
70-335					Желтый	9	260	
70-345								
75-110								6 пар в полиэтиленовом пакете; 6 пакетов в картонной коробке



Neptune® Kevlar® 70-345



Neptune® Kevlar® 75-110



Превосходная защита от механических повреждений и стойкость к порезам

ОСНОВНЫЕ ОТРАСЛИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
カー 鍵 飛行機 電球

ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНЫЕ ПРИМЕНЕНИЯ

- Сборка кузовов
- Работа на станках
- Производство листового металла и металлоконструкций
- Сборка и отделка



Neptune® Kevlar® 70-335

ОПИСАНИЕ

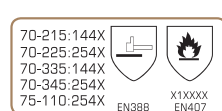
- Будучи изготовлены из высокотехнологичного короткого параамида волокна Kevlar®, эти перчатки обеспечивают хорошую посадку на руке и ее повышенную чувствительность. Бесшовная конструкция перчатки позволяет избегать раздражения кожи, а использование коротких волокон обеспечивает руке дополнительный комфорт. Кроме того, наличие точек из ПВХ на обеих сторонах перчатки обеспечивает надежный захват (отдельные модели, см. спецификации).
- Исключительная стойкость к порезам и гибкость. Выполнение перчатки из 100%-кевларового волокна фирмы Dupont позволяет гарантировать ей очень высокое отношение стойкость к порезам/масса . Использование технологии ворсового вытяжного переплетения улучшает теплоизоляционные свойства. Перчатка с более толстыми стенками, изготовленная таким образом, способна хорошо амортизировать удары без утраты гибкости.
- Экономическая эффективность. Благодаря покрытию Neptune® волокна этой перчатки отталкивают жидкости, предупреждая повреждение прядей волокна Kevlar® и увеличивая срок службы перчатки. Упрочненная обшивка большого пальца повышает его износостойкость, способствуя тем самым увеличению долговечности перчатки. Эти перчатки на обе руки вполне пригодны для стирки и многократного повторного использования.

ОСОБАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

Kevlar®



КАТЕГОРИЯ III



NitraSafe®

ЗАЩИТА ОТ ПОРЕЗОВ			H ТЯЖЕЛЫЙ			ЗАЩИТА ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ		
АРТ.	ТИП	МАТЕРИАЛ ОСНОВЫ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	СТИЛЬ МАНЖЕТЫ	ЦВЕТ	РАЗМЕР ПО ЕН	ДЛИНА, ММ	УПАКОВКА
28-329	С покрытием ладони	Тыльная сторона полностью из волокна Kevlar®	Нитрил	Nitragold™	Черное покрытие на желтой основе	7, 8, 9, 10	235-280	12 пар в полиэтиленовом пакете; 6 пакетов в картонной коробке
28-359	С полным покрытием				Черный			
28-330	С покрытием ладони		Пористый нитрил		Коричневое покрытие на желтой основе	8, 9, 10	255-280	
28-360	С полным покрытием				Коричневый			



Упрочненная волокном Kevlar® защита руки для ее комфорта и гибкости

ОСНОВНЫЕ ОТРАСЛИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ



ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНЫЕ ПРИМЕНЕНИЯ

- Производство сортовой стали и работа с ней
- Использование заготовок
- Погрузка-разгрузка строительных материалов
- Лесопильные и строительные работы
- Прессование и штамповка
- Производство листового металла и металлоконструкций
- Сборка компоновочных узлов

NitraSafe® 28-329

ОПИСАНИЕ

- Защитные перчатки ассортимента NitraSafe® фирмы Ansell обеспечивают как превосходную защиту, обусловленную использованием волокна Kevlar®, так и надежный захват и гибкость, достигаемые за счет применения высокотехнологичного нитрилового покрытия фирмы Ansell. Ассортимент перчаток NitraSafe® предназначен для безопасной работы с тяжелыми замасленными металлическими деталями, тогда как перчатки NitraSafe® Foam сочетают надежность захвата с комфортом работы.
- Обе эти перчатки, при необходимости используемые вместе с манжетой Nitragold™, обеспечивают отличную защиту от порезов и абразивного износа.

ОСОБАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

Kevlar®

DuPont® KEVLAR®
POWER OF PERFORMANCE

28-329: 4331
28-330: 3321
28-359: 4331
28-360: 3321

X1XXXXX
EN388 EN407

КАТЕГОРИЯ II

Антistатические согласно стандарту EN 1149

Grab-It® Safe

ЗАЩИТА ОТ ПОРЕЗОВ			H ТЯЖЕЛЫЙ			ЗАЩИТА ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ		
АРТ.	ТИП	МАТЕРИАЛ ОСНОВЫ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	СТИЛЬ МАНЖЕТЫ	ЦВЕТ	РАЗМЕР ПО ЕН	ДЛИНА, ММ	УПАКОВКА
28-310	С покрытием ладони	Хлопковое джерси, Тыльная сторона полностью из волокна Kevlar®	Натуральный каучук	Трикотажная манжета	Зеленое покрытие на желтой основе	8, 9, 10	270	12 пар в полиэтиленовом пакете; 6 пакетов в картонной коробке
28-312				Защитная манжета			260	
28-317							300	



Латексное покрытие на основе, изготовленной из волокна Kevlar® и хлопка. Тыльная сторона перчатки полностью связана из волокна Kevlar®.

ОСНОВНЫЕ ОТРАСЛИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ



ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНЫЕ ПРИМЕНЕНИЯ

- Производство стекла
- Листовое железо и пластины из керамики
- Пластины из белой жести
- Пластики, имеющие скользкие и острые края

Grab-It® Safe 28-310

ОПИСАНИЕ

- Специально разрабатывались для обработки стекла и других опасных острых материалов.
- Обеспечивают отличную защиту от порезов и проколов - с дополнительной защитой именно в тот момент, когда Вам это особенно нужно.
- Морщинистое обрамление гарантирует безопасный захват на гладких и скользких поверхностях, даже в мокрых условиях.
- Плотный хлопок/подкладка Kevlar® с дополнительными усиливающими элементами из материала Kevlar® в месте ответвления большого пальца. Обеспечивает ценную дополнительную защиту в этой особенно чувствительной зоне.
- Подкладка из Kevlar®, состоящая из нескольких кусочков, с внутренней эластичной полосой. Гарантированный комфорт, удобно сидят и эластичные.
- Гарантируют защиту от высоких температур.

ОСОБАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

Kevlar®

DuPont® KEVLAR®
POWER OF PERFORMANCE

2321
EN388 X2XXXXX
EN407

КАТЕГОРИЯ III

★ Бестселлер компании Ansell

СРАВНЕНИЕ И ВЫБОР ПРОДУКТОВ

ЗАЩИТА ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ



МАСЛООТТАЛКИВАЮЩАЯ

Обеспечьте оптимальный контроль захвата скользких предметов благодаря нашей Ansell Grip Technology. Это уникальное покрытие впитывает масло с поверхности перчатки и предотвращает его проникновение в нее. Это означает, что рабочие могут уверенно обращаться с мелкими и острыми предметами при работе в маслянистых средах. Перчатка HyFlex® 11-920® была специально разработана для того, чтобы повысить уровень защиты, эффективности и производительности при работе в этих условиях.

РЕЖИМ/ПЕРЧАТКА	АРТ.	ТИП	МАТЕРИАЛ ОСНОВЫ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	СТИЛЬ МАНЖЕТЫ	ИСТИРАНИЕ	ПОРЕЗ	БЕЗЛАТЕКСНАЯ	БЕЗ СИЛИКОНА	АНТИСТАТИЧЕСКАЯ	ТЕМПЕРАТУРА СТИРКИ	СТРАНИЦА
L ЛЕГКИЙ												
HyFlex®	11-900	С покрытием ладони	Нейлон	Нитрил	Эластичная манжета	3	1	•	•	•	40	52
M СРЕДНИЙ												
HyFlex®	11-920 <small>★ NEW</small>	С покрытием ладони	Нейлон	Нитрил	Эластичная манжета	3	1	•	•	•	40	53
H ТЯЖЕЛЫЙ												
Oil-Tuf®	52-647	С пропиткой ладонной части	Хлопковое джерси	Нитрил, махровая ткань	Защитная манжета	3	2			•	60	53

HyFlex® 11-900

МАСЛОНЕПРОНИЦАЕМЫЕ	ЛЕГКИЙ	ЗАЩИТА ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ						
АРТ.	ТИП	МАТЕРИАЛ ОСНОВЫ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	СТИЛЬ МАНЖЕТЫ	ЦВЕТ	РАЗМЕР ПО EN	ДЛИНА, мм	УПАКОВКА
11-900	С покрытием ладони	Нейлон	Нитрил	Эластичная манжета	Черное покрытие на белой основе	6, 7, 8, 9, 10	200 - 255	12 пар в полиэтиленовом пакете; 12 пакетов в картонной коробке



Превосходная ловкость и чувствительность руки в маслоотталкивающей перчатке

ОСНОВНЫЕ ОТРАСЛИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
☞ ↗ 🔪 🔪 🔪



ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНЫЕ ПРИМЕНЕНИЯ

- Сборка белых товаров
- Коричневые товары
- Ручные и механизированные инструменты
- Легкие сборочные операции

ОПИСАНИЕ

- Промышленная рабочая перчатка HyFlex® 11-900 фирмы Ansell обеспечивает защиту руки и ее ловкость.
- Она специально предназначена для работы с умеренно замасленными деталями на производстве и при техническом обслуживании оборудования, где важно, чтобы перчатка защищала руку, обеспечивала только сухой захват и была износостойкой.
- Когда вашим рабочим нужно обеспечить возможность безопасного обращения с предметами в этих производственных условиях, выбор рабочей перчатки HyFlex® 11-900 компании Ansell даст отличные результаты.



КАТЕГОРИЯ II

Антистатические согласно стандарту EN 1149
Пригодны для специального применения

HyFlex® 11-920

МАСЛОНЕПРОНИЦАЕМЫЕ			СРЕДНИЙ			ЗАЩИТА ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ		
АРТ.	ТИП	МАТЕРИАЛ ОСНОВЫ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	СТИЛЬ МАНЖЕТЫ	ЦВЕТ	РАЗМЕР ПО ЕН	ДЛИНА, ММ	УПАКОВКА
11-920 ★ NEW	С покрытием ладони	Нейлон	Нитрил	Эластичная манжета	Синее покрытие на голубой основе	6, 7, 8, 9, 10, 11	208 - 273	12 пар в полиэтиленовом пакете; 12 пакетов в картонной коробке



Совершенно необычное сочетание превосходного захвата с повышенной маслонепроницаемостью

ОСНОВНЫЕ ОТРАСЛИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
☞ 🔨 🔐 🔑 🔐 🔒

ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНЫЕ ПРИМЕНЕНИЯ

- Сборка и отделка
- Контроль качества
- Работа в металлургической промышленности
- Сборка белых товаров
- Производство легких металлоконструкций и манипулирование ими
- Техническое обслуживание рабочих мест и цехов



КАТЕГОРИЯ II



ОПИСАНИЕ

- При производстве перчатки HyFlex® 11-920 Ansell использует свою запатентованную Grip Technology™. Наличие микроскопических каналов в покрытии перчатки позволяет отводить масло с поверхности захватываемого предмета, обеспечивая надежный контакт между перчаткой и этой поверхностью. Это позволяет пользователю уверенно манипулировать небольшими и средними по размеру деталями, слегка покрытыми маслом или смазочным материалом.
- Защищает кожу от загрязнения маслом. Поскольку перчатка 11-920 обладает всеми основными свойствами, присущими перчаткам ассортимента HyFlex®, пользователи ценят ее весьма удобную посадку, комфорт работы и сухость, а также превосходную ловкость руки и чувствительность пальцев.

ОСОБАЯ ТЕХНОЛОГИЯ
Ansell Grip Technology™, KnitZon™

Антистатические согласно стандарту EN 1149
Пригодны для специального применения

Oil-Tuf®

МАСЛОНЕПРОНИЦАЕМЫЕ			Н ТЯЖЕЛЫЙ			ЗАЩИТА ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ		
АРТ.	ТИП	МАТЕРИАЛ ОСНОВЫ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	СТИЛЬ МАНЖЕТЫ	ЦВЕТ	РАЗМЕР ПО ЕН	ДЛИНА, ММ	УПАКОВКА
52-647	С пропиткой ладонной части	Хлопковое джерси	Нитрил, махровая ткань	Защитная манжета	Бежевый	9, 10	260 - 270	6 пар в полиэтиленовом пакете; 12 пакетов в картонной коробке



Пропитанное нитрилом покрытие с дополнительным слоем из махровой ткани на джерсовой подкладке

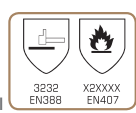
ОСНОВНЫЕ ОТРАСЛИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
☞ 🔨 🔐 🔑 🔐 🔒

ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНЫЕ ПРИМЕНЕНИЯ

- Работа с замасленным листовым металлом
- Работа с горячими и замасленными деталями
- Нефтяная промышленность

ОПИСАНИЕ

- Перчатка, специально разработанная для работы в сильно маслянистых средах.
- Отличная механическая прочность. Нитриловый слой защищает от порезов, надрывов и истирания значительно лучше, чем хлопок или кожа.
- Поверхность захвата выполнена из ворсистой ткани. Обеспечивает крепкий захват промасленных поверхностей.
- Слой, препятствующий проникновению масел, выполнен из высококачественного нитрила.



КАТЕГОРИЯ III

Предназначена для кратковременного контакта с горячим предметом с температурой до 180 °C

СРАВНЕНИЕ И ВЫБОР ПРОДУКТОВ

ЗАЩИТА ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ



СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Для работ, требующих таких свойств, как термостойкость (тепло и холод), высокая различимость, антивибрационные и антistатические свойства, или малое отделение пуха, у Ansell есть, что предложить. В этой таблице характеристики наших перчаток специального назначения приведены таким образом, чтобы вы могли легко найти перчатку, способную обеспечивать максимальную эффективность при использовании в вашей области применения.

РЕЖИМ/ПЕР-ЧАТКА	АРТ.	НАЗНАЧЕНИЕ	ТИП	МАТЕРИАЛ ОСНОВЫ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	СТИЛЬ МАНЖЕТЫ	ИСТИРАНИЕ	ПОРЭЗ	БЕЗ СИННИКОНА	АНТИСТАТИЧЕСКАЯ	ТЕМПЕРАТУРНАЯ СПЕКЛА	СТРАНИЦА
L ЛЕГКИЙ												
HyFlex®	11-120	Антистатичность	С покрытием ладони	Нейлон	Вспененный нитрил	Эластичная манжета	3	1	•	•	Н/П	55
	11-122	Антистатичность	Без покрытия	Нейлон	Неприменимо	Эластичная манжета	2	1	•	•	Н/П	55
	11-125	Антистатичность	С покрытием на пальцах	Нейлон	Вспененный нитрил	Эластичная манжета	2	1	•	•	Н/П	55
Therm-A-Knit®	78-101	Защита от холода	Вязаные	Синтетическое волокно	Неприменимо	Трикотажная манжета	3	1	•		40	56
M СРЕДНИЙ												
Eliminator™	78-406	Антистатичность	Вязаные	Полизифир	Неприменимо	Трикотажная манжета	2	2		•	40	55
VibraGuard®	07-111 <small>NEW</small>	Поглощение вибраций	С пропиткой ладонной части	Интерлокный хлопок, Gelfōm	Нитрил	Velcro®	3	2			60	57
	07-112	Поглощение вибраций	С полной пропиткой	Интерлокный поликоттон, Gelfōm	Нитрил	Velcro®	3	2			60	57
H ТЯЖЕЛЫЙ												
PowerFlex®	80-400	Защита от холода, хорошая различимость	С покрытием ладони	Акриловое махровое полотно	Натуральный каучук	Трикотажная манжета	X	2			40	58
Winter Hyd-Tuf®	52-590	Защита от холода	С пропиткой ладонной части	Хлопковое джерси	Нитрил	Защитная манжета	3	2	•		60	59
Therm-A-Grip®	44-315	Защита от холода	С полной пропиткой	Хлопковое джерси, Изоляционный пенопласт	Нитрил	Трикотажная манжета	3	2	•		60	59
Winter Monkey Grip®	23-173	Защита от холода	Шероховатая отделка, С полным покрытием	Теплоизоляционная основа	ПВХ	Защитная манжета	3	3	•	•	60	60
	23-191	Защита от холода	Гладкая отделка, С полным покрытием	Теплоизоляционная основа	ПВХ	Трикотажная манжета	3	1	•	•	60	60
	23-193	Защита от холода	Гладкая отделка, С полным покрытием	Теплоизоляционная основа	ПВХ	Защитная манжета	3	1	•	•	60	60
Winter Hi-Viz®	23-491	Защита от холода, хорошая различимость	Гладкая отделка, С полным покрытием	Теплоизоляционная основа	ПВХ	Трикотажная манжета	3	1	•		60	60
Polar Grip®	23-700	Защита от холода	С полным покрытием	Полиуретан	ПВХ	С крагами	4	2	•		Н/П	60
Crusader Flex®	42-445	Термостойкий	С покрытием	Нетканый полизифир	Нитрил	С крагами	2	2	•		60	61
	42-474 <small>★</small>	Термостойкий	С покрытием	Нетканый полизифир	Нитрил	С крагами	2	2	•		60	61
Mercury®	43-113	Термостойкий	Вязаные	Kevlar®, Хлопок	Неприменимо	Длинная трикотажная манжета	2	5	•		40	61

HyFlex® 11-120 11-122 11-125

СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ			ЛЕГКИЙ			ЗАЩИТА ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ		
АРТ.	ТИП	МАТЕРИАЛ ОСНОВЫ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	СТИЛЬ МАНЖЕТЫ	ЦВЕТ	РАЗМЕР ПО ЕН	ДЛИНА, ММ	УПАКОВКА
11-120	С покрытием ладони	Нейлон	Вспененный нитрил	Эластичная манжета	Серый	6, 7, 8, 9, 10, 11	220-275	12 пар в полиэтиленовом пакете; 12 пакетов в картонной коробке
11-122	Без покрытия		Неприменимо				205-250	
11-125	С покрытием на пальцах		Вспененный нитрил					



HyFlex® 11-120

Превосходные комфорт и защита продуктов от электростатического разряда

ОСНОВНЫЕ ОТРАСЛИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
⌚ ⚡ ⚛ ⚙



HyFlex® 11-122

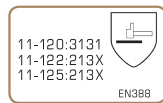
ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНЫЕ ПРИМЕНЕНИЯ

- Производство изделий электронной промышленности
- Участки подготовки к окраске и осмотр после неё
- Помещения с регулируемой средой



HyFlex® 11-125

КАТЕГОРИЯ II



Антистатические согласно стандарту EN 1149
 11-125: Пригодны для специального применения.

ОПИСАНИЕ

- Перчатки HyFlex® 11-120, 11-122 и 11-125, специально предназначены, в частности, для работы с микроэлектронными компонентами, при которой необходимо предупреждать электростатический разряд.
- Тонкость этих перчаток позволяет повысить точность манипулирования даже мелкими компонентами.
- Только Ansell предлагает их вариант с покрытием из вспененного нитрила. При использовании перчаток HyFlex® 11-120 и 11-125 со вспененным нитрилом поверхности остаются чистыми.

Eliminator™

СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ			СРЕДНИЙ			ЗАЩИТА ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ		
АРТ.	ТИП	МАТЕРИАЛ ОСНОВЫ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	СТИЛЬ МАНЖЕТЫ	ЦВЕТ	РАЗМЕР ПО ЕН	ДЛИНА, ММ	УПАКОВКА
78-406	Вязаные	Полиэфир	Неприменимо	Трикотажная манжета	Белый	9	350	12 пар в полиэтиленовом пакете; 12 пакетов в картонной коробке



Антистатическая основа из пряжи с малым отделением пуха

ОСНОВНЫЕ ОТРАСЛИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
⌚ ⚡ ⚛ ⚙

- ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНЫЕ ПРИМЕНЕНИЯ
- Участки подготовки к окраске и осмотр после неё
 - Производство изделий электронной промышленности
 - Участок контроля



Антистатические согласно стандарту EN 1149

ОПИСАНИЕ

- Электростатические свойства благодаря серебристой пряже, сохраняющей уровень антистатических свойств после стирки.
- Удлиненная манжета, чтобы лучше закрыть руку и обеспечить однородность свойств с одеждой.
- Предварительно вымытая и подвергнутая усадке: при стирке усадка будет минимальной.

Therm-A-Knit®

СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ			ЛЕГКИЙ				ЗАЩИТА ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ	
АРТ.	ТИП	МАТЕРИАЛ ОСНОВЫ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	СТИЛЬ МАНЖЕТЫ	ЦВЕТ	РАЗМЕР ПО EN	ДЛИНА, ММ	УПАКОВКА
78-101	Вязаные	Синтетическое волокно	Неприменимо	Трикотажная манжета	Синий	7, 9	240, 260	12 пар в полиэтиленовом пакете; 12 пакетов в картонной коробке



Трикотажные теплозащитные перчатки

ОСНОВНЫЕ ОТРАСЛИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ



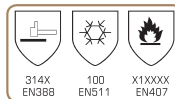
ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНЫЕ ПРИМЕНЕНИЯ

- Для рабочих, выполняющих наружные работы
- Используется в качестве основной или нижней перчатки для защиты руки от холода везде, где это требуется

ОПИСАНИЕ

- Перчатки Therm-A-Knit® сохнут быстрее, чем хлопок. Эффективно удаляют с кожи влагу, обеспечивая тому, кто их носит, тепло и комфорт.
- Волокна с особой полой структурой. Обеспечивают лучший теплозащитный барьер между кожей и окружающей средой.
- Изготавливаются методом автоматической вязки. Обеспечивают более долгую и комфортабельную носку. Не имеют швов, способных вызывать натирание или раздражение кожи. Позволяют предупреждать любой дискомфорт или раздражение кожи.
- Стираются при максимальной температуре до 40°C. Более гигиеничны для пользователя.
- Перчатка пригодна для носки на любой руке. Нет необходимости подбирать пару, поэтому она более экономична.

КАТЕГОРИЯ II



VibraGuard® 07-111

СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ			СРЕДНИЙ			ЗАЩИТА ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ		
АРТ.	ТИП	МАТЕРИАЛ ОСНОВЫ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	СТИЛЬ МАНЖЕТЫ	ЦВЕТ	РАЗМЕР ПО ЕН	ДЛИНА, ММ	УПАКОВКА
07-111 <small>NEW</small>	С пропиткой ладонной части	Интерлокчный хлопок, Gelföm	Нитрил	Velcro®	Белый и синий	8, 9, 10	175 - 190	1 пара в пакете; 6 пакетов в картонной коробке



Пропитанное нитрилом покрытие на мягкой прокладке Gelföm. Брезентовая задняя часть с застежкой-липучкой Velcro®.

ОСНОВНЫЕ ОТРАСЛИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ





ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНЫЕ ПРИМЕНЕНИЯ

- Работа в металлургической промышленности
- Умеренное ударное воздействие
- Зажимание и навинчивание
- Полирование
- Авиационная промышленность



КАТЕГОРИЯ II

Пригодны для специального применения

ОПИСАНИЕ

- Мягкая прокладка Gelföm в большом и указательном пальцах и в ладонной части улучшает защиту от ударного действия.
- Перчатки VibraGuard изготовлены с помощью уникальной нитриловой смеси Ansell, обеспечивающей исключительно высокую стойкость к порезам, проколам и истиранию, а также масло- и жиростойкость.
- Нет необходимости снимать перчатку для того, чтобы завинтить шуруп или работать с мелкими деталями типа гвоздей.
- В ней гораздо удобнее нажимать на пусковой рычажок механизированного инструмента.

VibraGuard® 07-112

СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ			СРЕДНИЙ			ЗАЩИТА ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ		
АРТ.	ТИП	МАТЕРИАЛ ОСНОВЫ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	СТИЛЬ МАНЖЕТЫ	ЦВЕТ	РАЗМЕР ПО ЕН	ДЛИНА, ММ	УПАКОВКА
07-112	С полной пропиткой	Интерлокчный поликоттон, Gelföm	Нитрил	Velcro®	Синий	8, 9, 10, 11	225 - 240	1 пара в пакете; 6 пакетов в картонной коробке



Пропитанное нитрилом покрытие на мягкой прокладке Gelföm.

ОСНОВНЫЕ ОТРАСЛИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ





ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНЫЕ ПРИМЕНЕНИЯ

- Ручная шлифовка
- Дробление цоколя
- Вибрирующий выжигательный аппарат
- Отбойный молоток
- Дорожный бур
- Для работы с тяжелым молотом
- Пневматические гаечные ключи ударного действия и трамбующие машины



КАТЕГОРИЯ II

Пригодны для специального применения

ОПИСАНИЕ

- Идеально пригодна для работ, связанных с воздействием вибрации частотой выше 300 Гц.
- Разработана таким образом, чтобы уменьшать вибрацию, поглощаемую ладонями и пальцами рабочего. Перчатки VibraGuard® способствуют защите от возникновения синдрома вибрации системы «кисть – рука» (HAVS).
- Перчатки VibraGuard® изготовлены с помощью уникальной нитриловой смеси Ansell, обеспечивающей стойкость к порезам, проколам и истиранию, а также масло- и жиростойкость.
- Ослабление вибрации: EN 10819
TRM (Коэффициент передачи в диапазоне средних частот) = 0,90
TRH (Коэффициент передачи в диапазоне высоких частот) = 0,52

PowerFlex® 80-400

СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ			Н ТЯЖЕЛЫЙ			ЗАЩИТА ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ		
АРТ.	ТИП	МАТЕРИАЛ ОСНОВЫ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	СТИЛЬ МАНЖЕТЫ	ЦВЕТ	РАЗМЕР ПО ЕН	ДЛИНА, мм	УПАКОВКА
80-400	С покрытием ладони	Акриловое махровое полотно	Натуральный каучук	Трикотажная манжета	Синее покрытие на ярко-желтой основе	7, 8, 9, 10, 11	250 - 295	12 пар в полистиленовом пакете; 6 пакетов в картонной коробке

**Превосходная изоляция и комфорт работы в холодных условиях**

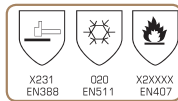
ОСНОВНЫЕ ОТРАСЛИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

**ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНЫЕ ПРИМЕНЕНИЯ**

- Погрузка и приемка
- Сбор мусора
- Искусственное охлаждение и холодильные установки
- Хранение на складе скоропортящихся продуктов
- Уход за местами общественного пользования
- Наружные строительные работы

ОПИСАНИЕ

- PowerFlex® 80-400 фирмы Ansell является универсальной перчаткой, предназначеннной для того, чтобы обеспечивать надежную защиту рук от холода, высокий уровень комфорта и надежный захват.
- Эта перчатка сочетает теплую подкладку из махровой акриловой ткани с естественно изолирующим латексным покрытием, гарантируя превосходную защиту от холода. Эта перчатка обеспечивает комфорт и защиту рук от холода при температурах до -30°C в случае кратковременного или периодического контакта.
- Благодаря ярко-желтой подкладке из махровой акриловой ткани, перчатка PowerFlex® 80-400 гораздо лучше видна при слабом или плохом освещении. Такая различимость способствует повышению безопасности при выполнении наружных работ, когда становится темно.

КАТЕГОРИЯ III

Winter Hyd-Tuf®

СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ			Н ТЯЖЕЛЫЙ			ЗАЩИТА ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ		
АРТ.	ТИП	МАТЕРИАЛ ОСНОВЫ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	СТИЛЬ МАНЖЕТЫ	ЦВЕТ	РАЗМЕР ПО ЕН	ДЛИНА, ММ	УПАКОВКА
52-590	С пропиткой ладонной части	Хлопковое джерси	Нитрил	Защитная манжета	Коричневый	9, 10	280	6 пар в полизиленовом пакете; 12 пакетов в картонной коробке

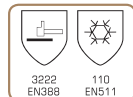


Пропитанное нитрилом покрытие на джерсовой подкладке

ОСНОВНЫЕ ОТРАСЛИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
🕒 ⚡ 🖨️ 👉 👉 👉

ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНЫЕ ПРИМЕНЕНИЯ

- Сборка металлических деталей и компонентов
- Сборка и отделка
- Газо- и электроснабжение
- Для работы с легкими отливками и металлическими деталями
- Литье под давлением, работа с холодными деталями
- Техническое обслуживание
- Горное дело
- Для работы на станках
- Для складских работ



КАТЕГОРИЯ II

ОПИСАНИЕ

- Заменяют классическую кожаную перчатку для общих работ в среднетяжелых и тяжелых условиях. Более гибкие, более удобные, значительно более плотные.
- Высококачественная нитриловая пропитка. Обеспечивает превосходное сопротивление истиранию и хорошую защиту от надрывов, порезов и проколов. Эффективно отталкивает жир, смазочные материалы и грязь.
- Мягкая эластичная подкладка из ткани джерси. Позволяет точно и удобно подгонять перчатку по руке с надежным облеганием. Впитывает пот, удаляя влагу с руки, и сохраняет комфорт в течение длительного времени.
- Отличный сухой захват. Ускоряет и упрощает манипулирование.

Therm-A-Grip®

СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ			Н ТЯЖЕЛЫЙ			ЗАЩИТА ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ		
АРТ.	ТИП	МАТЕРИАЛ ОСНОВЫ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	СТИЛЬ МАНЖЕТЫ	ЦВЕТ	РАЗМЕР ПО ЕН	ДЛИНА, ММ	УПАКОВКА
44-315	С полной пропиткой	Хлопковое джерси, Изоляционный пенопласт	Нитрил	Трикотажная манжета	Коричневый	9, 10	240, 255	6 пар в полиэтиленовом пакете; 12 пакетов в картонной коробке



Пропитанное нитрилом покрытие на пеноизолированной подкладке

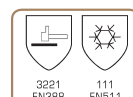
ОСНОВНЫЕ ОТРАСЛИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
🕒 👉 🖨️ 👉

ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНЫЕ ПРИМЕНЕНИЯ

- Управление грузовиками, вилочными погрузчиками и подъемными кранами
- Наружные строительные работы
- Подметание улиц
- Работы в поле и во дворе в холодную погоду
- Патрулирование в неотапливаемых помещениях

ОПИСАНИЕ

- Пеноизоляция защищает от холода и сохраняет тепло. Отталкивающее жидкости нитриловое покрытие отталкивает дождь, снег, грязь и смазочные материалы.
- Материал, пропитанный нитрильным каучуком, обеспечивает прекрасную устойчивость к истиранию и хорошую защиту от надрывов и порезов. Выдерживает более долгую носку, чем обычные кожаные перчатки или джерсовые зимние перчатки.
- Не греются и трескаются в холодную погоду. Остаются гибкими при температурах до -10 °C.
- Отличный сухой захват. Позволяет быстрее и проще выполнять работу.



КАТЕГОРИЯ II

Пригодны для специального применения

Winter Monkey Grip®

СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ			Н ТЯЖЕЛЫЙ				ЗАЩИТА ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ		
АРТ.	ТИП	МАТЕРИАЛ ОСНОВЫ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	СТИЛЬ МАНЖЕТЫ	ЦВЕТ	РАЗМЕР ПО ЕН	ДЛИНА, мм	УПАКОВКА	
23-173	Шероховатая отделка, С полным покрытием	Теплоизоляционная основа	ПВХ	Защитная манжета	Коричневый	10, 11	265 - 295	12 пар в полиэтиленовом пакете; 6 пакетов в картонной коробке	
23-191	Гладкая отделка, С полным покрытием			Трикотажная манжета			290 - 315		
23-193				Защитная манжета			265 - 295		



Маканое виниловое покрытие на теплоизоляционной подкладке

ОСНОВНЫЕ ОТРАСЛИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
☛ ↗ ↘ ↙ ↛

Winter Monkey Grip®
23-173

ОПИСАНИЕ

- Защищает руки от холода, влаги и ссадин.
- ПВХ покрытие отталкивает масла и грязь.
- Покрытие из ПВХ остается гибким при низких температурах.
- Превосходный захват.

Категория II

Антистатические согласно стандарту EN 1149

Winter Hi-Viz®

СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ			Н ТЯЖЕЛЫЙ				ЗАЩИТА ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ		
АРТ.	ТИП	МАТЕРИАЛ ОСНОВЫ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	СТИЛЬ МАНЖЕТЫ	ЦВЕТ	РАЗМЕР ПО ЕН	ДЛИНА, мм	УПАКОВКА	
23-491	Гладкая отделка, С полным покрытием	Теплоизоляционная основа	ПВХ	Трикотажная манжета	Флуоресцентный оранжевый	10	295	12 пар в полиэтиленовом пакете; 6 пакетов в картонной коробке	



Флюоресцирующее маканое виниловое покрытие на теплоизоляционной подкладке

ОСНОВНЫЕ ОТРАСЛИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
☛ ↗ ↘ ↙ ↛

ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНЫЕ ПРИМЕНЕНИЯ

- Управление дорожным движением в ночное время
- Управление движением на летном поле
- Сигнализация руками
- Дорожные и железнодорожные работы

ОПИСАНИЕ

- Перчатка, которая блестит во мраке!
- Яркий флуоресцентный оранжевый цвет обеспечивает хорошую видимость перчатки в условиях затмения и тусклом свете.
- Теплые, водонепроницаемые, масло- и грязеотталкивающие.

Категория II

Polar Grip®

СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ			Н ТЯЖЕЛЫЙ				ЗАЩИТА ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ		
АРТ.	ТИП	МАТЕРИАЛ ОСНОВЫ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	СТИЛЬ МАНЖЕТЫ	ЦВЕТ	РАЗМЕР ПО ЕН	ДЛИНА, мм	УПАКОВКА	
23-700	С полным покрытием	Полиуретан	ПВХ	С крагами	Флуоресцентный оранжевый	9, 10	275 - 300	6 пар в полиэтиленовом пакете; 12 пакетов в картонной коробке	



Теплые зимние перчатки с выворачиваемой подкладкой

ОСНОВНЫЕ ОТРАСЛИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
☛ ↗ ↘ ↙ ↛

ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНЫЕ ПРИМЕНЕНИЯ

- Наружные строительные работы
- Работа на складах-холодильниках.
- Зимние перевозки
- Техническое обслуживание автострад и работа на открытом воздухе
- Работы во дворе и в поле
- Работа с лесоматериалами
- Химическое рафинирование
- Работа на бурильных платформах в море

ОПИСАНИЕ

- Грубые зимние перчатки, превосходящие по долговечности кожу, водоотталкивающие, стойкие к воздействию солей и химических веществ, позволяющие содержать руки в тепле.
- Пенополиуретановая изоляция придает дополнительный комфорт и тепло.
- Покрытие из ПВХ с грубыми отделками обеспечивает исключительный захват на влажных и скользких поверхностях.

Категория III

Crusader Flex®

СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ				Н ТЯЖЕЛЫЙ			ЗАЩИТА ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ		
АРТ.	ТИП	МАТЕРИАЛ ОСНОВЫ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	СТИЛЬ МАНЖЕТЫ	ЦВЕТ	РАЗМЕР ПО ЕН	ДЛИНА, мм	УПАКОВКА	
42-445	С покрытием	Нетканый полизэфир	Нитрил	С крагами	Серый	9, 10	240	12 пар в полиэтиленовом пакете; 6 пакетов в картонной коробке	
42-474							330		



Отличная защита и комфорт при работе с умеренно горячими предметами

ОСНОВНЫЕ ОТРАСЛИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

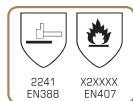


ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНЫЕ ПРИМЕНЕНИЯ

- Работа с горячим стеклом
- Обращение с горячими отливками и противнями
- Извлечение из форм резиновых покрышек, ремней и профилей, вулканизация, каландрование и т.п.
- Извлечение стерилизованных продуктов из автоклавов



Crusader Flex® 42-445



КАТЕГОРИЯ III

ОПИСАНИЕ

- Предназначена для кратковременного удержания горячих предметов с температурой до 180 °C.
- Обладает высокой стойкостью к порезам, надрывам и истиранию.
- Улучшает захват сухих и замасленных предметов.
- Удобная и гибкая: нетканый войлочный вкладыш, поглощающий пот.

42-445: Пригодны для специального применения

Предназначена для кратковременного контакта с горячим предметом с температурой до 180 °C

Mercury®

СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ				Н ТЯЖЕЛЫЙ			ЗАЩИТА ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ		
АРТ.	ТИП	МАТЕРИАЛ ОСНОВЫ	МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	СТИЛЬ МАНЖЕТЫ	ЦВЕТ	РАЗМЕР ПО ЕН	ДЛИНА, мм	УПАКОВКА	
43-113	Вязаные	Kevlar®, Хлопок	Неприменимо	Длинная трикотажная манжета	Желтый	10, 11	380	6 пар в полиэтиленовом пакете; 6 пакетов в картонной коробке	



Теплостойкие перчатки

ОСНОВНЫЕ ОТРАСЛИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ



ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНЫЕ ПРИМЕНЕНИЯ

- Работа с горячим стеклом
- Извлечение стерилизованных продуктов из автоклавов
- Извлечение термопластов из форм
- Производство шин

ОПИСАНИЕ

- Лучшие перчатки для работы в условиях высоких температур.
- Также обеспечивают фантастическое сопротивление порезам, натяжению и изнашиванию.
- Мягкие, удобные и впитывающие влагу – наилучший выбор при работе в горячей окружающей среде.

ОСОБАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

Kevlar®



Предназначена для кратковременного контакта с горячим предметом с температурой до 350 °C

ЗАЩИТА ОТ ХИМИКАТОВ И ЖИДКОСТЕЙ

ЗАЩИТА ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ ХИМИКАТОВ И ЖИДКОСТЕЙ

Когда для выполнения работы требуется обеспечить защиту рук от химикатов, у Ansell всегда найдется для этого подходящие перчатки. Наш широкий ассортимент перчаток включает продукты, обеспечивающие защиту от брызг при минимальном воздействии химиката, и продукты, обеспечивающие защиту при выполнении работ, требующих полного погружения руки в химикат. Благодаря использованию многих типов полимеров наши перчатки защищают от самых разных химикатов и жидкостей, обеспечивая при этом разные уровни термостойкости и стойкости к порезам, раздиру, истиранию и проколам.

Выбирайте перчатки из нитрила, неопрена, натурального каучука, поливинилхлорида (ПВХ), поливинилового спирта (ПВС), слоистой пленки, винила, бутила или Viton®/бутила, которые удовлетворяют вашим потребностям в защите от химических веществ. Каждая из них разработана с использованием новейшей технологии с целью обеспечения комфорта и ловкости руки в ходе работы. Имеются самые разные одноразовые и многоразовые исполнения, что упрощает поиск перчаток, гарантирующих надлежащую защиту и доступность по цене.

ОСНОВНЫЕ ОТРАСЛИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ:

- ⌚ Защита от воздействия
- ⌚ Фармацевтическая промышленность
- ⌚ Техническое обслуживание
- ⌚ Автомобилестроение и транспорт
- ⌚ Изготовление металлоконструкций
- ⌚ Строительство
- ⌚ Обслуживание зданий и сооружений

СЕРИИ ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫХ ПРОДУКТОВ



AlphaTec®
Advanced Chemical Protection



Sol-Vex
Trusted Chemical Protection



Touch N Tuff®
Touch Sensitive Protection

ВЫСОКОЭФФЕКТИВНАЯ СЕРИЯ: Благодаря изготавлению по новейшей технологии эти высокоеффективные перчатки могут использоваться в областях применения с самыми жесткими требованиями к ним. Обеспечивая наивысший уровень защиты и комфорта работника, эти инновационные перчатки представляют собой наиболее универсальные решения.

AlphaTec®

Advanced Chemical Protection

Проверьте на практике их улучшенные ловкость и комфорт при выполнении работ, требующих перчаток, обеспечивающих защиту от химикатов и обладающих механическими характеристиками определенного уровня. Этот новый стандарт обеспечения влажного и сухого захвата гарантирует несравненный контроль усилия захвата и повышенную производительность.

Sol-Vex®

Trusted Chemical Protection

Будучи изготвленна из универсального полимера с высокими эксплуатационными показателями, перчатка Sol-Vex® обеспечивает идеальный баланс защиты от механических воздействий, химической стойкости и эффективности для использования во влажных или сухих средах. Sol-Vex® остается промышленным эталоном химически стойких перчаток.

Touch N Tuff®

Touch Sensitive Protection

Она достаточно тонка, чтобы обеспечивать повышенную ловкость и максимальную гибкость, и в то же время достаточно прочна, чтобы защищать от проколов и раздира. Одноразовые полимерные перчатки Touch N Tuff® защищают работников и продукты при работе во влажных и сухих средах.

КЛАССИЧЕСКИЕ ПРОДУКТЫ: Проверенные временем и испытанные в самых разных отраслях промышленности и областях применения, эти продукты включают перчатки, которым доверяют руки во всем мире. Когда речь идет о производительности и надежности, вы можете вполне остановить свой выбор на этих «классиках» компании Ansell.

Sol-Knit®, Hycare®, Econohands® Plus, Conform® +

РУКОВОДСТВО ПО СТАНДАРТАМ EN: ХИМИЧЕСКИ СТОЙКИЕ

В промышленности Ansell лидирует в области обобщения результатов анализа риска использования химических веществ и информации, касающейся эффективности использования полимеров для защиты рук. Ознакомьтесь с подробной таблицей химикатов и таблицей времени проникновения химиката до прорыва по каждому изделию согласно стандарту EN374 по высокой и низкой химической стойкости.

		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	ИСПОЛЬЗОВАННЫЕ ПИКТОГРАММЫ		
НАЗВАНИЕ ПРОДУКТА	АРТИКУЛ	Метиловый спирт	Ацетон	Ацетонитрил	Метиленхлорид	Сероуглерод	Топол	Дизтиламин	Тетрагидрофуран	Этилacetат	n-Гептан	Гидроксид натрия, 40%	Серная кислота, 96%			
		67-56-1	67-64-1	75-05-8	75-09-2	75-15-0	108-88-3	109-89-7	109-99-9	141-78-6	142-82-5	1310-73-2	7664-93-9			
AccuTech®	91-104												> 480 (50%)	38 (98%)		
AccuTech®	91-250												> 480	57		
AccuTech®	91-225.325	3														
AlphaTec®	58-530.535	70	6	13			19	28		15	> 480	> 480	55			JKL
AlphaTec®	58-270										> 480	> 480	50			JKL
Austral® Plus	87-800.805	12	8	10		< 5			< 5	< 5			> 480 (50%)	221		
Barrier®	02-100	> 480	> 480	> 480	16	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480			> 480 (50%)	> 480 (95%)		ABC
Bi-Colour™	87-900	54	8	14	1	< 5	5	< 5		9			> 480 (50%)	180 (95%)		AKL
ChemTek™	38-514	> 480	428	> 480	< 5	< 5	< 5	5	43	5	> 480	146				BIK
ChemTek™	38-520	> 480	> 480	> 480	9	< 5	10	8	9	105	9	> 480	265			BIK
ChemTek™	38-628	> 480	> 480	> 480	142	> 480	> 480	57	17	> 480	> 480	> 480	> 480			DFL
Conform® +	69-140					0							> 480 (50%)			
Conform® +	69-150		< 5			0				0,5			> 480 (50%)	> 480 (50%)		
DermaShield®	73-701.711.721	30	2	8			1		0				> 480 (50%)	220 (95%)		
Dura-Touch®	34-500												> 480 (50%)			
Duzmor® Plus	87-600		5	8		< 5				< 5			> 480 (50%)	198		
Extra™	87-950.955	44	15		1	< 5	4	6	6	14		> 480	258		AKL	
Gladiator®	16-650	35	< 5							14		> 480	470			
Greenfit™ Plus	79-300	18				< 5	< 5	6		< 5		> 480 (50%)	21 (98%)			
Hycare®	62-200	128	< 5	19		< 5				5		> 480	> 480			
Neotop®	29-500	116	17	34	4	< 5	7	9	6	10	27	> 480 (50%)	240		AKL	
NeoTouch®	25-101.201	9	0,2	< 5			0,3		0,2	1		> 480 (50%)	7 (98%)			
Neox®	09-922.924.928.430	247	11	58		< 5				< 5	158	> 480 (50%)	354 (95%)		AKL	
Neox®	09-912	> 480		112							152	> 480	334 (95%)		AKL	
Neox®	09-022	> 480		90						109	> 480	218			AKL	
Nitrilite®	93-401	< 5		< 5						< 5			10 (98%)			
Polar Grip®	23-700	18	5	9		< 5				7	8	> 480	41			
Profil™ Plus	87-850	30	8	17		< 5				5		> 480 (50%)	> 480 (95%)			
PVA®	15-552.554	5	37	> 480	> 480	> 480	> 480	11	52	> 480	> 480	< 5 (50%)	< 5		BCD	
Scorpio®	08-352.354	154	< 5	28		< 5	< 5	< 5	< 5		15	> 480	466 (95%)		AKL	
Snorkel®	04-412.414.418.460	35	< 5			< 5	< 5	< 5	< 5			> 480 (50%)	35		AKL	
Sol-Knit®	39-112.122.124	4	< 5	3		< 5	< 5	4		< 5	132	> 480 (50%)	17 (98%)			
Sol-Vex®	37-900	74	10	14	4	12	30	57	10	33	> 480	> 480 (50%)	105		AKL	
Sol-Vex®	37-695	127	9	15	3		28	26	10	19	> 480	> 480	110 (95%)		AJL	
Sol-Vex®	37-675.676.500+	28	7	11		12	23	17	6	18	> 480	> 480 (50%)	63		JKL	
Sol-Vex®	37-185.665	129		20	4	< 5	54	79		29	> 480	> 480 (50%)	127		AKL	
Sol-Vex®	37-655	64		10		9					> 480	> 480	96		JKL	
Sol-Vex®	37-645	12		4		8		< 5		< 5	> 480	> 480 (50%)	43		JKL	
ThermaPrene™	19-024.026	70		226							> 480	353			AKL	
TNT® Blue	92-665.670															
Touch N Tuff®	92-600.605	1	0,5	< 5		< 5	1	1	< 5	1		> 480 (50%)	1 (99-100%)			
Touch N Tuff®	92-500															
Universal™ Plus	87-650.660.665	10	< 5	5		< 5				< 5		> 480 (50%)	138			
Vortex™	79-700	6	< 5	< 5			< 5	< 5		< 5	> 480	> 480	13			

ВРЕМЯ ПРОНИКНОВЕНИЕ ДО ПРОРЫВА

СОГЛАСНО СТАНДАРТУ EN 374-3: 2003

ВРЕМЯ ПРОНИКНОВЕНИЯ ДО ПРОРЫВА СОГЛАСНО EN 374-3: 2003, МИН							
0	1	2	3	4	5	6	
< 10	10-30	30-60	60-120	120-240	240-480	> 480	
Не рекомендуется	Защита от брызг	Средний уровень защиты	Высокий уровень защиты				

НАЗВАНИЕ ХИМИКАТА		НАЗВАНИЕ ПРОДУКТА																Sol-Vex®			Virtex™				
ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ	CAS	AlphaTec®		Barrier®		Bi-Colour™		ChemTek™		Extra™		Neotop®		PVA®		Scorpio®		Snorkel®		Sol-Vex®			Virtex™		
		58-530	58-535	58-270	02-100	87-900	38-520	38-628	87-950	87-955	29-500	15-552	15-554	08-352	08-354	04-412	04-414	04-418	04-460	37-900	37-185	37-665	37-675	37-500+	79-700
1-Метокси-2-пропанол	107-98-2	120 - 240	60 - 120	> 480	10 - 30	240 - 480	240 - 480	10 - 30	30 - 60	> 480	60 - 120	10 - 30	296	240 - 480	236	10 - 30									
1-Метокси-2-пропилакетат	108-65-6	120 - 240	60 - 120	> 480	< 10	> 480	30 - 60	< 10	10 - 30	> 480	10 - 30	< 10	203	120 - 240	132	< 10									
N-метил-2-пирролидон	872-50-4	10 - 30	< 10	> 480	26	> 480	120 - 240	30 - 60	10 - 30	< 10	10 - 30	< 10	27	10 - 30	10 - 30	< 10									
N-ундекан	1120-21-4	> 480	> 480	> 480	30 - 60	10 - 30	> 480	10 - 30	60 - 120	> 480	120 - 240	< 10	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480		
Азотная кислота, 70%	7697-37-2	53 *	14 *	> 480	235	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	198	41 *	60 - 120 *	40 *	< 5								
Акриловая кислота	79-10-7	30 - 60	10 - 30	> 480	60 - 120	> 480	240 - 480	60 - 120	64	< 10	> 480	166	69	30 - 60	40'	< 5'									
Акрилонитрил	107-13-1	6	< 10	> 480	9	> 480	> 480	10	15	> 480	43	< 10	7	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10		
Алиполовый спирт	107-18-6	30 - 60	10 - 30	> 480	10 - 30	> 480	30 - 60	10 - 30	120 - 240	< 10	240 - 480	60 - 120	30 - 60	30 - 60	51	10 - 30									
Ацетон	67-64-1	6	< 10	> 480	8	> 480	> 480	15	17	37	< 5	< 5	10	10 - 30	7	< 5									
Ацетонитрил	75-05-8	13	< 10	> 480	14	> 480	> 480	10	34	145	28	< 10	14	20	11	< 5									
Бензин	8006-61-9	120 - 240	60 - 120	> 480	< 10	> 480	> 480	< 10	10 - 30	> 480	30 - 60	60 - 120	240 - 480	240 - 480	134	60 - 120									
Бензин-растворитель для лакокрасочной пром-ти	8030-30-6	60 - 120	30 - 60	> 480	10 - 30	> 10	> 480	< 10	30 - 60	> 480	60 - 120	60 - 120	> 480	> 480	84	30 - 60									
Бензол	71-43-2	14	< 10	> 480	< 10	19	> 480	5	10	> 480	< 5	< 5	24	28	22	< 5									
Бисфенол А	80-05-7	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480		
Бромпропионовая кислота	590-92-1	> 480 *	> 480 *	> 480	> 480	> 480	> 480	240 - 480	> 480	< 10	> 480	120 - 240	> 480 *	> 480 *	> 480 *	> 480 *	120 - 240 *								
Бутилацетат	123-86-4	49	10 - 30	> 480	10 - 30	60 - 120	10 - 30	16	23	> 480	9	7	66	60 - 120	47	< 5									
Бутилгликоль	111-76-2	240 - 480	120 - 240	> 480	30 - 60	> 480	> 480	10 - 30	120 - 240	120 - 240	> 480	< 10	240 - 480	240 - 480	240 - 480	10 - 30									
Бутиловый спирт	71-36-3	> 480	> 480	> 480	120	> 480	> 480	60 - 120	> 480	60 - 120	> 480	120 - 240	120 - 240	120 - 240	< 10	10 - 30	10 - 30	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	
Гамма-бутиролактон	96-48-0	< 10	< 10	> 480	240 - 480	> 480	> 480	> 480	120 - 240	120 - 240	120 - 240	< 10	10 - 30	10 - 30	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10		
Гексаметилдисилазан	999-97-3	> 480	> 480	> 480	67	< 10	> 480	30 - 60	30 - 60	> 480	30 - 60	10 - 30	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	
Гексан	110-54-3	> 480	> 480	> 480	< 5	10 - 30	> 480	7	27	> 480	78	9	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	
Гептан	142-82-5	> 480	> 480	> 480	< 10	9	> 480	< 10	27	> 480	15	< 10	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	
Гидроксид аммония, 25%	1336-21-6	265	120 - 240	27	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	< 10	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	
Гидроксид натрия, 50%	1310-73-2	> 480	> 480 (40%)	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	< 5	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	
Глутаральдегид, 50%	111-30-8	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	< 10	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	
Дибутилфталат	84-74-2	> 480	> 480	240 - 480	10 - 30	> 480	> 480	10 - 30	60 - 120	> 480	60 - 120	60 - 120	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	
Дизельное топливо	68334-30-5	> 480	> 480	> 480	< 10	10 - 30	> 480	< 10	10 - 30	> 480	10 - 30	10 - 30	> 480	10 - 30	10 - 30	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	
Диметилсульфоксид	67-68-5	120 - 240	60 - 120	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	240 - 480	> 480	< 10	> 480	< 10	300	240 - 480	> 120	> 10								
Диметилформамид	68-12-2	18	< 10	> 480	99	> 480	> 480	91	58	13	35	19	19	43	< 5	< 5									
Дистиллят гидроочищенный легкий	64742-47-8	> 480	> 480	> 480	10 - 30	10 - 30	> 480	10 - 30	10 - 30	> 480	30 - 60	10 - 30	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	
Дизтиламин	109-89-7	28	10 - 30	> 480	< 5	8	57	6	9	11	< 5	< 5	57	79	17	< 5									
Изооктан	540-84-1	> 480	> 480	> 480	30 - 60	10 - 30	> 480	10 - 30	150	> 480	> 480	10 - 30	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	

* Несмотря на высокое значение времени проникновения до прорыва разрушение может произойти преждевременно.

Рекомендуется только для защиты от брызг.

ВРЕМЯ ПРОНИКОВЕНИЯ ДО ПРОРЫВА

СОГЛАСНО СТАНДАРТУ EN 374-3: 2003

НАЗВАНИЕ ХИМИКАТА		НАЗВАНИЕ ПРОДУКТА															
ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ	CAS	AlphaTec®		Barrier®	Bi-Colour™	ChemTek™		Extra™	Neotop®	PVA®	Scorpio®	Snorkel®	Sol-Vex®			Vortex™	
		58-530	58-535	58-270	02-100	87-900	38-520	38-628	87-950 87-955	29-500	15-552 15-554	08-352 08-354	04-412 04-414 04-418 04-460	37-900	37-185 37-665	37-675 37-676 37-500+	79-700
Изопропанол	67-63-0	> 480	> 480	> 480	80	> 480	> 480	71	120 - 240	55	240 - 480	95	> 480	> 480	> 480	96	
Изофорон	78-59-1	120 - 240	60 - 120	> 480	10 - 30	> 480	10 - 30	10 - 30	30 - 60	> 480	60 - 120	< 10	240	240 - 480	120 - 240	10 - 30	
Каменноугольный деготь	8007-45-2	> 480	> 480	> 480	< 10	> 480	> 480	< 10	10 - 30	> 480	10 - 30	10 - 30	> 480	> 480	> 480	> 480	
Керосин	64742-81-0	> 480	> 480	> 480	60 - 120	60 - 120	> 480	30 - 60	240 - 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	
Ксиол	1330-20-7	41	10	> 480	< 10	10 - 30	> 480	9	8	> 480	17	6	83	90	56	< 5	
Лигроин гидроочищенный легкий	64742-49-0	> 480	> 480	> 480	10 - 30	> 10	> 480	10 - 30	10 - 30	> 480	60 - 120	10 - 30	> 480	> 480	> 480	120 - 240	
Лигроин гидроочищенный тяжелый	64742-82-1	240 - 480	120 - 240	> 480	< 10	> 10	> 480	< 10	10 - 30	> 480	10 - 30	10 - 30	240 - 480	240 - 480	240 - 480	10 - 30	
Малеиновая кислота, водный раствор	110-16-7	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	< 10	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	
Метанол	67-56-1	70	21	> 480	41	> 480	> 480	44	116	5	154	35	127	129	28	6	
Метил-трет-бутиловый эфир	1634-04-4	> 480	> 480	> 480	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	> 480	10 - 30	< 10	> 480	> 480	> 480	60 - 120	
Метилакрилат	96-33-3	< 10	< 10	> 480	< 10	240 - 480	10 - 30	< 10	< 10	> 480	< 10	< 10	10 - 30	10 - 30	< 10	< 10	
Метиламин, 40%	74-89-5	> 480	> 480	> 480	10 - 30	> 480	> 480	< 10	> 480	< 10	> 480	60 - 120	> 480	> 480	> 480	10 - 30	
Метиленхлорид	75-09-2	< 10	< 10	16	1	9	142	1	4	> 480	< 10	< 10	4	4	2	< 10	
Метилизобутилкетон	108-10-1	< 10	< 10	> 480	9	240 - 480	10 - 30	14	13	60 - 120	16	< 10	37	10 - 30	27	< 10	
Метилметакрилат	80-62-6	10 - 30	< 10	> 480	< 10	60 - 120	< 10	< 10	10	240 - 480	8	< 10	27	10 - 30	19	< 10	
Метилэтилкетон	78-93-3	7	< 10	> 480	7	237	> 480	8	9	41	5	< 10	10	13	5	< 5	
Минеральное масло	8012-95-1	> 480	> 480	> 480	10 - 30	> 480	> 480	10 - 30	10 - 30	> 480	30 - 60	< 10	> 480	> 480	> 480	120 - 240	
Монохлорбензол	108-90-7	< 10	< 10	> 480	< 10	10 - 30	> 480	< 10	< 10	> 480	< 10	< 10	10 - 30	10 - 30	< 10	< 10	
Моностаноламин	141-43-5	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	240 - 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	
Муравьиная кислота, 98-100%	64-18-6	30 - 60	10 - 30	> 480	108	240 - 480	240 - 480	58	> 480	< 10	> 480	76	46	30 - 60	22	< 10	
Надуксусная кислота, 39%	79-21-0	124	30 - 60	> 480	62	> 480	> 480	60 - 120	300	1	> 480	155	60 - 120	60 - 120	55	20	
Нитробензол	98-95-3	60 - 120	30 - 60	> 480	< 10	> 480	> 480	< 10	< 10	> 480	< 10	< 10	105	305	105	10 - 30	
Октиловый спирт	111-87-5	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	120 - 240	> 480	120 - 240	240 - 480	> 480	> 480	> 480	240 - 480	
Перекись водорода, 30%	7722-84-1	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	< 10	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	140	
Перхлорэтилен	127-18-4	133	60 - 120	> 480	10 - 30	13	> 480	11	17	> 480	4	5	395	397	136	12	
Пиперазин, водный раствор	110-95-0	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	< 10	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	
Пиридин	110-86-1	10 - 30	< 10	> 480	1	252	> 480	< 10	12	8	< 10	7	13	10 - 30	10	< 10	
Пропан-2-ол	67-63-0	> 480	> 480	> 480	80	240 - 480	240 - 480	71	120 - 240	55	240 - 480	95	> 480	> 480	> 480	96	
Пропанол	71-23-8	> 480	> 480	> 480	120 - 240	> 480	> 480	127	> 480	68	> 480	121	> 480	> 480	> 480	30 - 60	
Пропилацетат	109-60-4	10 - 30	< 10	> 480	< 10	30 - 60	< 10	< 10	< 10	> 480	< 10	< 10	10 - 30	10 - 30	20	< 10	
Пропиленгликоль	57-55-6	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	60 - 120	
Пропионитрил	107-12-0	< 10	< 10	> 480	< 10	> 480	> 480	10 - 30	< 10	10 - 30	> 480	98	< 10	10 - 30	10 - 30	< 10	
Растворитель Стод-дарда	8052-41-3	> 480	> 480	> 480	10 - 30	< 10	> 480	< 10	120 - 240	> 480	240 - 480	120 - 240	> 480	> 480	> 480	> 480	
Серная кислота, 96%	7664-93-9	55 *	50 *	> 480	149	265	> 480	258	201	< 5	302 (95%)	35	105 *	127 *	63 *	13	
Сероуглерод	75-15-0	10 - 30	< 10	> 480	< 5	< 5	> 480	< 5	< 5	> 480	< 5	< 5	12	< 5	12	< 10	
Соляная кислота, 37%	7647-01-0	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	< 10	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	394	

ВРЕМЯ ПРОНИКНОВЕНИЯ ДО ПРОРЫВА СОГЛАСНО EN 374-3: 2003, МИН						
0	1	2	3	4	5	6
< 10	10-30	30-60	60-120	120-240	240-480	> 480
Не рекомендуется	Защита от брызг		Средний уровень защиты		Высокий уровень защиты	

НАЗВАНИЕ ХИМИКАТА		НАЗВАНИЕ ПРОДУКТА														
ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ	CAS	AlphaTec®		Barrier®	Bi-Colour™	ChemTek™		Extra™	Neotop®	PVA®	Scorpio®	Snorkel®	Sol-Vex®		Vortex™	
		58-530	58-535	02-100	87-900	38-520	38-628	87-950	87-955	29-500	15-552	08-352	04-412	37-900	37-185	37-675
Стирол	100-42-5	19	< 10	> 480	8	10 - 30	> 480	10	9	> 480	< 5	9	32	31	24	< 5
Сырая нефть	68308-34-9	> 480	> 480	> 480	< 10	> 480	> 480	< 10	10 - 30	> 480	10 - 30	10 - 30	> 480	> 480	> 480	> 480
Тетрагидротиофен	110-01-0	10 - 30	< 10	> 480	< 10	> 480	> 480	< 10	11	> 480	7	10 - 30	29	66	12	< 10
Тетрагидрофуран	109-99-9	< 10	< 10	> 480	< 10	9	17	6	6	52	< 5	< 5	10	10 - 30	6	< 10
Тионилхлорид	7719-09-7	< 10	< 10	120 - 240	< 10	< 10	> 480	< 10	< 10	120 - 240	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10
Толуол	108-88-3	19	< 10	> 480	5	10	> 480	4	7	> 480	< 5	< 5	30	54	23	< 5
Трикрезипфосфат	1330-78-5	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480
Трихлорэтилен	79-01-6	10 - 30	< 10	> 480	3	5	> 480	3	5	> 480	< 10	< 10	10 - 30	10 - 30	12	< 10
Триэтаноламин	102-71-6	240 - 480	240 - 480	> 480	240 - 480	> 480	> 480	> 480	> 480	240 - 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	60 - 120
Триизтиламин	121-44-8	> 480	> 480	> 480	5	< 10	> 480	13	23	> 480	< 5	< 10	> 480	> 480	> 480	100
Уайт-спирит	64742-88-7	> 480	> 480	> 480	10	10 - 30	> 480	12	48	> 480	60 - 120	10 - 30	> 480	> 480	> 480	240 - 480
Уксусная кислота, ледяная	64-19-7	104	23	> 480	129	> 480	> 480	135	193	< 10	> 480	> 120	155	190	61	9
Фенол	108-95-2	78	10 - 30	> 480	202	> 480	> 480	245	> 480	> 480	220	78	60 - 120	64	< 10	
Формальдегид, 35%	50-00-0	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	< 10	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480
Фосфорная кислота концентрированная	7664-38-2	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	< 10	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480
Фреон TF	76-13-1	> 480	> 480	> 480	> 10	< 10	< 10	< 10	< 10	10 - 30	> 480	240 - 480	< 10	> 480	> 480	60 - 120
Фтористоводородная кислота, 48%	7664-39-3	120 - 240 *	60 - 120 *	> 480	> 480	> 480	> 480	369 (40%)	> 480	< 10	> 480	> 480	120 - 240 *	120 - 240 *	179 *	< 10
Фтористый водород безводный	7664-39-3	< 10	< 10	90	< 10	> 480	> 480	< 10	6.5	< 10	25	2	< 10	< 10	1	< 10
Хлористый бензоил	98-88-4	< 10	< 10	> 480	< 10	> 480	> 480	< 10	< 10	> 480	< 10	< 10	> 10	> 10	< 10	< 10
Хлороформ	67-66-3	< 10	< 10	32	< 10	< 10	120 - 240	< 10	< 10	> 480	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10
Циклогексанол	108-93-0	> 480	> 480	> 480	10 - 30	> 480	> 480	< 10	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480
Циклогексанон	108-94-1	55	16	> 480	30 - 60	> 480	10 - 30	35	39	> 480	51	30	69	113	42	6
Четыреххлористый углерод	56-23-5	240 - 480	120 - 240	240 - 480	< 10	< 10	> 480	< 10	< 10	> 480	< 10	10 - 30	240 - 480	240 - 480	240 - 480	10 - 30
Щавелевая кислота, водный раствор	144-62-7	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	< 10	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480
Этанол	64-17-5	240 - 480	120 - 240	> 480	20	240 - 480	> 480	10 - 30	350	< 10	> 480	60 - 120	> 480	> 480	170	30 - 60
Этиламин	75-04-7	60 - 120	30 - 60	> 480	10 - 30	60 - 120	10 - 30	< 10	60 - 120	240 - 480	60 - 120	< 10	83	60 - 120	85	30 - 60
Этилацетат	141-78-6	15	< 10	> 480	9	105	> 480	14	10	> 480	16	< 5	33	29	18	< 5
Этилбензол	96-33-3	< 10	< 10	> 480	< 10	120 - 240	< 10	< 10	< 10	> 480	< 10	< 10	10 - 30	10 - 30	< 10	< 10
Этилгликоль	110-80-5	120 - 240	60 - 120	> 480	10 - 30	> 480	10 - 30	10 - 30	60 - 120	< 10	290	10 - 30	120 - 240	120 - 240	120 - 240	30 - 60
Этилгликольацетат	111-15-9	60 - 120	30 - 60	> 480	21	> 480	10 - 30	29	31	> 480	30 - 60	10 - 30	60 - 120	129	60 - 120	10 - 30
Этиленгликоль	107-21-1	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	120 - 240	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	60 - 120

Данные, приведенные в этой таблице, основаны на результатах лабораторных испытаний, выполненных на образцах ладонной части перчатки, или на экстраполяции результатов лабораторных испытаний. Эти испытания проводились с использованием стандартных методов, которые могут неадекватно воспроизводить какие-нибудь специфические условия конечного использования (изделий). Поскольку Ansell не располагает подробными сведениями об условиях конечного использования изделий и не может контролировать их, любые из этих данных должны рассматриваться лишь в качестве справочных, и Ansell отказывается от любой ответственности за них.

* Несмотря на высокое значение времени проникновения до прорыва разрушение может произойти преждевременно.

Рекомендуется только для защиты от брызг.

СРАВНЕНИЕ И ВЫБОР ПРОДУКТОВ

ЗАЩИТА ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ ХИМИКАТОВ И ЖИДКОСТЕЙ

NBR НИТРИЛ

Являясь лидером промышленности, выпускающей нитриловые перчатки, Ansell предлагает лучшие решения для защиты от оснований, масел, многих растворителей и животных жиров. Наши нитриловые перчатки обеспечивают также сопротивление разрыву и проколам, истиранию и порезам, превосходное для тонкой перчатки. Используйте эту таблицу для сравнения свойств наших перчаток Высокоэффективных и Классических серий.

Не рекомендуется использовать нитриловые перчатки при работе с кетонами и некоторыми органическими растворителями.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ/ ПЕРЧАТКА	АРТ.	МАТЕРИАЛ ОСНОВЫ	СТИЛЬ МАНЖЕТЫ	ПОВЕРХНОСТЬ ОБЛАСТИ ЗАХВАТА	ДЛИНА, мм	ТОЛЩИНА, мм	НЕОПУ- ДРЕННАЯ	СТР.
ПОГРУЖЕНИЕ								
AlphaTec®	58-270 	Нейлон	Защитная манжета	Текстурированная	300	Неприменимо	Неприменимо	69
	58-530 	Нейлон	С крагами	Текстурированная	305	Неприменимо	Неприменимо	70
	58-535	Нейлон	С крагами	Текстурированная	356	Неприменимо	Неприменимо	70
Sol-Vex®	37-185	Без х/б напыления	С крагами	Наклеенный песок	455	0,56	Неприменимо	71
	37-500+	С х/б напылением	С крагами	Обратный ромб	330	0,38	Неприменимо	71
	37-645	Без х/б напыления	С крагами	Наклеенный песок	330	0,28	Неприменимо	71
	37-655	Без х/б напыления	С крагами	Наклеенный песок	330	0,38	Неприменимо	71
	37-665	Без х/б напыления	С крагами	Обратный ромб	380	0,56	Неприменимо	71
	37-675 	С х/б напылением	С крагами	Наклеенный песок;	330	0,38	Неприменимо	72
	37-676	С х/б напылением	С крагами	Обратный ромб	330	0,38	Неприменимо	72
	37-695	С х/б напылением	С крагами	Обратный ромб	380	0,425	Неприменимо	72
	37-900	С х/б напылением	Прямая манжета	Обратный ромб	380	0,425	Неприменимо	73
Sol-Knit®	39-112	Интерлокный хлопок	С крагами	Гладкая	310	Неприменимо	Неприменимо	74
	39-122	Интерлокный хлопок	С крагами	Шершавый	310	Неприменимо	Неприменимо	74
	39-124	Интерлокный хлопок	С крагами	Шершавый	350	Неприменимо	Неприменимо	74
Virtex™	79-700	Aquadri™	Прямая манжета	Ромбовидный	310 мм +/- 10 мм	0,225 мм (нитриловая оболочка толщиной 0,200 мм и внутреннее покрытие толщиной 0,025 мм)	Неприменимо	75
Greenfit™ Plus	79-300	С х/б напылением	Прямая манжета	Ромбовидный	300	0,3	Неприменимо	75
БРЫЗГИ								
Touch N Tuff®	92-500	Неприменимо		Текстурированные кончики пальцев	240	0,12	Нет	77
	92-600 	Неприменимо		Гладкая	240	0,12	Да	77
	92-605 	Неприменимо		Гладкая	300	0,12	Да	77
TNT® Blue	92-665	Неприменимо		Текстурированные кончики пальцев	300	0,10	Да	78
	92-670 	Неприменимо		Текстурированные кончики пальцев	240	0,10	Да	78
Nitrilite®	93-311	Неприменимо		Текстурированные кончики пальцев	305	0,12	Да	96
	93-401	Неприменимо		Текстурированные кончики пальцев	305	0,12	Да	96
Starpack®	48-601 	Неприменимо		Текстурированные кончики пальцев	240	0,08	Да	78

AlphaTec® 58-270

NBR НИТРИЛ		ПОГРУЖЕНИЕ			ЗАЩИТА ОТ ХИМИКАТОВ И ЖИДКОСТЕЙ			
АРТ.	МАТЕРИАЛ ОСНОВЫ	СТИЛЬ МАНЖЕТЫ	ПОВЕРХНОСТЬ ОБЛАСТИ ЗАХВАТА	ЦВЕТ	ТОЛЩИНА, мм	РАЗМЕР ПО ЕН	ДЛИНА, мм	УПАКОВКА
58-270 <small>NEW</small>	Нейлон	Защитная манжета	Текстурированная	Черный и серый	Неприменимо	7, 8, 9, 10, 11	300	12 пар в полиэтиленовом пакете; 12 пакетов в картонной коробке



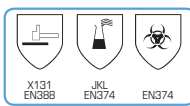
Химически стойкая перчатка, обеспечивающая несравненный захват и превосходные манипуляционные возможности

ОСНОВНЫЕ ОТРАСЛИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
gas oil water oil & gas

ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНЫЕ ПРИМЕНЕНИЯ

- Техническое обслуживание
- Легкие сборочные работы в химических средах
- Работа с химикатами
- Работа с предметами и материалами, покрытыми маслом или грязью
- Очистка нефти и нефтепродуктов
- Обращение с красками, печатными красками, красителями, клеями и адгезивами

КАТЕГОРИЯ III



ОПИСАНИЕ

- Компания Ansell пополнила ассортимент перчаток AlphaTec® новой перчаткой для легких и среднетяжелых работ. AlphaTec® 58-270 характеризуется тем же самым, максимально надежным захватом, сочетающимся с улучшенными манипуляционными возможностями и комфортом руки.
- Тонкая, двойная нитриловая оболочка и бесшовная нейлоновая основа из волокна 15-го калибра обеспечивают пользователю превосходную тактильную чувствительность и гибкость. Кроме того, легкость этой перчатки гарантирует больший комфорт работы по сравнению с любой другой химически стойкой перчаткой. Легко надеваемая и снимаемая, AlphaTec® 58-270 сохраняет минимум тепла, уменьшая тем самым потение руки по сравнению с другими перчатками для защиты от химикатов.
- Благодаря применению Ansell Grip Technology™ перчатки AlphaTec® обеспечивают лучший захват предмета, покрытого химикатом, маслом или консистентной смазкой.
- AlphaTec® 58-270 - это перчатка, непроницаемая для жидкости. Форма защитной манжеты выбрана такой, чтобы предупреждать зацепление, предотвращать появление зуда на голых руках и обеспечивать легкое распознавание размера перчатки по цвету обметанного края. Руки пользователя остаются чистыми, а кожа - защищенной от вредного контакта с маслами, химикатами и другими жидкостями.
- AQL: 0,65 (EN374)

ОСОБАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

Ansell Grip Technology™

Антistатические согласно стандарту EN 1149

NEW Новый продукт

AlphaTec® 58-530 58-535

NBR	НИТРИЛ	ПОГРУЖЕНИЕ			ЗАЩИТА ОТ ХИМИКАТОВ И ЖИДКОСТЕЙ			
АРТ.	МАТЕРИАЛ ОСНОВЫ	СТИЛЬ МАНЖЕТЫ	ПОВЕРХНОСТЬ ОБЛАСТИ ЗАХВАТА	ЦВЕТ	ТОЛЩИНА, мм	РАЗМЕР ПО EN	ДЛИНА, мм	УПАКОВКА
58-530 ★	Нейлон	С крагами	Текстурированная	Вишнево-коричневый и черный (кисть)	Неприменимо	7, 8, 9, 10, 11	305	6 пар в полиэтиленовом пакете; 12 пакетов в картонной коробке
58-535						7, 8, 9, 10, 11	356	



AlphaTec® 58-535



AlphaTec® 58-535



AlphaTec® 58-530



AlphaTec® 58-530

Уникальное сочетание надежного захвата и химической стойкости

ОСНОВНЫЕ ОТРАСЛИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ



ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНЫЕ ПРИМЕНЕНИЯ

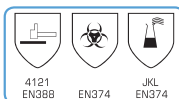
- Работа с химикатами
- Полиграфическая промышленность
- Горное дело
- Авиакосмическая промышленность
- Аварийные службы
- Техническое обслуживание
- Арохимикаты
- Работа с химикатами, особенно с каустиками и растворителями
- Работа с предметами и материалами, покрытыми маслом или грязью
- Обращение с красками, печатными красками, красителями, клеями и адгезивами
- Очистка нефти и нефтепродуктов

ОПИСАНИЕ

- Перчатка AlphaTec® воплощает в себе принципиально новую Ansell Grip Technology™, применение которой обеспечивает пользователю возможность манипулировать влажными и замасленными предметами при меньшем усилии захвата, но его более высокой надежности. Это уникальное сочетание непроницаемости для жидкости, химической стойкости и надежного захвата - наряду с гибкостью перчатки и ловкостью руки - служит логическим обоснованием выбора перчатки AlphaTec® для работы с химикатами.
- Надежная химическая защита для повышения безопасности пользователя. Благодаря использованию запатентованной Ansell Grip Technology™ полимер покрытия не проникает в подкладку перчатки в ходе ее изготовления этой последней. Поэтому это покрытие получается равномерным и прочным, что существенно уменьшает вероятность протечки химиката сквозь перчатку и его попадание на кожу.
- Перчатки AlphaTec® обладают такой же химической стойкостью, что и перчатка Sol-Vex® 37-645.
- AQL: 0,65 (EN374)

ОСОБАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

Ansell Grip Technology™



КАТЕГОРИЯ III

4121 EN388 EN374 JKL EN374

Антистатические согласно стандарту EN 1149

Sol-Vex® 37-500+ 37-675 37-676 37-695

NBR	НИТРИЛ	ПОГРУЖЕНИЕ	ЗАЩИТА ОТ ХИМИКАТОВ И ЖИДКОСТЕЙ					
АРТ.	МАТЕРИАЛ ОСНОВЫ	СТИЛЬ МАНЖЕТЫ	ПОВЕРХНОСТЬ ОБЛАСТИ ЗАХВАТА	ЦВЕТ	ТОЛЩИНА, мм	РАЗМЕР ПО EN	ДЛИНА, мм	УПАКОВКА
37-500+	С х/б напылением	С крагами	Обратный ромб	Синий	0,38	7, 8, 9, 10, 11	330	12 пар в полиэтиленовом пакете; 12 пакетов в картонной коробке
37-675			Наклеенный песок			6, 7, 8, 9, 10, 11		
37-676			Обратный ромб	Зеленый		7, 8, 9, 10, 11		
37-695					0,425		380	12 пар в полиэтиленовом пакете; 6 пакетов в картонной коробке



Sol-Vex® 37-675



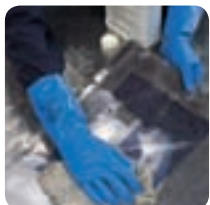
Sol-Vex® 37-695

Весьма удобная, химически стойкая перчатка для ряда областей применения

ОСНОВНЫЕ ОТРАСЛИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
❖ ❖ ❖ ❖ ❖ ❖

ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНЫЕ ПРИМЕНЕНИЯ

- Химические производства
- Очистка нефти и нефтепродуктов
- Работа в металлургической промышленности
- Агрохимикаты
- Полиграфическая промышленность



Sol-Vex® 37-500+



КАТЕГОРИЯ III

37-500+	
37-675	
37-676	
37-695	
4101	EN388
EN374	
JKL	EN374
4101	EN388
EN374	
AJL	EN374



Sol-Vex® 37-676

ОПИСАНИЕ

- Выпускаемая в широком ассортименте длин, толщины, размеров и подкладок, нитриловая перчатка Sol-Vex® фирмы Ansell предназначена обеспечивать оптимальные результаты при ее использовании во влажной или сухой рабочей среде, в тех случаях когда химическая стойкость перчатки является решающим фактором. Вполне пригодная для многоразового использования, обладающая несравненной износостойкостью, она обеспечивает тому, кто ее носит, повышенный комфорт работы.
- Нитриловые перчатки Sol-Vex® являются идеальным выбором для работы в производственных средах, где используются агрессивные химикаты.
- Хлопчатобумажная ворсовая подкладка перчатки, а также гибкость нитриловой пленки, обеспечивают исключительно высокий комфорт работы.
- Отделка в виде обратного ромба дополнительно повышает надежность захвата.
- Отделка типа «песок-корректор» придает перчатке гладкую поверхность, что уменьшает косвенные издергжи благодаря меньшим отходам хрупких частей.
- Перчатка Sol-Vex® 37-695 перчатка имеет большую длину (38 см), чем у стандартной перчатки, тем самым обеспечивая защиту запястья и нижней части предплечья.
- AQL: 0,65 (EN374)

Антистатические согласно стандарту EN 1149

Sol-Vex® 37-185 37-645 37-655 37-665

NBR	НИТРИЛ		ПОГРУЖЕНИЕ		ЗАЩИТА ОТ ХИМИКАТОВ И ЖИДКОСТЕЙ			
АРТ.	МАТЕРИАЛ ОСНОВЫ	СТИЛЬ МАНЖЕТЫ	ПОВЕРХНОСТЬ ОБЛАСТИ ЗАХВАТА	ЦВЕТ	ТОЛЩИНА, мм	РАЗМЕР ПО ЕН	ДЛИНА, мм	УПАКОВКА
37-185	Без х/б на-пыления	С крагами	Наклеенный песок	Зеленый	0,56	455	1 пара в пакете; 12 пакетов в картонной коробке	
37-645					0,28		7, 8, 9, 10, 11	12 пар в полиэтиленовом пакете; 12 пакетов в картонной коробке
37-655					0,38	330		
37-665			Обратный ромб		0,56	8, 9, 10, 11	380	1 пара в пакете; 12 пакетов в картонной коробке



Sol-Vex® 37-665



Sol-Vex® 37-185



Sol-Vex® 37-645



Sol-Vex® 37-655

Весьма удобная, химически стойкая перчатка для ряда областей применения

ОСНОВНЫЕ ОТРАСЛИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНЫЕ ПРИМЕНЕНИЯ

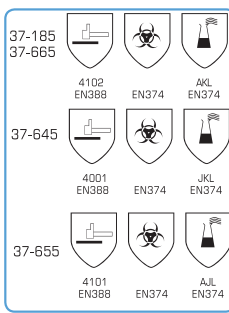
- Химические производства
- Очистка нефти и нефтепродуктов
- Работа в металлургической промышленности
- Агрохимикаты
- Полиграфическая промышленность



Sol-Vex® 37-185

ОПИСАНИЕ

- Выпускаемая в широком ассортименте длин, толщины, размеров и подкладок, нитриловая перчатка Sol-Vex® фирмы Ansell призвана обеспечивать оптимальные результаты при ее использовании во влажной или сухой рабочей среде, в тех случаях когда химическая стойкость перчатки является решающим фактором. Вполне пригодная для многоразового использования, обладающая несравненной износостойкостью, она обеспечивает тому, кто ее носит, повышенный комфорт работы.
- Нитриловые перчатки Sol-Vex® являются идеальным выбором для работы в производственных средах, где используются агрессивные химикаты.
- Бесподкладочная модель этой перчатки не содержит пуха, предупреждая тем самым риск загрязнения им продукции; это делает ее идеально пригодной для использования на производственных участков, чувствительных к попаданию внешних загрязнений.
- Отделка в виде обратного ромба дополнительно повышает надежность захвата.
- Отделка типа «песок-корректор» придает перчатке гладкую поверхность, что уменьшает косвенные издержки благодаря меньшим отходам хрупких частей.
- AQL: 0,65 (EN374)



КАТЕГОРИЯ III

Sol-Vex® 37-900

NBR	НИТРИЛ	ПОГРУЖЕНИЕ			ЗАЩИТА ОТ ХИМИКАТОВ И ЖИДКОСТЕЙ			
АРТ.	МАТЕРИАЛ ОСНОВЫ	СТИЛЬ МАНЖЕТЫ	ПОВЕРХНОСТЬ ОБЛАСТИ ЗАХВАТА	ЦВЕТ	ТОЛЩИНА, мм	РАЗМЕР ПО EN	ДЛИНА, мм	УПАКОВКА
37-900	С х/б напылением	Прямая манжета	Обратный ромб	Красный	0,425	7, 8, 9, 10, 11	380	1 пара в пакете; 12 пар в транспортном пакете; 6 транспортных пакетов в картонной коробке



Перчатка из высококачественного нитрила, устанавливающая стандарт защиты при высокорисковой работе с химикатами

ОСНОВНЫЕ ОТРАСЛИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ



ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНЫЕ ПРИМЕНЕНИЯ

- Очистка нефти и нефтепродуктов
- Лабораторный анализ
- Полиграфическая промышленность
- Чистка
- Особенно опасные области работы с химическими веществами, например, химическое производство, транспортировка агрессивных химикатов и обращение с химическими смесями

ОПИСАНИЕ

- Недавно разработанная нитриловая пленка отличается более высокой прочностью и превосходной химической стойкостью. Благодаря непревзойденной износостойкости и сопротивлению проколам, почти вдвое превышающим таковые наилучшего нитрила, имеющегося на сегодняшний день, устанавливается новые стандарты на его механические характеристики.
- Превосходная химическая стойкость. По результатам испытаний на пенетрацию химикатов превосходит все существующие нитрилы.
- 100 % проверка: перед отправкой каждая перчатка подвергается по отдельности тестированию на герметичность и проверке на наличие дефектов. Гарантируемое качество изделий означает, что в опасных ситуациях перчатки можно использовать с полной уверенностью.
- Каждая перчатка по отдельности тестируется воздухом, подаваемым под давлением.
- Сертификат системы качества ISO 9001.
- Коэффициент AQL 0,065 (EN 374). Самый низкий в промышленности.



КАТЕГОРИЯ III

Каждая перчатка испытывается по отдельности

Sol-Knit®

NBR НИТРИЛ			ПОГРУЖЕНИЕ				ЗАЩИТА ОТ ХИМИКАТОВ И ЖИДКОСТЕЙ		
АРТ.	МАТЕРИАЛ ОСНОВЫ	СТИЛЬ МАНЖЕТЫ	ПОВЕРХНОСТЬ ОБЛАСТИ ЗАХВАТА	ЦВЕТ	ТОЛЩИНА, мм	РАЗМЕР ПО ЕН	ДЛИНА, мм	УПАКОВКА	
39-112	Интерлокный хлопок	С крагами	Гладкая	Зеленый	Неприменимо	7, 8, 9, 10	310	12 пар в полиэтиленовом пакете; 6 пакетов в картонной коробке	
39-122			Шершавый				350		
39-124									



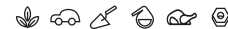
Sol-Knit® 39-122



Sol-Knit® 39-124

Исключительные прочностные свойства и химическая защита

ОСНОВНЫЕ ОТРАСЛИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ



ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНЫЕ ПРИМЕНЕНИЯ

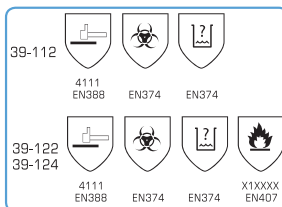
- Техническое обслуживание
- Манипулирование сборочными узлами
- Наполнение баков
- Обезжиривание
- Работа в металлургической промышленности
- Химические производства
- Агрехимикаты



Sol-Knit® 39-112

ОПИСАНИЕ

- Промышленная перчатка Sol-Knit® фирмы Ansell обеспечивает механическую и химическую защиту при выполнении тяжелых работ в самых разных производственных средах.
- Эта очень прочная перчатка гарантирует оптимальное удобство использования благодаря своей естественной форме, делающей ее весьма пригодной для выполнения длительных рабочих операций.
- Повышенная гибкость и улучшенный влажный и сухой захват способствуют увеличению безопасности работника и - в конечном счете - производительности его труда.
- Если вам потребуется прочная перчатка, обладающая химической стойкостью, Sol-Knit® будет разумным выбором.
- AQL: 1,0 (EN374)



КАТЕГОРИЯ III

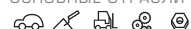
Virtex™

NBR НИТРИЛ				ПОГРУЖЕНИЕ			ЗАЩИТА ОТ ХИМИКАТОВ И ЖИДКОСТЕЙ		
АРТ.	МАТЕРИАЛ ОСНОВЫ	СТИЛЬ МАНЖЕТЫ	ПОВЕРХНОСТЬ ОБЛАСТИ ЗАХВАТА	ЦВЕТ	ТОЛЩИНА, мм	РАЗМЕР ПО EN	ДЛИНА, мм	УПАКОВКА	
79-700	Aquadri™	Прямая манжета	Ромбовидный	Синий	0,225 мм (нитриловая оболочка толщиной 0,200 мм и внутреннее покрытие толщиной 0,025 мм)	7, 8, 9, 10, 11	310 мм +/- 10 мм	1 пара в пакете; 50 пар в раздатчике; 4 раздатчика в картонной коробке	



Удобство работы в легкой перчатке в течение всего рабочего дня

ОСНОВНЫЕ ОТРАСЛИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ



ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНЫЕ ПРИМЕНЕНИЯ

- Погрузка-разгрузка и легкие сборочные работы в сухих, влажных или маслянистых средах
- Легкие сборочные работы в химических средах
- Испытание машин и систем
- Покрасочные работы и работа в малярных цехах
- Растворы на масляной и углеводородной основе
- Окраска, нанесение покрытий и чистка
- Распределение пищевых продуктов




КАТЕГОРИЯ III

1001
EN388
 EN374
 EN374
 EN421

ОПИСАНИЕ

- Перчатка Virtex™ - специально предназначена для обеспечения повышенного комфорта, обладающая гибкостью и хорошей химической стойкостью.
- Virtex™ производится с использованием совершенно новой, патентуемой технологии Aquadri™ – Ansell Moisture Management Technology™. Ее применение позволяет придать этой перчатке многоразового использования замечательную способность впитывать влагу, чтобы дольше держать руки сухими.
- Перчатки, изготовленные с использованием Aquadri™, имеют гораздо меньшую склонность к линянию (до 50% меньшее линяние), чем обычные перчатки с х/б напылением. Тем самым, наряду с выигрышем в комфорте работы вы получаете выгоду от оптимизированной стоимости владения.
- AQL: 0,65 (EN374)

ОСОБАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

Aquadri™



except in France

Антистатические согласно стандарту EN 1149

Greenfit™ Plus

NBR НИТРИЛ				ПОГРУЖЕНИЕ			ЗАЩИТА ОТ ХИМИКАТОВ И ЖИДКОСТЕЙ		
АРТ.	МАТЕРИАЛ ОСНОВЫ	СТИЛЬ МАНЖЕТЫ	ПОВЕРХНОСТЬ ОБЛАСТИ ЗАХВАТА	ЦВЕТ	ТОЛЩИНА, мм	РАЗМЕР ПО EN	ДЛИНА, мм	УПАКОВКА	
79-300	С х/б напылением	Прямая манжета	Ромбовидный	Зеленый	0,3	7, 8, 9, 10	300	1 пара в пакете; 12 пар в транспортном пакете; 12 транспортных пакетов в картонной коробке	



Бесподкладочные нитриловые

ОСНОВНЫЕ ОТРАСЛИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ



ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНЫЕ ПРИМЕНЕНИЯ

- Моющие средства и растворы для очистки
- Чистка
- Обслуживание зданий



КАТЕГОРИЯ III

2001
EN388
 EN374
 EN374

ОПИСАНИЕ

- Изготавливается из технически прогрессивной нитриловой смеси, предоставляющей все преимущества нитрила, но также удобство и ловкость, сходные с таковыми перчатки из натурального каучука.
- Не содержит натурального каучука.
- Идеальный выбор для чувствительных типов кожи при длительной носке.
- Перчатки с мягкой подкладкой, предназначенные для работы в условиях средней тяжести; эластичные и удобные в носке.
- Естественно облегают руки, обеспечивая оптимальный комфорт и возможность выполнения тонких операций.

• AQL: 0,65 (EN374)

Touch N Tuff® становится промышленным эталоном

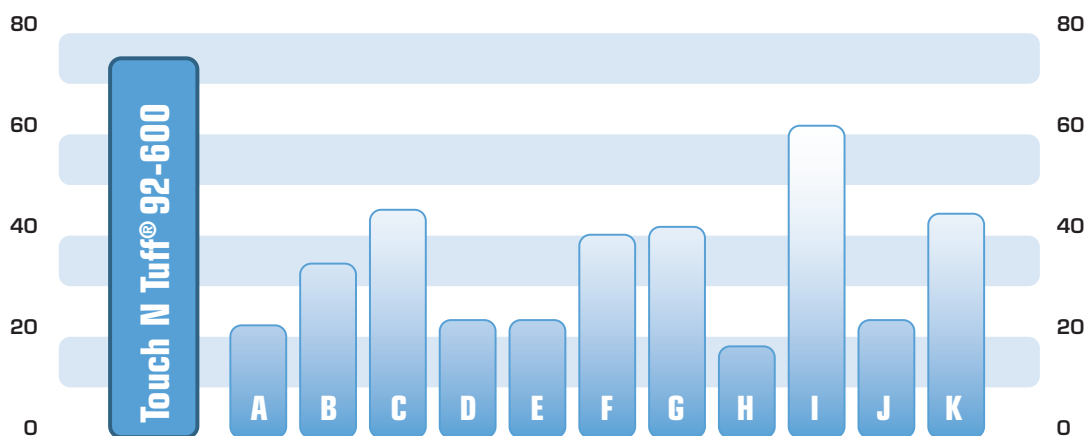
ЗАЩИТА ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ ХИМИКАТОВ И ЖИДКОСТЕЙ

Ansell провела всесторонние испытания своей неопудренной нитриловой перчатки Touch N Tuff® 92-600 для того, чтобы обеспечить пользователям выгоду от наилучшей защиты от брызг химикатов.

Испытания, проведенные независимой сертифицированной испытательной лабораторией Centexbel (Бельгия), подтвердили, что по сравнению с другими одноразовыми нитриловыми перчатками Touch N Tuff® обеспечивает более надежную химическую защиту. Эти испытания заключались в измерении стойкости этой перчатки и одиннадцати перчаток конкурентов к проникновению химикатов, входящих в число девяти ключевых химических продуктов из основных групп химикатов. Результаты испытаний показали, что перчатка Touch N Tuff® обеспечивает самую надежную защиту от проникновения наибольшего числа химикатов. Столь надежная защита позволяет отдавать Touch N Tuff® предпочтение при выборе перчатки для выполнения широкого круга работ в промышленности, связанных с риском попадания брызг химикатов на руки оператора. Руководители предприятий фармацевтической, автомобильной и химической промышленности и лабораторий, если ваш персонал подвергается риску попадания на руки брызг химикатов в ходе работы, выбирайте Touch N Tuff®.

СТОЙКОСТЬ TOUCH N TUFF® К ПРОНИКНОВЕНИЮ ИЗОПРОПАНОЛА

Сравнительная химическая стойкость Touch N Tuff® и 11 ее конкурентов [одноразовые нитриловые перчатки] к проникновению изопропанола. Полный отчет о результатах испытаний запрашивайте, послав нам сообщение по адресу touchntuff@eu.ansell.com.



Скорость проникновения [в минутах]. Результаты испытаний Touch N Tuff® 92-600.



Touch N Tuff® 92-600 92-605

NBR НИТРИЛ			БРЫЗГИ			ЗАЩИТА ОТ ХИМИКАТОВ И ЖИДКОСТЕЙ		
АРТ.	СТИЛЬ МАНЖЕТЫ	ПОВЕРХНОСТЬ ОБЛАСТИ ЗАХВАТА	ЦВЕТ	ТОЛЩИНА, мм	НЕОПУДРЕННАЯ	РАЗМЕР ПО EN	ДЛИНА, мм	УПАКОВКА
92-600 ★	Скатанная манжета	Гладкая	Зеленый	0,12	Да	6½-7, 7½-8, 8½-9, 9½-10	240	100 пар в блоке; 10 блоков в картонной коробке
92-605 NEW						6½-7, 7½-8, 8½-9, 9½-10, 10½-11	300	



Touch N Tuff® 92-605

Проверенная стойкость к брызгам опасных химикатов

ОСНОВНЫЕ ОТРАСЛИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ



ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНЫЕ ПРИМЕНЕНИЯ

- Работа с химикатами
- Лабораторный анализ
- Фармацевтическая промышленность
- Покрасочные работы и работа в мальярных цехах
- Полиграфическая промышленность
- Электроника
- Легкие сборочные операции
- Сборка легких замасленных деталей
- Производство стекла
- Работа с цитостатиками
- Работа со сложными деталями

КАТЕГОРИЯ III

EN374
EN374

ОПИСАНИЕ

- Дальнейшие испытания Touch N Tuff® сертифицированным органом, проведенные с еще более широким набором химикатов, показали, что она выдерживает воздействие большего числа промышленных химикатов в течение более долгих периодов времени, чем любая другая одноразовая нитриловая перчатка (см. стр. 76).
- Будучи изготавлена из нитрила, Touch N Tuff® обладает прочностью на прокол, не менее чем вчетверо большим, чем аналогичные перчатки из натурального латекса, и втрое большим, чем схожие неопреновые перчатки.
- Она не содержит протеинов натурального резинового каучука и, таким образом, ее использование не связано с риском аллергии I Типа для того, кто ее носит. Исследования первичного раздражения кожи и аппликационные накожные пробы тоже не дали доказательств риска раздражения или аллергического контактного дерматита.
- Будучи изготавлена из специальной смеси по технологии Thin Nitrile (тонкий нитрил), эта перчатка легко надевается и обеспечивает надежный захват во влажной или сухой среде.
- Эта перчатка является весьма универсальной и пригодной для выполнения самых разных работ.
- AQL: 1,5 (EN374)



92-600: Пригодны для специального применения

Touch N Tuff® испытывается на антистатичность (стандарты EN 1149-1 и 1149-3) и удовлетворяет требованиям стандарта EN 1149-5

Touch N Tuff® 92-500

NBR НИТРИЛ			БРЫЗГИ			ЗАЩИТА ОТ ХИМИКАТОВ И ЖИДКОСТЕЙ		
АРТ.	СТИЛЬ МАНЖЕТЫ	ПОВЕРХНОСТЬ ОБЛАСТИ ЗАХВАТА	ЦВЕТ	ТОЛЩИНА, мм	НЕОПУДРЕННАЯ	РАЗМЕР ПО EN	ДЛИНА, мм	УПАКОВКА
92-500	Скатанная манжета	Текстурированные кончики пальцев	Зеленый	0,12	Нет	6½-7, 7½-8, 8½-9, 9½-10	240	100 пар в блоке; 10 блоков в картонной коробке



Подтвержденная при испытаниях стойкость к брызгам химикатов

ОСНОВНЫЕ ОТРАСЛИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ



ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНЫЕ ПРИМЕНЕНИЯ

- Лабораторный анализ
- Химическая промышленность
- Аварийные службы
- Электроника
- Работа со сложными деталями

КАТЕГОРИЯ III

EN374
EN374

Пригодны для специального применения

Пригодны для специального применения

ОПИСАНИЕ

- В три раза более прочны на прокол, чем одноразовые перчатки из латекса или ПВХ.
- Тонкая нитриловая технология позволяет получать отличную пленку толщиной всего лишь 0,12 мм. Исключительное удобство и чувствительность, более того - эта чрезвычайно легкая пленка удивительно прочна.
- 100% нитрил; отсутствие воска, силикона или наполнителей.
- Скатанная манжета. Обеспечивает дополнительную защиту запястья и гарантирует надежное прилегание.
- Легкие и удобные для использования в качестве подкладки. Такая двойная комбинация обеспечивает безотказную защиту в большинстве случаев работы в опасных условиях.
- AQL: 1,5 (EN374)

TNT® Blue

NBR	НИТРИЛ	БРЫЗГИ				ЗАЩИТА ОТ ХИМИКАТОВ И ЖИДКОСТЕЙ		
АРТ.	СТИЛЬ МАНЖЕТЫ	ПОВЕРХНОСТЬ ОБЛАСТИ ЗАХВАТА	ЦВЕТ	ТОЛЩИНА, мм	НЕОПУДРЕННАЯ	РАЗМЕР ПО EN	ДЛИНА, мм	УПАКОВКА
92-665	Скатанная манжета 	Текстурированные кончики пальцев	Светло-синий	0,10	Да	6-6½, 7-7½, 8-8½, 9-9½	300	100 пар в блоке; 10 блоков в картонной коробке
92-670							240	



Текстурированные нитриловые перчатки одноразового пользования

ОСНОВНЫЕ ОТРАСЛИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ



TNT® Blue 92-670



КАТЕГОРИЯ III



ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНЫЕ ПРИМЕНЕНИЯ

- Лабораторный анализ
- Химическая промышленность
- Аварийные службы
- Электроника
- Работа со сложными деталями

ОПИСАНИЕ

- Изготовлена из усовершенствованной нитриловой смеси, обеспечивающей превосходные химические и механические свойства перчатки, а также комфорт и ловкость руки.
- В три раза более высокое сопротивление проколу, чем у латексной перчатки или перчатки из ПВХ одноразового пользования. Более легкая и прохладная, а также более безопасная и долговечная; более выгодное соотношение «цена-качество».
- 100% нитрил; без воска, силикона или пластификаторов.
- Неопудренная. Нет риска загрязнения пищевого продукта кукурузным крахмалом, используемым в опудренных перчатках.
- Текстурированная отделка кончиков пальцев. Улучшенный захват.
- Скатанная манжета. Обеспечивает дополнительную защиту запястья и гарантирует надежное прилегание.
- AQL: 1,5 (EN374)

92-670: Пригодны для специального применения

Starpack®

NBR	НИТРИЛ	БРЫЗГИ				ЗАЩИТА ОТ ХИМИКАТОВ И ЖИДКОСТЕЙ		
АРТ.	СТИЛЬ МАНЖЕТЫ	ПОВЕРХНОСТЬ ОБЛАСТИ ЗАХВАТА	ЦВЕТ	ТОЛЩИНА, мм	НЕОПУДРЕННАЯ	РАЗМЕР ПО EN	ДЛИНА, мм	УПАКОВКА
48-601 	Скатанная манжета	Текстурированные кончики пальцев	Белый	0,08	Да	6½-7, 7½-8, 8½-9, 9½-10	240	100 пар в блоке; 10 блоков в картонной коробке



Комфорт, ловкость и защита руки во многих областях применения

ОСНОВНЫЕ ОТРАСЛИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ



- ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНЫЕ ПРИМЕНЕНИЯ
- Покрасочные работы и работа в малярных цехах
 - Полиграфическая промышленность
 - Обслуживание зданий
 - Распределение пищевых продуктов
 - Обеспечение безопасности аэропортов
 - Обыск и досмотр полицией
 - Косметическая промышленность / Косметический уход
 - Техническое обслуживание

ОПИСАНИЕ

- Одноразовая перчатка Starpack® 48-601, имеющая манжету с валиком и обеспечивающая защиту при выполнении самых разных работ. Они включают обслуживание зданий и помещений, уборку в гостиницах, несложное техническое обслуживание автомобилей, проведение обыска и досмотра полицией, обслуживание и ремонт офисного оборудования, а также профессиональный косметический уход.
- Эти перчатки можно использовать также при обработке и подаче основных продуктов питания в гостиницах и продовольственных магазинах.
- Мягкий, тонкий нитрил и текстурированные кончики пальцев перчатки обеспечивают комфорт работы и тактильную чувствительность, необходимую для точного манипулирования предметами.
- Использование перчаток Starpack® 48-601 не связано с риском возникновения аллергии I типа, так они изготавливаются из композиции, не содержащей латекса.
- AQL: 2,5 (EN374) (испытание на утечку воды)



КАТЕГОРИЯ III



Пригодны для специального применения

СРАВНЕНИЕ И ВЫБОР ПРОДУКТОВ

ЗАЩИТА ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ ХИМИКАТОВ И ЖИДКОСТЕЙ

NE НЕОПРЕН

Неопрен устойчив к действию широкого ряда масел, кислот, каустиков и растворителей, но менее стоеч к надрыву, проколам, истиранию и порезам, чем нитрил или натуральный каучук. В этой таблице приведены характеристики наших неопреновых перчаток, что позволяет легко выбрать подходящую перчатку для вашей области применения.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ/ПЕРЧАТКА	АРТ.	МАТЕРИАЛ ОСНОВЫ	СТИЛЬ МАНЖЕТЫ	ПОВЕРХНОСТЬ ОБЛАСТИ ЗАХВАТА	ДЛИНА, мм	ТОЛЩИНА, мм	НЕОПУДРЕННАЯ	СТР.
ПОГРУЖЕНИЕ								
Neox®	09-022	Изолированное джерси	С крагами	Гладкая	305	Неприменимо	Неприменимо	80
	09-430	Хлопковое джерси	С крагами	Гладкая	785	Неприменимо	Неприменимо	80
	09-912	Хлопковое джерси	С крагами	Гладкая	305	Неприменимо	Неприменимо	80
	09-922	Хлопковое джерси	С крагами	Гладкая	305	Неприменимо	Неприменимо	80
	09-924	Хлопковое джерси	С крагами	Гладкая	355	Неприменимо	Неприменимо	80
	09-928	Хлопковое джерси	С крагами	Гладкая	455	Неприменимо	Неприменимо	80
ThermaPrene™	19-024	Двойная изолирующая подкладка	С крагами	Шершавый	460	Неприменимо	Неприменимо	80
	19-026	Двойная изолирующая подкладка	С крагами	Шершавый	660	Неприменимо	Неприменимо	80
Scorpio®	08-352	Интерлокный хлопок	С крагами	Шершавый	300	Неприменимо	Неприменимо	81
	08-354	Интерлокный хлопок	С крагами	Шершавый	350	Неприменимо	Неприменимо	81
Neotop®	29-500	С х/б напылением	Прямая манжета	Ромбовидный	300	0,75	Неприменимо	81
БРЫЗГИ								
NeoTouch®	25-101	★ Неприменимо	Скатанная манжета	Текстурированные кончики пальцев	240	0,13	Да	82
	25-201	Неприменимо	Скатанная манжета	Текстурированные кончики пальцев	290	0,13	Да	82
DermaShield®	73-701	Неприменимо	Прямая манжета	Бисквитные кончиков пальцев	310	0,175	Да	97
	73-711	NEW Неприменимо	Манжета с валиком	Бисквитные кончиков пальцев	310	0,175	Да	97
	73-721	NEW Неприменимо	Манжета с валиком	Бисквитные кончиков пальцев	310	0,175	Да	97

Neox®

NE НЕОПРЕН			ПОГРУЖЕНИЕ				ЗАЩИТА ОТ ХИМИКАТОВ И ЖИДКОСТЕЙ		
АРТ.	МАТЕРИАЛ ОСНОВЫ	СТИЛЬ МАНЖЕТЫ	ПОВЕРХНОСТЬ ОБЛАСТИ ЗАХВАТА	ЦВЕТ	ТОЛЩИНА, мм	РАЗМЕР ПО EN	ДЛИНА, мм	УПАКОВКА	
09-022	Изолированное джерси Хлопковое джерси	С крагами	Гладкая	Черный	Неприменимо	10	305	6 пар в полиэтиленовом пакете; 12 пакетов в картонной коробке	
09-430							785	12 пар картонной коробке	
09-912							305	12 пар в полиэтиленовом пакете; 6 пакетов в картонной коробке	
09-922							355		
09-924							455	12 пар в полиэтиленовом пакете; 3 пакета в картонной коробке	
09-928									



Neox® 09-922

Высококачественный неопрен, обеспечивающий превосходную защиту от воздействия широкого спектра химических соединений

ОСНОВНЫЕ ОТРАСЛИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ



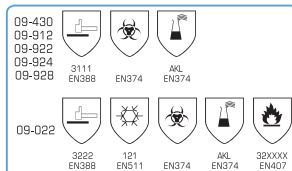
Neox® 09-430

ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНЫЕ ПРИМЕНЕНИЯ

- Работа с химикатами, особенно с каустиками и растворителями
- Обезжикивание
- Работа в металлургической промышленности
- Очистка нефти и нефтепродуктов
- Металлизация

ОПИСАНИЕ

- Высококачественное неопреновое покрытие. Обеспечивает защиту от широкого спектра масел, кислот, едких щелочей, спиртов и многих растворителей.
- Высокая стойкость ко всем механическим воздействиям.
- Имеется выбор теплоизолированных краг со стеганой хлопчатобумажной подкладкой для работы с высокими и низкими температурами. Позволяют регулярно работать с горячими жидкостями температурой до 180°C, а также с холодными средами - до -25°C.
- Удобная анатомическая форма перчатки, повторяющая контуры руки в состоянии покоя. Повышает ловкость и уменьшает уставание руки.
- AQL: 1,0 (EN374)



КАТЕГОРИЯ III

Предупреждение: НЕ используйте перчатки артикула 09-022 для манипулирования предметами с температурой выше 180 °C

ThermaPrene™

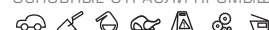
NE НЕОПРЕН			ПОГРУЖЕНИЕ				ЗАЩИТА ОТ ХИМИКАТОВ И ЖИДКОСТЕЙ		
АРТ.	МАТЕРИАЛ ОСНОВЫ	СТИЛЬ МАНЖЕТЫ	ПОВЕРХНОСТЬ ОБЛАСТИ ЗАХВАТА	ЦВЕТ	ТОЛЩИНА, мм	РАЗМЕР ПО EN	ДЛИНА, мм	УПАКОВКА	
19-024	Двойная изолирующая подкладка	С крагами	Шершавый	Черный	Неприменимо	8, 10	460	1 пара в пакете;	
19-026							660	12 пакетов в картонной коробке	



ThermaPrene® 19-024

Маканое неопреновое покрытие на двойной изолирующей подкладке

ОСНОВНЫЕ ОТРАСЛИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ



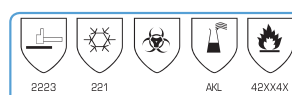
ThermaPrene® 19-026

ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНЫЕ ПРИМЕНЕНИЯ

- Чистка паром и техническое обслуживание
- Плакировочные работы
- Производство печатных плат
- Манипулирование предметами в горячих или холодных химикалах

ОПИСАНИЕ

- Особенность перчаток ThermaPrene™ состоит в том, что гибкость и химическая стойкость, придаваемая им неопреном, сочетаются в них с комфортом и термостойкостью мягкой теплой подкладки. Они предназначены для защиты рук пользователей при выполнении тех видов работ, при которых имеются тепловые и химические опасности.
- Отличные механические и химические свойства. Стойка к действию моющих средств и очищающих растворов. Обеспечивает отличную защиту от жиров и масел. Превосходная гибкость и захват.
- Удобная изолирующая двойная подкладка. Обеспечивает защиту от случайного контакта с горячими поверхностями температурой до 180°C.
- AQL: 1,0 (EN374)



КАТЕГОРИЯ III

Антистатические согласно стандарту EN 1149
Предупреждение: НЕ используйте перчатки артикула 180-022 для манипулирования предметами с температурой выше 180 °C

Предупреждение: НЕ следует работать в этих перчатках в открытом пламени или поблизости от него

Scorpio®

NE НЕОПРЕН				ПОГРУЖЕНИЕ			ЗАЩИТА ОТ ХИМИКАТОВ И ЖИДКОСТЕЙ		
АРТ.	МАТЕРИАЛ ОСНОВЫ	СТИЛЬ МАНЖЕТЫ	ПОВЕРХНОСТЬ ОБЛАСТИ ЗАХВАТА	ЦВЕТ	ТОЛЩИНА, мм	РАЗМЕР ПО ЕН	ДЛИНА, мм	УПАКОВКА	
08-352	Интерлокчный хлопок	С крагами	Шершавый	Зеленый	Неприменимо	8, 9, 10	300	12 пар в полиэтиленовом пакете; 6 пакетов в картонной коробке	
08-354							350		



Маканое неопреновое покрытие на интерлокчной трикотажной подкладке

ОСНОВНЫЕ ОТРАСЛИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
🕒 👉 ⚠️ ✖️ 📦

ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНЫЕ ПРИМЕНЕНИЯ

- Чистка
- Лабораторный анализ
- Очистка нефти и нефтепродуктов
- Нефтехимическая промышленность
- Специальные химикаты



Scorpio® 08-352

Scorpio® 08-354

3121 EN388 EN374 AKL EN374

КАТЕГОРИЯ III

ОПИСАНИЕ

- 100% водонепроницаемость. Мягкая эластичная трикотажная подкладка, отсутствие швов на рабочей поверхности.
- Чрезвычайно удобные в носке. Облегают руки, поглощают пот и предотвращают потертости.
- Исключительная ловкость. Легкие в использовании, снижение усталости рук, легко надевать и снимать.
- Неопреновое покрытие. Широкий спектр защиты от химических веществ.
- AQL: 1,0 (EN374)

Neotop®

NE НЕОПРЕН				ПОГРУЖЕНИЕ			ЗАЩИТА ОТ ХИМИКАТОВ И ЖИДКОСТЕЙ		
АРТ.	МАТЕРИАЛ ОСНОВЫ	СТИЛЬ МАНЖЕТЫ	ПОВЕРХНОСТЬ ОБЛАСТИ ЗАХВАТА	ЦВЕТ	ТОЛЩИНА, мм	РАЗМЕР ПО ЕН	ДЛИНА, мм	УПАКОВКА	
29-500	С х/б напылением	Прямая манжета	Ромбовидный	Черный	0,75	7, 8, 9, 10, 11	300	12 пар в полиэтиленовом пакете; 12 пакетов в картонной коробке	



Защита от химических соединений при работе в условиях средней тяжести, сочетающаяся с превосходной эластичностью и простотой в обращении

ОСНОВНЫЕ ОТРАСЛИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
🕒 👉 ⚠️ ✖️ 📦

ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНЫЕ ПРИМЕНЕНИЯ

- Сельское хозяйство
- Химическая промышленность
- Очистка нефти и нефтепродуктов
- Чистка
- Техническое обслуживание

3121 EN388 EN374 AKL EN374

КАТЕГОРИЯ III

ОПИСАНИЕ

- Эти перчатки идеально подходят для работы в холодных условиях - неопрен сохраняет свою превосходную эластичность даже при низких температурах.
- Неопреновая смесь. Защищает руку от широкого ассортимента кислот, едких щелочей, спиртов и многих растворителей.
- Превосходная эластичность. Содержит натуральный каучук. Руки в этих перчатках устают намного меньше, чем в других перчатках, предназначенных для работы в тяжелых условиях.
- Подкладка из чистого хлопка. Мягкая, удобная и хорошо впитывающая влагу.
- AQL: 0,65 (EN374)

NeoTouch®

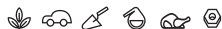
NE	НЕОПРЕН	БРЫЗГИ			ЗАЩИТА ОТ ХИМИКАТОВ И ЖИДКОСТЕЙ			
АРТ.	СТИЛЬ МАНЖЕТЫ	ПОВЕРХНОСТЬ ОБЛАСТИ ЗАХВАТА	ЦВЕТ	ТОЛЩИНА, мм	НЕОПУДРЕННЯЯ	РАЗМЕР ПО EN	ДЛИНА, мм	УПАКОВКА
25-101 ★	Скатанная манжета	Текстурированные кончики пальцев	Светло-зеленый	0,13	Да	6½-7, 7½-8, 8½-9, 9½-10	240	100 пар в блоке; 10 блоков в картонной коробке
25-201							290	



NeoTouch® 25-101

Уникальное сочетание способности предупреждать аллергию и комфорта

ОСНОВНЫЕ ОТРАСЛИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ



ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНЫЕ ПРИМЕНЕНИЯ

- Погрузочно-разгрузочные и сборочные работы, контроль в любой производственной среде, где нет необходимости в защите рук от механических воздействий
- Работа и проведение анализов в лаборатории, особенно тогда, когда нужно использовать кислотостойкие перчатки.
- Фармацевтическая промышленность



NeoTouch® 25-201

ОПИСАНИЕ

- Перчатки NeoTouch® были первыми неопреновыми промышленными перчатками одноразового пользования.
- Перчатки NeoTouch®, изготовленные из смеси, не содержащей латекса, пригодны для предупреждения аллергий типа I. Кроме того, являясь неопудренными, они ограничивают риск дерматитов.
- Они обеспечивают превосходную стойкость к кислотам, основаниям и спиртам. Благодаря эксклюзивному составу используемой смеси перчатки NeoTouch® несомненно являются наиболее удобными синтетическими перчатками одноразового пользования, имеющимися на сегодняшний день.
- Перчатки NeoTouch® имеют внутреннее полиуретановое покрытие, облегчающее их надевание. Их текстурированные кончики пальцев обеспечивают надежный захват как в сухой, так и во влажной среде. Манжета с валиком обеспечивает их надежную фиксацию, а их зеленый цвет позволяет легко отличить их.
- Перчатки NeoTouch® проверяются на соответствие коэффициенту AQL 1,5 по точечным проколам, удовлетворяющему законным требованиям к качеству медицинских перчаток.
- AQL: 1,5 (EN374)



КАТЕГОРИЯ III

25-101: Пригодны для специального применения.

СРАВНЕНИЕ И ВЫБОР ПРОДУКТОВ

ЗАЩИТА ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ ХИМИКАТОВ И ЖИДКОСТЕЙ

NR НАТУРАЛЬНЫЙ КАУЧУК

Обладая превосходной гибкостью и хорошим сопротивлением ко многим кислотам и спиртам, перчатки из натурального каучука производства Ansell могут служить неплохим выбором для защиты от воздействия химикатов и жидкостей. Сравнивайте перчатки, используя эту таблицу, для того, чтобы решить, какая резиновая перчатка подойдет вам лучше всего.

Продукты, содержащие натуральный каучук, могут вызывать аллергические реакции и, кроме того, их не следует использовать в присутствии смазок и/или масел.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ/ ПЕРЧАТКА	АРТ.	МАТЕРИАЛ ОСНОВЫ	СТИЛЬ МАНЖЕТЫ	ПОВЕРХНОСТЬ ОБЛАСТИ ЗАХВАТА	ДЛИНА, ММ	ТОЛЩИНА, ММ	НЕОПУ- ДРЕННАЯ	СТР.
ПОГРУЖЕНИЕ								
Econohands® Plus	87-190	С х/б напылением	Прямая подрезанная	Чешуйчатый	305	0,35	Неприменимо	84
	87-195	★ С х/б напылением	Прямая подрезанная	Чешуйчатый	305	0,35	Неприменимо	84
Universal™ Plus								
Universal™ Plus	87-650	С х/б напылением	С зубчиками	Чешуйчатый	305	0,40	Неприменимо	85
	87-660	С х/б напылением	С зубчиками	Чешуйчатый	305	0,40	Неприменимо	85
	87-665	★ С х/б напылением	С зубчиками	Чешуйчатый	305	0,40	Неприменимо	85
Duzmor® Plus	87-600	Без х/б напыления	С зубчиками	Чешуйчатый	305	0,43	Неприменимо	85
Austral® Plus	87-800	С х/б напылением	С зубчиками	Чешуйчатый	300	0,50	Неприменимо	85
	87-805	С х/б напылением	С зубчиками	Чешуйчатый	300	0,50	Неприменимо	85
Profil™ Plus	87-850	С х/б напылением	С зубчиками	С зубчиками	300	0,55	Неприменимо	86
Bi-Colour™	87-900	С х/б напылением	Прямая манжета	Ромбовидный	323	0,68	Неприменимо	86
Extra™	87-950	С х/б напылением	Прямая манжета	Ромбовидный	320	0,75	Неприменимо	87
	87-955	С х/б напылением	Прямая манжета	Ромбовидный	320	0,75	Неприменимо	87
Hycare®	62-200	Интерлокный хлопок	С крагами	Гладкая	300	Неприменимо	Неприменимо	87
БРЫЗГИ								
Conform® +	69-140	Неприменимо	Скатанная манжета	Гладкая	240	0,12	нет	87
	69-150	★ Неприменимо	Скатанная манжета	Текстурированная	240	0,12	Да	87
AccuTech®	91-104	Неприменимо	Манжета с валиком	Текстурированные кончики пальцев	290	0,15 Толщина ладонной части, 0,20 толщина кончиков пальцев, 0,12 толщина манжеты	Да	98
	91-225	Неприменимо	Прямая манжета	Бисквитный	300	0,18 Толщина ладонной части, 0,20 толщина кончиков пальцев, 0,25 толщина манжеты	Да	98
	91-250	★ Неприменимо	Прямая манжета	Бисквитный	285	0,18 Толщина ладонной части, 0,20 толщина кончиков пальцев, 0,23 толщина манжеты	Да	98
	91-325	Неприменимо	Прямая манжета	Бисквитный	300	0,18 Толщина ладонной части, 0,20 толщина кончиков пальцев, 0,25 толщина манжеты	Да	98

Econohands® Plus

NR	НАТУРАЛЬНЫЙ КАУЧУК			ПОГРУЖЕНИЕ			ЗАЩИТА ОТ ХИМИКАТОВ И ЖИДКОСТЕЙ									
	АРТ.	МАТЕРИАЛ ОСНОВЫ	СТИЛЬ МАНЖЕТЫ	ПОВЕРХНОСТЬ ОБЛАСТИ ЗАХВАТА	ЦВЕТ	ТОЛЩИНА, мм	РАЗМЕР ПО ЕН	ДЛИНА, мм	УПАКОВКА							
87-190	С х/б напылением	Прямая подрезанная	Чешуйчатый	Желтый	0,35	6½-7, 7½-8, 8½-9, 9½-10	305	1 пара в пакете; 12 пар в транспортном пакете; 12 транспортных пакетов в картонной коробке								
87-195				Синий												
Сверхтонкая перчатка для обеспечения превосходной чувствительности																
     																
ОСНОВНЫЕ ОТРАСЛИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ      																
ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНЫЕ ПРИМЕНЕНИЯ <ul style="list-style-type: none"> Чистка Техническое обслуживание Легкие сборочные операции Обслуживание зданий 																
 Econohands® Plus 87-190																
 Econohands® Plus 87-195																
87-195  КАТЕГОРИЯ I																
Только для минимальных рисков																

ОПИСАНИЕ

- Специально обработанная для уменьшения риска аллергических реакций.
- Толщина 0,35 мм. Обеспечивает необыкновенную чувствительность.
- Имеется выбор из двух цветов. Позволяет разграничивать типы работ.
- Превосходное соотношение «цена-качество».
- AQL: 0,65 (EN374)

Universal™ Plus

NR	НАТУРАЛЬНЫЙ КАУЧУК			ПОГРУЖЕНИЕ			ЗАЩИТА ОТ ХИМИКАТОВ И ЖИДКОСТЕЙ									
	АРТ.	МАТЕРИАЛ ОСНОВЫ	СТИЛЬ МАНЖЕТЫ	ПОВЕРХНОСТЬ ОБЛАСТИ ЗАХВАТА	ЦВЕТ	ТОЛЩИНА, мм	РАЗМЕР ПО ЕН	ДЛИНА, мм	УПАКОВКА							
87-650	С х/б напылением	С зубчиками	Чешуйчатый	Желтый	0,40	6½-7, 7½-8, 8½-9, 9½-10	305	1 пара в пакете; 12 пар в транспортном пакете; 12 транспортных пакетов в картонной коробке								
87-660				Красный полупрозрачный												
87-665				Синий												
Удобная химически стойкая перчатка																
     																
ОСНОВНЫЕ ОТРАСЛИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ      																
ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНЫЕ ПРИМЕНЕНИЯ <ul style="list-style-type: none"> Легкие сборочные операции Очистка нефти и нефтепродуктов Чистка Работа с химикатами Химическое рафинирование 																
 Universal™ Plus 87-650																
 Universal™ Plus 87-660																
87-665  КАТЕГОРИЯ III																

ОПИСАНИЕ

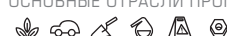
- Стандартный выбор - это перчатки из натурального каучука.
- 100 % чистый натуральный каучук обеспечивает превосходную чувствительность си большую прочность на растяжение.
- Подкладка из чистого хлопка, мягкая не раздражающая кожу и чрезвычайно удобная.
- Специально обработанные в целях уменьшения риска аллергических реакций.
- AQL: 0,65 (EN374)

Duzmor® Plus

NR НАТУРАЛЬНЫЙ КАУЧУК				ПОГРУЖЕНИЕ			ЗАЩИТА ОТ ХИМИКАТОВ И ЖИДКОСТЕЙ		
АРТ.	МАТЕРИАЛ ОСНОВЫ	СТИЛЬ МАНЖЕТЫ	ПОВЕРХНОСТЬ ОБЛАСТИ ЗАХВАТА	ЦВЕТ	ТОПЩИНА, мм	РАЗМЕР ПО ЕН	ДЛИНА, мм	УПАКОВКА	
87-600	Без х/б напыления	С зубчиками	Чешуйчатый	Натуральный	0,43	6½-7, 7½-8, 8½-9, 9½-10	305	1 пара в пакете; 12 пар в транспортном пакете; 12 транспортных пакетов в картонной коробке	

**Высокий уровень защиты от многих опасных веществ**

ОСНОВНЫЕ ОТРАСЛИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

**ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНЫЕ ПРИМЕНЕНИЯ**

- Фармацевтическая промышленность
- Работа со стекловолокном
- Выполнение точной сборки
- Захват продуктов
- Чистка
- Техническое обслуживание
- Обслуживание зданий

ОПИСАНИЕ

- Уникальное сочетание прочности и эластичности для более безопасного обращения с более многочисленными опасными веществами.
- Без хлопчатобумажной подкладки, безворсовые, из натурального каучука.
- Толщина только 0,43 мм придает необыкновенную чувствительность и высокие рабочие характеристики.
- Пониженный риск аллергических реакций.
- AQL: 0,65 (EN374)



КАТЕГОРИЯ III

Austral® Plus

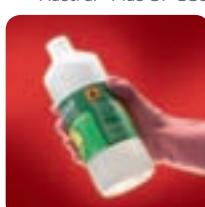
NR НАТУРАЛЬНЫЙ КАУЧУК				ПОГРУЖЕНИЕ			ЗАЩИТА ОТ ХИМИКАТОВ И ЖИДКОСТЕЙ		
АРТ.	МАТЕРИАЛ ОСНОВЫ	СТИЛЬ МАНЖЕТЫ	ПОВЕРХНОСТЬ ОБЛАСТИ ЗАХВАТА	ЦВЕТ	ТОПЩИНА, мм	РАЗМЕР ПО ЕН	ДЛИНА, мм	УПАКОВКА	
87-800	С х/б напылением	С зубчиками	Чешуйчатый	Желтый	0,50	6½-7, 7½-8, 8½-9, 9½-10	300	1 пара в пакете; 12 пар в транспортном пакете; 12 транспортных пакетов в картонной коробке	
87-805				Розовый					

**Перчатка общего назначения, идеально подходящая для дворников**

ОСНОВНЫЕ ОТРАСЛИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ



Austral® Plus 87-800



Austral® Plus 87-805

ОПИСАНИЕ

- Прочная, универсальная и гигиеническая, стойкая к широкому спектру химических воздействий.
- Специально обработанные в целях уменьшения риска аллергических реакций.
- AQL: 0,65 (EN374)

ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНЫЕ ПРИМЕНЕНИЯ

- Химические производства
- Общее промышленное использование в условиях средней тяжести.
- Обслуживание зданий
- Чистка



КАТЕГОРИЯ III

Profil™ Plus

NR	НАТУРАЛЬНЫЙ КАУЧУК		ПОГРУЖЕНИЕ			ЗАЩИТА ОТ ХИМИКАТОВ И ЖИДКОСТЕЙ			
	АРТ.	МАТЕРИАЛ ОСНОВЫ	СТИЛЬ МАНЖЕТЫ	ПОВЕРХНОСТЬ ОБЛАСТИ ЗАХВАТА	ЦВЕТ	ТОЛЩИНА, мм	РАЗМЕР ПО EN	ДЛИНА, мм	УПАКОВКА
87-850	С х/б напылением	С зубчиками	С зубчиками	Желтый	0,55	6½-7, 7½-8, 8½-9, 9½-10	300	1 пара в пакете; 12 пар в транспортном пакете; 12 транспортных пакетов в картонной коробке	



Специально предназначена для работы с химикатами во влажной среде

ОСНОВНЫЕ ОТРАСЛИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

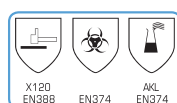


ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНЫЕ ПРИМЕНЕНИЯ

- Обслуживание зданий
- Общие работы во влажной среде

ОПИСАНИЕ

- Перчатка среднего веса, обеспечивающая превосходный захват.
- Прекрасная стойкость к механическим воздействиям и повышенная стойкость к химикатам.
- Подкладка из 100% хлопка. Делает перчатку более мягкой и удобной для носки. Хорошо впитывает пот.
- Специально обработана для уменьшения риска аллергии.
- AQL: 0,65 (EN374)



КАТЕГОРИЯ III

Bi-Colour™

NR	НАТУРАЛЬНЫЙ КАУЧУК		ПОГРУЖЕНИЕ			ЗАЩИТА ОТ ХИМИКАТОВ И ЖИДКОСТЕЙ			
	АРТ.	МАТЕРИАЛ ОСНОВЫ	СТИЛЬ МАНЖЕТЫ	ПОВЕРХНОСТЬ ОБЛАСТИ ЗАХВАТА	ЦВЕТ	ТОЛЩИНА, мм	РАЗМЕР ПО EN	ДЛИНА, мм	УПАКОВКА
87-900	С х/б напылением	Прямая манжета	Ромбовидный	Зеленый и желтый	0,68	6½-7, 7½-8, 8½-9, 9½-10, 10½-11	323	1 пара в пакете; 12 пар в транспортном пакете; 12 транспортных пакетов в картонной коробке	



Надежная защита от очень широкого спектра химикатов

ОСНОВНЫЕ ОТРАСЛИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ



ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНЫЕ ПРИМЕНЕНИЯ

- Сборочные работы в авиационной промышленности
- Производство батареек
- Химическая промышленность
- Производство изделий электронной промышленности

ОПИСАНИЕ

- Смесь латекса с неопреном обеспечивает надежную защиту от широкого спектра химических веществ.
- Двойная обработка обеспечивает двойную защиту.
- Крайне надежная устойчивость к воздействию солей, моющих средств.
- Тяжелые по весу перчатки без основы, с рельефной ромбической отделкой. Прочные и долговечные, с прекрасным захватом на сухих и влажных поверхностях.
- Качественная мягкая подкладка из чистого хлопка. Помогает уменьшить опасность раздражения кожи.
- AQL: 0,65 (EN374)



КАТЕГОРИЯ III

Extra™

NR НАТУРАЛЬНЫЙ КАУЧУК			ПОГРУЖЕНИЕ			ЗАЩИТА ОТ ХИМИКАТОВ И ЖИДКОСТЕЙ		
АРТ.	МАТЕРИАЛ ОСНОВЫ	СТИЛЬ МАНЖЕТЫ	ПОВЕРХНОСТЬ ОБЛАСТИ ЗАХВАТА	ЦВЕТ	ТОЛЩИНА, мм	РАЗМЕР ПО ЕН	ДЛИНА, мм	УПАКОВКА
87-950	С х/б наполнением	Прямая манжета	Ромбовидный	Черный	0,75	6½-7, 7½-8, 8½-9, 9½-10, 10½-11	320	1 пара в пакете; 12 пар в транспортном пакете; 12 транспортных пакетов в картонной коробке
87-955				Оранжевый				



Extra™ 87-950

Исключительно надежная защита при работе в тяжелых условиях

ОСНОВНЫЕ ОТРАСЛИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ



ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНЫЕ ПРИМЕНЕНИЯ

- Работа в тяжелых условиях, где требуется также чувствительность
- Химические производства
- Техническое обслуживание заводов и тяжелого оборудования

ОПИСАНИЕ

- Толщина на 50% больше, чем у стандартных перчаток с мягкой подкладкой.
- Крайне высокая устойчивость ко многим кетонам, солям, моющим средствам, спиртам, щелочам и жирам.
- 100 % натуральный каучук без наполнителей. Сопротивление механическим воздействиям и химическим соединениям.
- Обработаны хлором. Для обеспечения более надежного захвата и повышения устойчивости к химическим соединениям.
- 100% хлопковая подкладка. Делает тяжелую перчатку мягче и более удобной для носки. Способствует впитыванию пота.
- AQL: 0,65 (EN374)



КАТЕГОРИЯ III

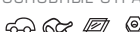
Hycare®

NR НАТУРАЛЬНЫЙ КАУЧУК			ПОГРУЖЕНИЕ			ЗАЩИТА ОТ ХИМИКАТОВ И ЖИДКОСТЕЙ		
АРТ.	МАТЕРИАЛ ОСНОВЫ	СТИЛЬ МАНЖЕТЫ	ПОВЕРХНОСТЬ ОБЛАСТИ ЗАХВАТА	ЦВЕТ	ТОЛЩИНА, мм	РАЗМЕР ПО ЕН	ДЛИНА, мм	УПАКОВКА
62-200	Интерлокчный хлопок	С крагами	Гладкая	Светло-синий	Неприменимо	6, 7, 8, 9, 10, 11	300	1 пара в пакете; 12 пар в транспортном пакете; 12 транспортных пакетов в картонной коробке



Выполнены на основе из натурального каучука, предназначены для работ средней тяжести

ОСНОВНЫЕ ОТРАСЛИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

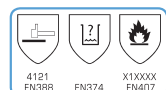


ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНЫЕ ПРИМЕНЕНИЯ

- Работа с химикатами
- Обслуживание зданий
- Моющие средства и растворы для очистки

ОПИСАНИЕ

- Прекрасная изоляция от тепла и холода.
- Перчатка с крагами для безопасной работы с жидкостями.
- Натуральный каучук. Превосходная стойкость к механическим и химическим воздействиям.
- Гладкая поверхность. Надежный захват при работе в сухих и влажных условиях.
- AQL: 4,0 (EN374)



КАТЕГОРИЯ III

Conform®+

NR НАТУРАЛЬНЫЙ КАУЧУК			Брызги			ЗАЩИТА ОТ ХИМИКАТОВ И ЖИДКОСТЕЙ		
АРТ.	СТИЛЬ МАНЖЕТЫ	ПОВЕРХНОСТЬ ОБЛАСТИ ЗАХВАТА	ЦВЕТ	ТОЛЩИНА, мм	НЕОПУДРЕННАЯ	РАЗМЕР ПО ЕН	ДЛИНА, мм	УПАКОВКА
69-140	Скатанная манжета	Гладкая	Натуральный	0,12	Нет	5-6½, 7-8½, 9-10½	240	100 пар в блоке; 10 блоков в картонной коробке
69-150					Да			



Безопасность и комфорт, необходимые для выполнения тонких операций

ОСНОВНЫЕ ОТРАСЛИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ



ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНЫЕ ПРИМЕНЕНИЯ

- Лабораторный анализ
- Производство изделий электронной промышленности
- Фармацевтическая промышленность

ОПИСАНИЕ

- Одна и та же перчатка подходит обеим рукам. Для рук всех размеров можно подобрать удобные перчатки всего из 3-х размеров. Удобные и экономичные. Запасы можно уменьшить до минимума.
- Эластичные и удобные в носке. Прохладнее виниловых, необыкновенно эластичностью пальцев и захватом.
- Имеется в двух исполнениях: опудренная и неопудренная.
- Самый низкий AQL-уровень - 1,5 (EN374).



КАТЕГОРИЯ III

Пригодны для специального применения.

СРАВНЕНИЕ И ВЫБОР ПРОДУКТОВ

ЗАЩИТА ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ ХИМИКАТОВ И ЖИДКОСТЕЙ



ДРУГИЕ ПОЛИМЕРЫ

ПВХ обеспечивает высокую устойчивость ко многим кислотам, каустикам, основаниям и спиртам, а также обладает хорошей износостойкостью. Воспользуйтесь этой таблицей для сравнения характеристик перчаток из ПВХ компании Ansell. Используя эти перчатки, работники, подверженные к аллергиям на латекс, чувствуют комфорт натурального каучука, не боясь появления аллергической реакции.

Эти перчатки не рекомендуется использовать для защиты от кетонов и многих других типов растворителей.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ/ПЕРЧАТКА	АРТ.	МАТЕРИАЛ	МАТЕРИАЛ ОСНОВЫ	СТИЛЬ МАНЖЕТЫ	ПОВЕРХНОСТЬ ОБЛАСТИ ЗАХВАТА	ДЛИНА, мм	ТОЛЩИНА, мм	НЕОПУДРЕННАЯ	СТР.
ПОГРУЖЕНИЕ									
PVA®	15-552	Поливиниловый спирт	Интерлокный хлопок	С крагами	Гладкая	305	Неприменимо	Неприменимо	89
	15-554	Поливиниловый спирт	Интерлокный хлопок	С крагами	Гладкая	355	Неприменимо	Неприменимо	89
Barrier®	02-100	Полизитилен, нейлон	Неприменимо	С крагами	Гладкая	380 - 410	0,062	Неприменимо	89
Snorkel®	04-412	ПВХ	Хлопковое джерси	С крагами	Шершавый	305	Неприменимо	Неприменимо	90
	04-414	ПВХ	Хлопковое джерси	С крагами	Шершавый	355	Неприменимо	Неприменимо	90
	04-418	ПВХ	Хлопковое джерси	С крагами	Шершавый	455	Неприменимо	Неприменимо	90
	04-460	ПВХ	Хлопковое джерси	С крагами	Шершавый	255	Неприменимо	Неприменимо	90
ChemTek™	38-514	Бутил	Без х/б напыления	С валиком	Шершавый	350	0,35	Неприменимо	91
	38-520	Бутил	Без х/б напыления	С валиком	Шершавый	350	0,50	Неприменимо	91
	38-628	Бутил/Viton	Без х/б напыления	С валиком	Гладкая	350	0,70	Неприменимо	91
БРЫЗГИ									
Dura-Touch®	34-500	Винил	Неприменимо	Скатанная манжета	Гладкая	240	0,12	Нет	91

PVA®

PVA ПОЛИВИНИЛОВЫЙ СПИРТ				ПОГРУЖЕНИЕ			ЗАЩИТА ОТ ХИМИКАТОВ И ЖИДКОСТЕЙ		
АРТ.	МАТЕРИАЛ ОСНОВЫ	СТИЛЬ МАНЖЕТЫ	ПОВЕРХНОСТЬ ОБЛАСТИ ЗАХВАТА	ЦВЕТ	ТОЛЩИНА, мм	РАЗМЕР ПО ЕН	ДЛИНА, мм	УПАКОВКА	
15-552	Интерлокчный хлопок	С крагами	Гладкая	Красный	Неприменимо	9	305	1 пара в пакете; 12 пакетов в картонной коробке	
15-554						9, 10	355		



PVA® 15-552



PVA® 15-554

ОПИСАНИЕ

- Единственные перчатки, способные выдерживать воздействие сильных органических растворителей.
- Практически инертны к ароматическим и хлорсодержащим растворителям.
- Удобная перчатка анатомической формы с твердыми пальцами и отведенным большим пальцем. Легче манипулировать и рука при носке меньше устает.
- Мягкая трикотажная подкладка, состоящая из двух частей. Облегает руку и поглощает пот.
- AQL: 1,0 (EN374)

ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНЫЕ ПРИМЕНЕНИЯ

- Полиграфическая промышленность
- Химические производства
- Производство изделий электронной промышленности
- Работа и проведение анализов в лаборатории, особенно тогда, когда нужно использовать кислотостойкие перчатки



Антистатические согласно стандарту EN 1149
Предупреждение: НЕ использовать при работе с водными или водосодержащими растворами

Barrier®

LF СЛОИСТАЯ ПЛЕНКА				ПОГРУЖЕНИЕ			ЗАЩИТА ОТ ХИМИКАТОВ И ЖИДКОСТЕЙ		
АРТ.	МАТЕРИАЛ ОСНОВЫ	СТИЛЬ МАНЖЕТЫ	ПОВЕРХНОСТЬ ОБЛАСТИ ЗАХВАТА	ЦВЕТ	ТОЛЩИНА, мм	РАЗМЕР ПО ЕН	ДЛИНА, мм	УПАКОВКА	
02-100	Неприменимо	С крагами	Гладкая	Белый	0,062	6, 7, 8, 9, 10, 11	380 - 410	1 пара в пакете; 12 пар в транспортном пакете; 6 транспортных пакетов в картонной коробке	



ОПИСАНИЕ

- Химически стойкая, 5-слойная ламинированная перчатка.
- Парная, отвечающая требованиям эргономики.
- Стойкость к широкому спектру опасных воздействий.
- 100 % проверка. Каждая перчатка по отдельности тестируется воздухом, подаваемым под давлением.
- AQL: 0,065 (EN374)

ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНЫЕ ПРИМЕНЕНИЯ

- Авиакосмическая промышленность
- Автомобильная промышленность
- Аварийные службы
- Очистка окружающей среды
- Общая химическая промышленность
- Лабораторный анализ
- Фармацевтическая промышленность
- Авиационная промышленность



Каждая перчатка по отдельности тестируется воздухом, подаваемым под давлением.

Snorkel®

PVC	ПВХ	ПОГРУЖЕНИЕ				ЗАЩИТА ОТ ХИМИКАТОВ И ЖИДКОСТЕЙ			
АРТ.	МАТЕРИАЛ ОСНОВЫ	СТИЛЬ МАНЖЕТЫ	ПОВЕРХНОСТЬ ОБЛАСТИ ЗАХВАТА	ЦВЕТ	ТОЛЩИНА, мм	РАЗМЕР ПО EN	ДЛИНА, мм	УПАКОВКА	
04-412	Хлопковое джерси	С крагами	Шершавый	Зеленый	Неприменимо	9, 10	305	12 пар в полиэтиленовом пакете; 6 пакетов в картонной коробке	
04-414						355			
04-418						10	455	12 пар в полиэтиленовом пакете; 3 пакета в картонной коробке	
04-460							255	12 пар в полиэтиленовом пакете; 6 пакетов в картонной коробке	



Snorkel® 04-460



Snorkel® 04-412



Snorkel® 04-414



Snorkel® 04-418

Маканое виниловое покрытие на джерсовой подкладке

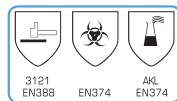
ОСНОВНЫЕ ОТРАСЛИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
🌿 🌐

ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНЫЕ ПРИМЕНЕНИЯ

- Оборонная промышленность
- Работа с кислотами, каустиками и растворителями
- Очистка нефти и нефтепродуктов
- Нефтехимическая промышленность
- Коммунальные услуги

ОПИСАНИЕ

- Превосходный захват, обеспечивающий уверенную работу, особенно во влажных условиях. Надежный захват - уменьшает проскальзывание.
- Степень истирания в три раза выше по сравнению с обычными перчатками с покрытием их ПВХ.
- Облегают руки, обеспечивая оптимальное удобство и возможность выполнения тонких операций.
- Широкий выбор перчаток с крагами различной длины. Вы можете выбрать длину, обеспечивающую Вам наилучшую защиту.
- AQL: 1,5 (EN374)



КАТЕГОРИЯ III

3121
EN388 EN374 AKL
EN374

04-460: Пригодны для специального применения

ChemTek™

BU	VB	БУТИЛ/VITON		ПОГРУЖЕНИЕ			ЗАЩИТА ОТ ХИМИКАТОВ И ЖИДКОСТЕЙ			
АРТ.	МАТЕРИАЛ ОСНОВЫ	СТИЛЬ МАНЖЕТЫ	ПОВЕРХНОСТЬ ОБЛАСТИ ЗАХВАТА	ЦВЕТ	ТОПЩИНА, мм	РАЗМЕР ПО EN	ДЛИНА, мм	УПАКОВКА		
38-514	Без х/б напыления	С валиком	Шершавый	Черный	0,35	7, 8, 9, 10, 11	350	36 пар картонной коробке; упакованные по отдельности; с вкладышем		
38-520					0,50	7, 8, 9, 10	350			
38-628			Гладкая		0,70	9, 10	350			



ChemTek® 38-514



ChemTek™ 38-628 ChemTek™ 38-520

Максимальная защита от воздействия опасных химических продуктов

ОСНОВНЫЕ ОТРАСЛИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ



ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНЫЕ ПРИМЕНЕНИЯ

- Химическая промышленность
- Химические производства
- Очистка нефти и нефтепродуктов
- Полиграфическая промышленность
- Автомобильная промышленность
- OEM
- Горное дело
- Авиакосмическая промышленность
- Аварийно-спасательные работы

ОПИСАНИЕ

- Перчатки ассортимента ChemTek™ отличаются наибольшей стойкостью к воздействию самых агрессивных химических веществ, причем без уменьшения ловкости руки или понижения комфорта работы.
- ChemTek™ бутиловая 38-514 и 38-520 обеспечивают превосходную защиту не только от воздействия альдегидов, кетонов и сложных эфиров, но и от концентрированных неорганических кислот.
- ChemTek™ Viton®/бутиловая 38-628 обеспечивает превосходную защиту не только от воздействия алифатических, галогенизованных и ароматических углеводородов (бензол, толуол, ксиол), но и от концентрированных неорганических кислот.
- Перчатки ChemTek™ являются удивительно эластичными и совершенно не снижают сноровку и ловкость рук. Предназначенные для повышения комфорта работы - благодаря своей естественной, эргономичной форме и мягкости на ощупь, - они характеризуются также удобством надевания и обеспечивают надежный захват.
- А отсутствие в них латексных протеинов означает, что нет и риска аллергии на эти последние.
- AQL: 1,5 (EN374)

38-514:1000
38-520:2010

EN388 EN374 BIK

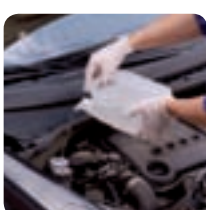
38-628
2101
EN388 EN374 DFL

EN388 EN374

КАТЕГОРИЯ III

Dura-Touch®

V	ВИНИЛ		БРЫЗГИ			ЗАЩИТА ОТ ХИМИКАТОВ И ЖИДКОСТЕЙ			
АРТ.	СТИЛЬ МАНЖЕТЫ	ПОВЕРХНОСТЬ ОБЛАСТИ ЗАХВАТА	ЦВЕТ	ТОПЩИНА, мм	НЕОПУДРЕННАЯ	РАЗМЕР ПО EN	ДЛИНА, мм	УПАКОВКА	
34-500	Скатанная манжета	Гладкая	Прозрачный	0,12	Нет	6-6½, 7-7½, 8-8½, 9-9½	240	100 пар в блоке; 10 блоков в картонной коробке	

**Одноразовая виниловая перчатка на обе руки**

ОСНОВНЫЕ ОТРАСЛИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ



ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНЫЕ ПРИМЕНЕНИЯ

- Работа с плексигласом, фарфором или драгоценными металлами
- Обращение с красками, печатными красками, красителями, kleями и адгезивами
- Работа с политурой
- Окраска, нанесение покрытий и чистка
- Полировка драгоценных камней
- Выполнение точной сборки
- Испытание различных изделий
- Лабораторный анализ
- Чистка оборудования
- Парикмахерское дело



КАТЕГОРИЯ III

ОПИСАНИЕ

- Ассортимент высококачественных одноразовых виниловых перчаток. Рентабельный выбор в тех случаях, когда надо часто заменять перчатки.
- Сравнительно недорогие. Более прочный, недорогой вариант по сравнению с бытовыми резиновыми перчатками. Снижает стоимость защиты рук/продуктов, в тех случаях, где необходима частая замена перчаток.
- Нет швов, по которым могли бы происходить утечки или разрывы. Водонепроницаемые, отсутствуют слабые места.
- Уже обработаны изнутри порошком. Более удобные в носке, проще снимаются и надеваются, не разрываются. Эти перчатки не содержат порошкообразного талька, который может загрязнить продукты.
- Зеркально симметричны, могут надеваться на любую руку. Более экономны и удобны: нет необходимости подбирать левые и правые перчатки.
- AQL 4,0 (EN374). Надежная защита от загрязнений и инфекции.

Пригодны для специального применения.

ЗАЩИТА ПРОДУКТА



ЗАЩИТА ПРОДУКТА

Для областей применения, в которых необходимо защищать и продукт, и работника, Ansell выпускает перчатки, удовлетворяющие особым нормативным требованиям в отношении типа среды. Работаете ли вы в фармацевтической лаборатории, в чистом помещении в электронной промышленности или в пищевой промышленности, у нас есть перчатка для защиты продукта, использование которой повысит безопасность работы, уменьшит риск загрязнения продукта и повысит производительность.

КРИТИЧЕСКАЯ СРЕДА

При работе в критических средах, включающих лаборатории и чистые помещения в фармацевтической и электронной промышленности, перчатки должны обеспечивать как защиту, так и низкие уровни отделения частиц и выделения ионов. Именно поэтому Ansell выпускает перчатки, защищающие от брызг химикатов при производстве, извлечении, обработке, очищении и упаковке химических веществ. Вы можете также выбирать перчатки с оптимальными электростатическими свойствами или выбрать перчатку, пригодную для работы в средах, требующих ограничения присутствия организмов, способных вызвать заболевание или заражение работника.

ПЕРЕРАБОТКА ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ И ОБЩЕСТВЕННОЕ ПИТАНИЕ

При использовании для работы с пищевыми продуктами перчатки должны отвечать требованиям национальным стандартам в отношении контакта с пищевыми продуктами и пищевой гигиены. Вот почему Ansell предлагает перчатки, которые обеспечивают защиту от загрязнения, предохраняют от горячих и холодных опасных термических факторов, обеспечивают барьерную защиту между работником и продуктом, защиту от воздействия жидкостей и защищают работников от потенциального риска пореза.

ОСНОВНЫЕ ОТРАСЛИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ:

- ⌚ Защита от воздействия
- ⌚ Фармацевтическая промышленность
- ⌚ Электронная промышленность
- ⌚ Переработка и реализация пищевых продуктов
- ⌚ Сельское хозяйство и виноградарство

СЕРИИ ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫХ ПРОДУКТОВ



Sol-Vex® Trusted Chemical Protection

Touch N Tuff® Touch Sensitive Protection

ВЫСОКОЭФФЕКТИВНАЯ СЕРИЯ: Эти перчатки предназначены для работы в самых тяжелых условиях и характеризуются новшествами, повышающими уровень защиты работника и продукта. Что касается решений, удовлетворяющих требованиям работы и даже превосходящих ожидания, положитесь на наши перчатки высокоеффективных серий.

Sol-Vex®

Trusted Chemical Protection

Перчатка Sol-Vex®, изготовленная из полимера с высокими эксплуатационными качествами, обеспечивает идеальный баланс защиты и рабочих характеристик для использования во влажной и сухой средах. Sol-Vex® остается промышленным эталоном химически стойких перчаток.

Touch N Tuff®

Touch Sensitive Protection

Эти перчатки достаточно тонки, чтобы гарантировать превосходные манипуляционные возможности руки в перчатке и максимальную гибкость, и в то же время достаточно прочны, чтобы оказывать сопротивление проколам и раздиранию. Одноразовые полимерные перчатки Touch N Tuff® защищают работников и продукты при работе как во влажной, так и в сухой среде.

КЛАССИЧЕСКИЕ ПРОДУКТЫ:

Эти специальные перчатки для классических видов применения продолжают использоваться и не перестают производить впечатление. Что касается проверенной эффективности, долговечности, комфорта и защиты, выбирайте те перчатки, которые прошли проверку в самых разных отраслях промышленности.

AccuTech®, NeoTouch®, DermaShield®

СРАВНЕНИЕ И ВЫБОР ПРОДУКТОВ

ЗАЩИТА ПРОДУКТА

ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ И ЭЛЕКТРОННАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

Для работы в жестко регулируемых средах нужны перчатки с уникальными характеристиками, отвечающими строго определенным требованиям. Ansell предлагает широкий ассортимент перчаток, пригодных для выполнения разных работ в фармацевтической и электронной промышленности. С помощью этой таблицы вы можете легко сравнить свойства наших перчаток Высокоэффективных и Классических серий.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ/ПЕРЧАТКА	АРТ.	МАТЕРИАЛ	СТИЛЬ МАНЖЕТЫ	ПОВЕРХНОСТЬ ОБЛАСТИ ЗАХВАТА	ДЛИНА, мм	ТОЛЩИНА, мм	НЕОПУДРЕННАЯ	СРЕДА		СТР.
ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ И ЭЛЕКТРОННАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ										
Touch N Tuff®	92-500	Нитрил	Скатанная манжета	Текстурированные кончики пальцев	240	0,12	Нет	•		77
	92-600	Нитрил	Скатанная манжета	Гладкая	240	0,12	Да	•		77
	92-605	Нитрил	Скатанная манжета	Гладкая	300	0,12	Да	•		77
TNT® Blue	92-665	Нитрил	Скатанная манжета	Текстурированные кончики пальцев	300	0,10	Да	•		78
	92-670	Нитрил	Скатанная манжета	Текстурированные кончики пальцев	240	0,10	Да	•		78
NeoTouch®	25-101	Неопрен	Скатанная манжета	Текстурированные кончики пальцев	240	0,13	Да	•		82
	25-201	Неопрен	Скатанная манжета	Текстурированные кончики пальцев	290	0,13	Да	•		82
Nitrilite®	93-311	Нитрил	Скатанная манжета	Текстурированные кончики пальцев	305	0,12	Да		•	96
	93-401	Нитрил	Скатанная манжета	Текстурированные кончики пальцев	305	0,12	Да		•	96
DermaShield®	73-701	Неопрен	Прямая манжета	Бисквитные кончиков пальцев	310	0,175	Да		•	97
	73-711	Неопрен	Манжета с валиком	Бисквитные кончиков пальцев	310	0,175	Да		•	97
	73-721	Неопрен	Манжета с валиком	Бисквитные кончиков пальцев	310	0,175	Да		•	97
AccuTech®	91-104	Натуральный каучук	Манжета с валиком	Текстурированные кончики пальцев	290	0,15 Толщина ладонной части, 0,20 толщина кончиков пальцев, 0,12 толщина манжеты	Да		•	98
	91-225	Натуральный каучук	Прямая манжета	Бисквитный	300	0,18 Толщина ладонной части, 0,20 толщина кончиков пальцев, 0,25 толщина манжеты	Да		•	98
	91-250	Натуральный каучук	Прямая манжета	Бисквитный	285	0,18 Толщина ладонной части, 0,20 толщина кончиков пальцев, 0,23 толщина манжеты	Да		•	98
	91-325	Натуральный каучук	Прямая манжета	Бисквитный	300	0,18 Толщина ладонной части, 0,20 толщина кончиков пальцев, 0,25 толщина манжеты	Да		•	98
Conform® +	69-140	Натуральный каучук	Скатанная манжета	Гладкая	240	0,12	Нет	•		87
	69-150	Натуральный каучук	Скатанная манжета	Текстурированная	240	0,12	Да	•		87

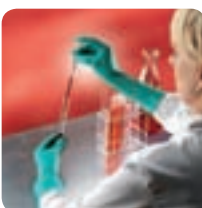
Регулируемая Лаборатор. I Контроль Стерильная

СЕРТИФИЦИРОВАННОЕ СООТВЕТСТВИЕ

Номера партий и сроки годности указываются на упаковках всех уровней - от транспортного полиэтиленового пакета до транспортного картонного ящика. Каждая партия снабжается сертификатом соответствия. С ним можно ознакомиться на нашей веб-странице <http://www.ansell.eu/coc/>. На этой же веб-странице можно ознакомиться и с сертификатами о стерилизации соответствующих продуктов.

Touch N Tuff® & TNT® Blue

NBR НИТРИЛ			БРЫЗГИ			ЗАЩИТА ПРОДУКТА		
АРТ.	СТИЛЬ МАНЖЕТЫ	ПОВЕРХНОСТЬ ОБЛАСТИ ЗАХВАТА	ЦВЕТ	ТОЛЩИНА, мм	НЕОПУДРЕННАЯ	РАЗМЕР ПО ЕН	ДЛИНА, мм	УПАКОВКА
92-500	Скатанная манжета	Текстурированные кончики пальцев	Зеленый	0,12	Нет	6½-7, 7½-8, 8½-9, 9½-10	240	100 пар в блоке; 10 блоков в картонной коробке
92-600 ★		Гладкая				6½-7, 7½-8, 8½-9, 9½-10, 10½-11		
92-605 NEW		Текстурированные кончики пальцев	Светло-синий	0,100	Да	6½-7, 7½-8, 8½-9, 9½-10	240	
92-670 ★		Текстурированные кончики пальцев				6-6½, 7-7½, 8-8½, 9-9½	300	
92-665								



Touch N Tuff® 92-605



TNT® Blue 92-670

Одноразовая нитриловая перчатка

ОСНОВНЫЕ ОТРАСЛИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
潮湿 吸尘器 喷漆 胶带 螺丝刀

ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНЫЕ ПРИМЕНЕНИЯ

- Работа с химикатами
- Лабораторный анализ
- Покрасочные работы и работа в малярных цехах
- Полиграфическая промышленность
- Работа со сложными деталями
- Легкие сборочные операции
- Сборка легких замасленных деталей

ОПИСАНИЕ

Touch N Tuff®

- Пользующаяся высоким спросом нитриловая перчатка Touch N Tuff® специально предназначена для персонала, выполняющего работы, связанные с риском попадания на руки брызг химикатов.
- Высокое сопротивление проколу, повышенный комфорт и надежный захват.
- Предотвращение аллергий типа I.
- **Более подробные сведения приведены на страницах 76-77.**

TNT® Blue

- **Более подробные сведения приведены на странице 78.**



КАТЕГОРИЯ III

92-500, 92-600, 92-670: Пригодны для специального применения.

NeoTouch®

NE НЕОПРЕН			БРЫЗГИ			ЗАЩИТА ПРОДУКТА		
АРТ.	СТИЛЬ МАНЖЕТЫ	ПОВЕРХНОСТЬ ОБЛАСТИ ЗАХВАТА	ЦВЕТ	ТОЛЩИНА, мм	НЕОПУДРЕННАЯ	РАЗМЕР ПО ЕН	ДЛИНА, мм	УПАКОВКА
25-101 ★	Скатанная манжета	Текстурированные кончики пальцев	Светло-зеленый	0,13	Да	6½-7, 7½-8, 8½-9, 9½-10	240	100 пар в блоке; 10 блоков в картонной коробке
25-201							290	



NeoTouch® 25-101



NeoTouch® 25-201

Уникальное сочетание способности предупреждать аллергию и комфорта

ОСНОВНЫЕ ОТРАСЛИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
潮湿 吸尘器 胶带

ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНЫЕ ПРИМЕНЕНИЯ

- Погрузочно-разгрузочные и сборочные работы, контроль в любой производственной среде, где нет необходимости в защите рук от механических воздействий
- Работы и проведение анализов в лаборатории, особенно тогда, когда нужно использовать кислотостойкие перчатки

ОПИСАНИЕ

- Перчатки NeoTouch® были первыми неопреновыми промышленными перчатками одноразового пользования.
- Перчатки NeoTouch® являются идеальным решением для защиты работников от аллергий типа I и являются примером неизменной приверженности компании Ansell к поиску научно обоснованных альтернатив натуральному каучуку.
- Они обеспечивают превосходную стойкость к кислотам, основаниям и спиртам. Благодаря эксклюзивному составу используемой смеси перчатки NeoTouch® несомненно являются наиболее удобными синтетическими перчатками одноразового пользования, имеющимися на сегодняшний день.
- **См. также страницу 82.**



КАТЕГОРИЯ III

25-101: Пригодны для специального применения.

Nitrilite®

NBR НИТРИЛ			БРЫЗГИ			ЗАЩИТА ПРОДУКТА		
АРТ.	СТИЛЬ МАНЖЕТЫ	ПОВЕРХНОСТЬ ОБЛАСТИ ЗАХВАТА	ЦВЕТ	ТОЛЩИНА, мм	НЕОПУДРЕННАЯ	РАЗМЕР ПО ЕН	ДЛИНА, мм	УПАКОВКА
93-311	Скатанная манжета	Текстурированные кончики пальцев	Белый	0,12	Да	5½-6, 6½-7, 7½-8, 8½-9, 9½-10	305	См. ниже
93-401						6-6½, 7-7½, 8-8½, 9-9½, 10-10½		



Максимально эффективная защита для работников и продуктов

ОСНОВНЫЕ ОТРАСЛИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ



ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНЫЕ ПРИМЕНЕНИЯ

- Биотехнологические производства
- Производство изделий электронной промышленности
- Покрасочные работы и работа в малярных цехах
- Сборка белых товаров
- Производство полупроводников

УПАКОВКА

Перчатки Nitrilite® укладываются в двойную полиэтиленовую упаковку, совместимую с чистым помещением, и упаковываются в ламинированный транспортный картонный ящик. 10 транспортных полиэтиленовых пакетов в ламинированном картонном ящике. 1000 перчаток на ящик.

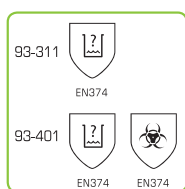
Перчатки модели 93-401 упаковываются по 50 штук в вакуум-плотный полиэтиленовый пакет без надписей, два пакета по 50 перчаток на транспортный полиэтиленовый пакет. Все надписи на упаковке и маркировка выполняются печатной краской, стойкой к действию изопропанола.

93-401 упаковывается в чистом производственном помещении класса 10.

Для более надежного предупреждения загрязнения эти перчатки упаковываются в два полиэтиленовых пакета.

ОПИСАНИЕ

- Перчатка Nitrilite® фирмы Ansell обеспечивает два уровня чистоты. Будучи изготовлена в контролируемой среде, не содержащей пудры, она отличается исключительно низкими уровнями отделения частиц и выделения ионов в целях максимальной защиты продуктов.
- 100% нитриловый полимер предупреждает риск аллергии, вызываемых латексными протеинами.
- Кроме того, он обеспечивает исключительную химическую стойкость и сопротивление проколу, что еще более повышает безопасность работы.
- Все это, в сочетании с оптимальными электрическими свойствами, делает перчатки Nitrilite® особенно пригодными для использования во многих промышленных секторах - от электроники до окрасочных цехов в автомобильной промышленности, а также на биотехнологических производствах.
- AQL
93-311: 2,5 (EN 374)
93-401: 1,5 (EN 374)
- Подсчет частиц
93-311 < 2.400 частиц/см²
93-401 < 400 частиц/см²



КАТЕГОРИЯ III

DermaShield®

НЕ НЕОПРЕН			БРЫЗГИ				ЗАЩИТА ПРОДУКТА		
АРТ.	СТИЛЬ МАНЖЕТЫ	ПОВЕРХНОСТЬ ОБЛАСТИ ЗАХВАТА	ЦВЕТ	ТОЛЩИНА, мм	НЕОПУДРЕННАЯ	РАЗМЕР ПО EN	ДЛИНА, мм	УПАКОВКА	
73-701	Прямая манжета								
73-711 <small>NEW</small>		Бисквитные кончиков пальцев	Зеленый	0,175	Да	6, 6½, 7, 7½, 8, 8½, 9	310	См. ниже	
73-721 <small>NEW</small>	Манжета с валиком								



Наиболее перспективное решение для предупреждения аллергий

ОСНОВНЫЕ ОТРАСЛИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
↪ ↪

ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНЫЕ ПРИМЕНЕНИЯ

- Асептическое производство лекарств
- Биотехнологические производства
- Медицинское приборостроение
- Работа с цитостатиками

УПАКОВКА

73-701 и 73-711: Попарная упаковка: Перчатки упакованы попарно, по одной паре на полиэтиленовый "бумажник", расположенный в герметичный полиэтиленовый чехол; 10 пар на герметичный полиэтиленовый пакет; 5 герметичных полиэтиленовых пакетов на защитный мешок; 4 защитных мешка на ламинированный картонный ящик; 200 пар на картонный ящик. Все надписи выполняются с помощью совместимой с чистой комнатой печатной краской, стойкой к действию изопропанола. Полиэтиленовые пакеты снабжены отрывной полосой для удобства их вскрытия. Для более надежного предупреждения загрязнения эти перчатки упаковываются в три полиэтиленовых пакета.

73-721: Упаковка навалом: 20 перчаток на правую и на левую руку упакованы в разные отделения легко вскрываемого полиэтиленового пакета с предварительно нанесенной перфорацией; 1 полиэтиленовый пакет на герметичный полиэтиленовый пакет; 2 полиэтиленовых пакета на герметичный защитный полиэтиленовый мешок, 5 защитных полиэтиленовых мешков на ламинированный картонный ящик; 200 пар на картонный ящик. Все надписи выполняются с помощью совместимой с чистой комнатой печатной краски, стойкой к действию изопропанола. Для более надежного предупреждения загрязнения эти перчатки упаковываются в три полиэтиленовых пакета.

ОПИСАНИЕ

- Будучи изготовлена из полихлорпрена, перчатка DermaShield® является технически наиболее совершенной перчаткой на сегодняшний день. Поскольку она не содержит ни латексных протеинов, ни ускорителей, ее использование позволяет минимизировать аллергии как Типа I, так и типа IV, вызываемые натуральным каучуком. Наряду с тем, что DermaShield® характеризуется высокой степенью комфорта и эластичностью перчаток из натурального каучука, ее неопреновая композиция обеспечивает более высокую химическую стойкость, причем похожей конкурентоспособной цене. А наличие новой манжеты с валиком позволяет предотвратить скатывание перчатки с руки, обеспечивая тем самым ее повышенную защиту. DermaShield®: для оптимальной защиты продукта и работника.
- Перчатки DermaShield® 73-701 и 73-711 являются стерильными и специально предназначены для работы критических средах, предусмотренных стандартом ISO 5 (класс 100 и GMP AB).
- Перчатку DermaShield® 73-721 можно использовать в нестерильных помещениях с регулируемой средой.
- AQL: 0,65 (EN374)



КАТЕГОРИЯ III

NEW Новый продукт

AccuTech®

NR	НАТУРАЛЬНЫЙ КАУЧУК		БРЫЗГИ		ЗАЩИТА ПРОДУКТА				
	АРТ.	СТИЛЬ МАНЖЕТЫ	ПОВЕРХНОСТЬ ОБЛАСТИ ЗАХВАТА	ЦВЕТ	ТОЛЩИНА, мм	НЕОПУДРЕННАЯ	РАЗМЕР ПО ЕН	ДЛИНА, мм	УПАКОВКА
91-104	Манжета с валиком	Текстурированные кончики пальцев	Нату-ральный	Бисквитный	0,15 Толщина ладонной части, 0,20 толщина кончиков пальцев, 0,12 толщина манжеты	Да	6, 7, 8, 9, 10	290	См. ниже
91-225					0,18 Толщина ладонной части, 0,20 толщина кончиков пальцев, 0,25 толщина манжеты		300		
91-250					0,18 Толщина ладонной части, 0,20 толщина кончиков пальцев, 0,23 толщина манжеты		6, 6½, 7, 7½, 8, 8½, 9	285	
91-325					0,18 Толщина ладонной части, 0,20 толщина кончиков пальцев, 0,25 толщина манжеты			300	



AccuTech® 91-250



AccuTech® 91-325

Устанавливают стандарт комфорта и качества

ОСНОВНЫЕ ОТРАСЛИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ



ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНЫЕ ПРИМЕНЕНИЯ

- Биотехнологические производства
- Медицинское приборостроение
- Лабораторный анализ
- Фармацевтическая промышленность
- Производство индикаторных панелей

УПАКОВКА

91-104:

100 перчаток упаковываются в легко вскрываемую упаковку для использования в чистом производственном помещении, а также в ламинированный транспортный картонный ящик. Надписи на всех видах упаковки выполнены с помощью совместимой с чистым помещением печатной краски, стойкой к действию изопропанола. Для более надежного предупреждения загрязнения эта перчатка упаковывается в два полистиленовых пакета. Эти пакеты снабжены отрывной полосой для удобства их вскрытия.

91-225, 91-250, 91-325:

Перчатки упакованы попарно, по одной паре на полистиленовый «бумажник», уложенный в герметичный полистиленовый чехол; 10 пар на герметичный полистиленовый пакет; 5 герметичных полистиленовых пакетов на транспортный полистиленовый пакет; 4 транспортных полистиленовых пакета на ламинированный картонный ящик; 200 пар на картонный ящик. Все надписи выполняются с помощью совместимой с чистой комнатой печатной краски, стойкой к действию изопропанола. Для более надежного предупреждения загрязнения эти перчатки упаковываются в три полистиленовых пакета. Полистиленовые пакеты снабжены отрывной полосой для удобства их вскрытия.



AccuTech® 91-104

ОПИСАНИЕ

AccuTech® 91-225, 91-325, 91-104:

- Выбор перчаток AccuTech® является оптимальным решением при работе в регулируемой и стерильной средах соответственно.
- Эти перчатки изготавливаются из особой смеси на основе натурального каучука, благодаря чему достигается высокий уровень комфорта рук, чувствительности пальцев и точности манипулирования предметами.
- Низкое содержание аллергенов минимизирует риск аллергии на латекс у того, кто носит эти перчатки.
- Благодаря своим техническим свойствам эти перчатки пригодны для использования в самых разных областях промышленности и в некоторых производственных средах.
- AQL 91-225, 91-325: 0,65 (EN374)
- AQL 91-104: 1,5 (EN374)

AccuTech® 91-250:

- Поскольку работа в промышленности требует все более частой смены перчаток, 91-250 имеет внутреннее силиконовое покрытие, облегчающее ее надевание на руку или поверх другой перчатки. Ее манжета выполнена несколько более толстой, удобно прилегающей к одежде.
- Перчатка 91-250 изготавливается из латексной смеси особого состава, благодаря чему она обладает повышенной гибкостью и эластичностью. Исполнение кончиков пальцев более тонкими - в сочетании с бисквитной отделкой - обеспечивает их повышенную чувствительность, а также более высокую точность и ловкость манипулирования предметами.
- AQL 91-250: 0,65 (EN374)



КАТЕГОРИЯ III

ЗАЩИТА ПРОДУКТА И ВЫБОР ПЕРЧАТКИ

ЗАЩИТА ПРОДУКТА

ПЕРЕРАБОТКА ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ И ПРЕДПРИЯТИЯ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ

Все продукты Ansell, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами, снабжаются пищевой пиктограммой (бокал и вилка), как это предусматривается директивой 80/590 Комиссии; соответствуют требованиям европейского Регламента 1935/2004 и, следовательно, Регламента Комиссии 2023/2006, касающегося Надлежащей производственной практики для материалов и изделий, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами.

Более того, они соответствуют также особым требованиям директивы 2002/72 Комиссии (по пластмассам, контактирующим с пищевыми продуктами) или по резиновым и текстильным материалам, контактирующим с пищевыми продуктами, требованиям применимых европейских национальных правил по материалам, контактирующим с пищевыми продуктами, и применимым Правилам по побочным пищевым добавкам Управления по контролю за пищевыми продуктами и лекарственными препаратами (FDA).

Свойства перчаток, касающиеся миграции их ингредиентов в пищевой продукт, регулярно проверяются и подвергаются текущему контролю на наших производственных предприятиях, а также независимыми испытательными лабораториями, с тем, чтобы удостовериться в том, что перчатки из каждой производственной партии не переносят в пищевой продукт ингредиенты в количествах, которые могут вызвать неприемлемое изменение состава пищевого продукта, обрабатываемого в этих перчатках. Заявления о соответствии в отношении контакта с пищевыми продуктами можно загрузить с веб-сайта Ansell, а более подробную информацию можно запросить у нашего Отдела контроля за соблюдением правовых норм.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ/ ПЕРЧАТКА	АРТ.	МАТЕРИАЛ	МАТЕ- РИАЛ ОСНОВЫ	СТИЛЬ МАНЖЕ- ТЫ	ПОВЕРХНОСТЬ ОБЛАСТИ ЗАХВАТА	ДЛИНА, ММ	ТОЛЩИНА, ММ	КОНТАКТ С ПИЩЕЙ	НЕПОДРЕН- НЯЯ	ИСТИРАНИЕ	ПОРЕЗ	СТР.
----------------------------	------	----------	-------------------------	-----------------------	-----------------------------------	--------------	-------------	--------------------	------------------	-----------	-------	------

Щ ОДНОРАЗОВЫЕ

Touch N Tuff®	92-600	★	Нитрил	Неприме- нимо	Скатанная манжета	Гладкая	240	0,12	•	•	-	-	77
	92-605	NEW	Нитрил	Неприме- нимо	Скатанная манжета	Гладкая	300	0,12	•	•	-	-	77
TNT® Blue	92-665	Нитрил	Неприме- нимо	Скатанная манжета	Текстурированные кончики пальцев	300	0,10	•	•	-	-	-	78
	92-670	★	Нитрил	Неприме- нимо		240	0,10	•	•	-	-	-	78
proFood® Одноразовые нитриловые	92-470	Нитрил	Неприме- нимо	Скатанная манжета	Текстурированные кончики пальцев	240	0,10	•	•	-	-	-	101
	92-471	Нитрил	Неприме- нимо	Скатанная манжета		240	0,10	•	•	-	-	-	101
	92-481	Нитрил	Неприме- нимо	Скатанная манжета		300	0,10	•	•	-	-	-	101
	92-465	Нитрил	Неприме- нимо	Скатанная манжета		240	0,10	•	•	-	-	-	101
proFood® Одноразовые латексные	69-440	Натуральный каучук	Неприме- нимо	Скатанная манжета	Гладкая	240	0,12	•	•	-	-	-	101
	69-450	Натуральный каучук	Неприме- нимо	Скатанная манжета	Текстурированные кончики пальцев	240	0,12	•	•	-	-	-	101

◊ ЗАЩИТА ОТ ЖИДКОСТЕЙ И МЕХАНИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ

Virtex™	79-700	Нитрил	Интерлок- ный хлопок	Прямая манжета	Ромбовидный	310 мм +/- 10 мм	0,225 мм (нитриловая оболочка толщиной 0,200 мм и внутреннее покрытие толщиной 0,025 мм)	• Кроме как во Франции	•	2	0	75
proFood® Многоразовые нитриловые	37-355	Нитрил	С х/б напылением	Прямая манжета	Обратный ромб	330	0,38	•	•	4	1	102
	39-360	Нитрил	Интерлок- ный хлопок	С краями	Гладкая	300	Интерлокный хлопок	•	•	4	1	102
	79-340	Нитрил	С х/б напылением	Прямая манжета	Ромбовидный	300	0,30	•	•	2	0	102
proFood® Многоразовые латексные	87-305	Натуральный каучук	Без х/б напыления	С зубчиками	Чешуйчатый	300	0,4	•	•	X	0	103
	87-315	★ Натуральный каучук	С х/б напылением	С зубчиками	Чешуйчатый	300	0,4	•	•	X	0	103

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ/ ПЕРЧАТКА	АРТ.	МАТЕРИАЛ	МАТЕРИАЛ ОСНОВЫ	СТИЛЬ МАНЖЕТЫ	ДЛИНА, ММ	КОНТАКТ С ПИЩЕЙ	БЕЗ ПОДРЕН- НЯЯ	БЕЗ СЛИП- КОНА	ТЕМПЕРА- ТУРА СТИРКИ	ИСТИРАНИЕ	ПОРЕЗ	СТР.
----------------------------	------	----------	--------------------	------------------	-----------	--------------------	--------------------	-------------------	-------------------------	-----------	-------	------

♂ ТЕПЛО И ХОЛОД

proFood® insulated	78-110	Вязаные	Синтетическое волокно	Эластичная манжета	215, 235	•		•	40	3	1	103
---------------------------	--------	---------	--------------------------	-----------------------	----------	---	--	---	----	---	---	-----

🛡 ПОРЕЗ

Vantage® proFood®	70-866	★ NEW	Вязаные	Дуплетма®. Стекловолокно. Синтетические волокна	Трикотажная манжета	235 - 280	•	•	•	90	3	5	104
proFood® Safe-Knit®	72-285	Вязаные	Синтетические волокна, Дуплетма®	Трикотажная манжета	250 - 330	•	•	•	90	2	4	104	
	72-286	Вязаные	Синтетические волокна, Дуплетма®	Трикотажная манжета	250 - 330	•	•	•	90	3	5	104	
	72-287	Вязаные	Синтетические волокна, Дуплетма®	Трикотажная манжета	250 - 330	•	•	•	90	3	5	104	
	72-290	Вязаные	Синтетические волокна, Дуплетма®	Нарукавник	250, 500	•	•	•	90	3	5	104	

ОДЕЖДА	АРТИКУЛ	МАТЕРИАЛ	СТР.
Шапочка-берет	BC-21W	Полипропилен	105
Нарукавник	VSB-8-HS-E	Винил	105
Фартук-халат	CAL-8-E	ПВХ	105
Бахила	SC-36BCPE/SC-41BCPE	Полиэтилен	105

ОДЕЖДА	АРТИКУЛ	МАТЕРИАЛ	СТР.
Фартук	PVC-45G	ПВХ	105
Фартук	PVC-45W	ПВХ	105
Фартук	BN-45L-E	Неопрен	105
Фартук	CW-45PT / CB-45PT	Нейлон	105

★ Бестселлер компании Ansell

NEW Новый продукт

ТАБЛИЦА ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ

ЗАЩИТА ПРОДУКТА

	ВОДНЫЙ (pH > 4,5)	АЛКОГОЛЬНЫЙ (<10°)	КИСЛОТНЫЙ (pH ≤ 4,5)	МАСЛО (КОЭФФИЦИЕНТ УМЕНЬШЕНИЯ 1)	СЛИВОЧНОЕ МАСЛО, МАРГАРИН И ЖИРОВЫЕ ПРОДУКТЫ (КОЭФФИЦИЕНТ УМЕНЬШЕНИЯ 2)	РЫБА И ЖИРОВЫЕ ПРОДУКТЫ (КОЭФФИЦИЕНТ УМЕНЬШЕНИЯ 3)	МАССО И ЖИРОВЫЕ ПРОДУКТЫ (КОЭФФИЦИЕНТ УМЕНЬШЕНИЯ 4)	ШОКОЛАД, КОНДИТЕРСКИЕ ИЗДЕЛИЯ, ТОРТЫ И ЖИРОВЫЕ ПРОДУКТЫ (КОЭФФИЦИЕНТ УМЕНЬШЕНИЯ 5)	СТР.
II ОДНОРАЗОВЫЕ									
NR НИТРИЛ									
proFood® Одноразовые нитриловые 92-465	•	•	•	•	•	•	•	•	101
proFood® Одноразовые нитриловые 92-470	•	•	•	•	•	•	•	•	101
proFood® Одноразовые нитриловые 92-471	•	•	•	•	•	•	•	•	101
proFood® Одноразовые нитриловые 92-481	•	•	•	•	•	•	•	•	101
Touch N Tuff® 92-600	•	•	•	•	•	•	•	•	95
Touch N Tuff® 92-605	•	•	•	•	•	•	•	•	95
TNT® Blue 92-665	•	•	•	•	•	•	•	•	95
TNT® Blue 92-670	•	•	•	•	•	•	•	•	95
Starpack®	•	•	•	•	•	•	•	•	78
NR НАТУРАЛЬНЫЙ КАУЧУК									
proFood® Одноразовые латексные 69-440	•	•				•	•	•	101
proFood® Одноразовые латексные 69-450	•	•	•			•	•	•	101
★ СТОЙКИЕ К ВОЗДЕЙСТВИЮ ЖИДКОСТЕЙ ИЛИ МЕХАНИЧЕСКИМ ВОЗДЕЙСТВИЯМ									
NR НИТРИЛ									
Sol-Vex® 37-185, 37-500, 37-645, 37-655, 37-665, 37-675, 37-676, 37-695	•	•	•	•	•	•	•	•	71
proFood® Многоразовые нитриловые 37-355	•	•	•	•	•	•	•	•	102
Sol-Knit® 39-112	•	•							74
Sol-Knit® 39-122, 39-124	•	•	•	•	•	•	•	•	74
proFood® Многоразовые нитриловые 39-360	•	•							102
proFood® Многоразовые нитриловые 79-340	•	•							102
Vortex™ 79-700 (*)	•	•	•	•	•	•	•	•	75
NR НАТУРАЛЬНЫЙ КАУЧУК									
Hycare® 62-200	•	•	•	•	•	•	•	•	87
Econohands® Plus 87-195	•	•	•						84
proFood® Многоразовые латексные 87-305	•	•	•						103
proFood® Многоразовые латексные 87-315	•	•	•						103
⌚ СТОЙКИЕ К ВОЗДЕЙСТВИЮ ТЕПЛА И ХОЛОДА									
proFood® Insulated 78-110		ТОЛЬКО ДЛЯ СУХИХ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ							
🛡 ЗАЩИТА ОТ ПОРЕЗОВ									
Vantage® proFood® 70-866	•	•	•	•	•	•	•	•	104
proFood® Safe-Knit® 72-285	•	•	•	•	•	•	•	•	104
proFood® Safe-Knit® 72-286	•	•	•	•	•	•	•	•	104
proFood® Safe-Knit® 72-287	•	•	•	•	•	•	•	•	104
proFood® Safe-Knit® 72-290	•	•	•	•	•	•	•	•	104

(*) Кроме как во Франции

НАБОР ПИКТОГРАММ КОМПАНИИ ANSELL

Это официальный символ, обозначающий, что изделие может использоваться в контакте с пищевым продуктом. В дополнение к этому символу на все перчатки proFood® нанесены пиктограммы, указывающие, для работы с какими группами пищевых продуктов данные перчатки наиболее пригодны, как это предусмотрено соглашением по тестированию.



Пригодны для контакта с водными пищевыми продуктами (pH > 4,5).



Пригодны для контакта с алкогольными пищевыми продуктами (<10°).



Пригодны для контакта с кислотными пищевыми продуктами (pH ≤ 4,5).



Пригодны для контакта с маслом или пищевыми продуктами в масле. **Коэффициент уменьшения 1.**



Пригодны для контакта со сливочным маслом, маргарином и другими жиро-выми пищевыми продуктами с коэффициентом уменьшения 2.



Пригодны для контакта с рыбой и другими жиро-выми пищевыми продуктами с коэффициентом уменьшения 3.



Пригодны для контакта с мясом и другими жиро-выми пищевыми продуктами с коэффициентом уменьшения 4.



Пригодны для контакта с шоколадом, мучными кондитерскими изделиями, тортами и другими жиро-выми продуктами с коэффициентом уменьшения 5.

proFood® Одноразовые нитриловые

ОДНОРАЗОВЫЕ			NBR НИТРИЛ				ЗАЩИТА ПРОДУКТА					
АРТ.	СТИЛЬ МАНЖЕТЫ	ПОВЕРХНОСТЬ ОБЛАСТИ ЗАХВАТА	ЦВЕТ	ТОЛЩИНА, мм	НЕОПУДРЕННАЯ	РАЗМЕР ПО ЕН	ДЛИНА, мм	УПАКОВКА				
92-470	Скатанная манжета	Текстурированные кончики пальцев	Белый	0,10	Да	6-6½, 7-7½, 8-8½, 9-9½	240	100 перчаток в пакете; 10 пакетов в картонной коробке				
92-471			Светло-синий				300					
92-481			Синий				240	100 пар в блоке; 10 блоков в картонной коробке				
92-465	Коробка для перчаток ассортимента proFood®					высота 32 см, ширина 21 см, длина 17,8 см	высота 8,5 см, ширина 3 см, длина 21,25 см	1 штука в картонной коробке				
POS 002												
POS 002NEU												



proFood® 92-471



proFood® 92-481

ОСНОВНЫЕ ОТРАСЛИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ



ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНЫЕ ПРИМЕНЕНИЯ

- Все заключительные операции по обработке мяса или рыбы
- Помещения с регулируемой средой
- Готовые блюда
- Переработка молока
- Ресторанное обслуживание



КАТЕГОРИЯ III

ОПИСАНИЕ

- Изготовлена из усовершенствованной нитриловой смеси, обеспечивающей превосходные химические и механические свойства перчатки, а также комфорт и ловкость руки.
- Текстурированная отделка кончиков пальцев.
- Не содержит натурального каучука.
- Пригодна для контакта с любыми жирными пищевыми продуктами.
- Превосходная стойкость к животным жирам по сравнению с перчаткой из ПВХ или натурального каучука.
- Неопудренная. Нет риска загрязнения пищевого продукта кукурузным крахмалом, используемым в опудренных перчатках.
- AQL: 1,5 (EN374)

92-470, 92-471, 92-465: Пригодны для специального применения.

proFood® Одноразовые латексные

ОДНОРАЗОВЫЕ			NR НАТУРАЛЬНЫЙ КАУЧУК				ЗАЩИТА ПРОДУКТА		
АРТ.	СТИЛЬ МАНЖЕТЫ	ПОВЕРХНОСТЬ ОБЛАСТИ ЗАХВАТА	ЦВЕТ	ТОЛЩИНА, мм	НЕОПУДРЕННАЯ	РАЗМЕР ПО ЕН	ДЛИНА, мм	УПАКОВКА	
69-440	Скатанная манжета	Гладкая	Натуральный	0,12	нет	5-6½, 7-8½, 9-10½	240	100 пар в блоке; 10 блоков в картонной коробке	
69-450		Текстурированные кончики пальцев			Да				



proFood® 69-450

ОСНОВНЫЕ ОТРАСЛИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ



ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНЫЕ ПРИМЕНЕНИЯ

- Распределение пищевых продуктов
- Все заключительные операции по обработке мяса или рыбы
- Готовые блюда
- Переработка молока
- Заключительные операции по обработке фруктов и овощей, без каких-либо жирных добавок
- Ресторанное обслуживание



КАТЕГОРИЯ III

ОПИСАНИЕ

- Изготовлены из чистого натурального каучука, низкое содержание остаточного протеина.
- Имеются перчатки 2-х типов: неопудренные и опудренные.
- AQL: 1,5 (EN374)

Пригодны для специального применения.

proFood® Многоразовые нитриловые

СТОЙКИЕ К ВОЗДЕЙСТВИЮ ЖИДКОСТЕЙ ИЛИ МЕХАНИЧЕСКИМ ВОЗДЕЙСТВИЯМ				NBR	НИТРИЛ		ЗАЩИТА ПРОДУКТА		
АРТ.	МАТЕРИАЛ ОСНОВЫ	СТИЛЬ МАНЖЕТЫ	ПОВЕРХНОСТЬ ОБЛАСТИ ЗАХВАТА	ЦВЕТ	ТОЛЩИНА, мм	РАЗМЕР ПО EN	ДЛИНА, мм	УПАКОВКА	
37-355	С х/б напылением	Прямая манжета	Обратный ромб	Синий	0,38	7, 8, 9, 10	330	1 пара в пакете; 12 пар в транспортном пакете; 12 транспортных пакетов в картонной коробке	
39-360	Интерлокчный хлопок	С крагами	Гладкая	Зеленый	Неприменимо	8, 9, 10	300	1 пара в пакете; 12 пар в транспортном пакете; 6 транспортных пакетов в картонной коробке	
79-340	С х/б напылением	Прямая манжета	Ромбовидный			0,30		1 пара в пакете; 12 пар в транспортном пакете; 12 транспортных пакетов в картонной коробке	



proFood® 37-355



proFood® 79-340



proFood® 39-360

ОСНОВНЫЕ ОТРАСЛИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ



ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНЫЕ ПРИМЕНЕНИЯ

- Обработка домашней птицы
- Обработка говядины и свинины
- Обработка рыбы
- Обслуживание зданий

ОПИСАНИЕ

- Пригодна для контакта со всеми жирными пищевыми продуктами.
- Не содержит натурального каучука.
- Отличные механические и химические свойства.
- Безопасна как для пищевого продукта, так и для рук работника.
- Повышенная гибкость даже при работе на холода.
- 37-355 и 79-340: Коэффициент AQL 0,65 (EN374)
- 39-360: AQL 1,0 (EN374)



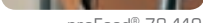
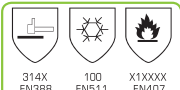
КАТЕГОРИЯ III

37-355			
	4101 EN388	EN374	JKL EN374
39-360			
	4111 EN388	EN374	X1XXXX EN407
79-340			
	2001 EN388	EN374	EN374

proFood® Многоразовые латексные

СТОЙКИЕ К ВОЗДЕЙСТВИЮ ЖИДКОСТЕЙ ИЛИ МЕХАНИЧЕСКИМ ВОЗДЕЙСТВИЯМ				NR НАТУРАЛЬНЫЙ КАУЧУК				ЗАЩИТА ПРОДУКТА	
АРТ.	МАТЕРИАЛ ОСНОВЫ	СТИЛЬ МАНЖЕТЫ	ПОВЕРХНОСТЬ ОБЛАСТИ ЗАХВАТА	ЦВЕТ	ТОПЩИНА, мм	РАЗМЕР ПО ЕН	ДЛИНА, мм	УПАКОВКА	
87-305	Без х/б напыления								
87-315	С х/б напылением	С зубчиками	Чешуйчатый	Синий	0,4	6½-7, 7½-8, 8½-9, 9½-10	300	1 пара в пакете; 12 пар в транспортном пакете; 12 транспортных пакетов в картонной коробке	
 Основные отрасли промышленности							ОПИСАНИЕ		
 ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНЫЕ ПРИМЕНЕНИЯ							<ul style="list-style-type: none"> Обработка домашней птицы Обработка говядины и свинины Обработка рыбы Обработка фруктов и овощей 		
 proFood® 87-305									
 Категория III									

proFood® Insulated

СТОЙКИЕ К ВОЗДЕЙСТВИЮ ТЕПЛА И ХОЛОДА							ЗАЩИТА ПРОДУКТА	
АРТ.	ТИП	МАТЕРИАЛ ОСНОВЫ	СТИЛЬ МАНЖЕТЫ	ЦВЕТ	РАЗМЕР ПО ЕН	ДЛИНА, мм	УПАКОВКА	
78-110	Вязанные	Синтетическое волокно	Эластичная манжета	Белый	7, 9	215, 235	1 пара в пакете; 12 пар в транспортном пакете; 12 транспортных пакетов в картонной коробке	
 Трикотажные теплозащитные перчатки							ОПИСАНИЕ	
 Основные отрасли промышленности								
 ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНЫЕ ПРИМЕНЕНИЯ							<ul style="list-style-type: none"> В охлажденной или охлаждаемой среде при нестерильной и сухой обработке пищевых продуктов В качестве основной перчатки, либо в качестве нижней перчатки для защиты от холода, где бы это не потребовалось 	
 proFood® 78-110								
 Категория II								
Пригодны для специального применения.								

Vantage® proFood®



ЗАЩИТА ОТ ПОРЕЗОВ

АРТ.	ТИП	МАТЕРИАЛ ОСНОВЫ	СТИЛЬ МАНЖЕТЫ	ЦВЕТ	РАЗМЕР ПО ЕН	ДЛИНА, мм	УПАКОВКА
70-866 ★ NEW	Вязаные	Dyneema®, Стекловолокно, Синтетические волокна	Трикотажная манжета	Светло-синий	6, 7, 8, 9, 10	235 - 280	6 штук в многоразовом пакете с застежкой-молнией; 12 пакетов в картонной коробке



Отличная защита от порезов и от холода благодаря использованию технологии

ОСНОВНЫЕ ОТРАСЛИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
☞



ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНЫЕ ПРИМЕНЕНИЯ

- Обвалка мяса
- Разделка мяса
- Разрезание на ломтики и кубики
- Филетирование рыбы
- Обработка фруктов и овощей
- Приготовление блюд



КАТЕГОРИЯ II



ОПИСАНИЕ

- Применяется исключительно для производства первоклассных перчаток, наша технология обеспечения стойкости к порезам предусматривает использование пряж с принципиально новой структурой, содержащей волокно Dyneema®, которая призвана гарантировать перчаткам наивысшее отношение "стойкость к порезам - масса". Имея уровень стойкости к порезам 5, перчатки Vantage® proFood™ служат идеальной защитой при работе с острыми ножами, повышая тем самым безопасность работника.
- Работа при пониженных температурах, необходимых для гигиеничного приготовления пищи, может быть и неприятной, и вредной для здоровья работников. Вместо обычных пряж, при производстве перчаток Vantage® proFood® используются пряжи, специально разработанные для улучшения теплоизоляции и защиты при температурах не ниже 0 °C.
- Отменный комфорт и надежный захват в целях повышения производительности.
- Экономичность: нет усадки после стирки при высокой температуре.
- Соответствуют пищевому законодательству ЕС.
- Стандартизованная цветовая кодировка для обметки края.

ОСОБАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

Dyneema®

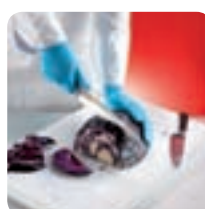


proFood® Safe-Knit®



ЗАЩИТА ОТ ПОРЕЗОВ

АРТ.	ТИП	МАТЕРИАЛ ОСНОВЫ	СТИЛЬ МАНЖЕТЫ	ЦВЕТ	РАЗМЕР ПО ЕН	ДЛИНА, мм	УПАКОВКА
72-285	Вязаные	Синтетические волокна, Dyneema®	Трикотажная манжета	Светло-синий	6, 7, 8, 9, 10	250 - 330	6 штук в пакете; 2 пакета в картонной коробке
72-286							
72-287							
72-290			Нарукавник	Неприменимо	250, 500	1 штука в пакете; 12 пакетов в картонной коробке	



Исключительная стойкость к порезам, комфорт и прочность

ОСНОВНЫЕ ОТРАСЛИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
☞



ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНЫЕ ПРИМЕНЕНИЯ

- Обвалка мяса
- Разделка мяса
- Обработка овощей в магазине
- Обработка рыбы
- Филетирование рыбы

proFood® 72-290

ОПИСАНИЕ

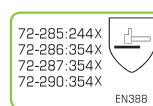
- Содержит волокно Dyneema®. Высокая стойкость к ножевым порезам.
- Стирающаяся при температуре до 90°C.
- Пригодна для контакта с любыми пищевыми продуктами.
- Комбинирование волокна Dyneema® с другими новаторскими волокнами. Повышенная стойкость к истиранию.
- Улучшенная теплоизоляция.

ОСОБАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

Dyneema®



КАТЕГОРИЯ II



ФАРТУКИ, НАРУКАВНИКИ, БАХИЛЫ И ШАПОЧКИ-БЕРЕТЫ

РАБОТА В ЛЕГКИХ УСЛОВИЯХ

Для малозатратной защиты при выполнении работы в легких условиях. Прохладные, легкие и удобные в носке: Хороший выбор для одноразовых работ в легких условиях.

АРТИКУЛ	ИЗДЕЛИЕ	ОПИСАНИЕ	РАЗМЕРЫ	ЦВЕТ	КАТ. СЕ	PB[4]	ЕН 14605	Строительство	Химическая промышленность	Электронная промышленность	Переработка пищевых продуктов	Обслуживание зданий и сооружений	Логистика и складское хозяйство	Техническое обслуживание	Фармацевтическая промышленность
SC-36BCPE	Бахила	Хлорированный полипропилен 0,0381 мм, с растягивающимся отверстием для головы	Толщина 0,040 мм. 15 x 36 см.	Синий	Н/П							•			•
SC-41BCPE	Бахила		Толщина 0,040 мм. 15 x 41 см.	Синий	Н/П							•			•
BC-21W	Шапочка-берет	Нетканый полипропилен	16 г. Длина 530 мм.	Белый	Н/П					•		•			•

РАБОТА В СРЕДНЕТЯЖЕЛЫХ УСЛОВИЯХ

Хорошая универсальная модель для лабораторий и работы на производстве. Для дополнительной защиты от брызг химикатов (многие кислоты, каустики и основания), жиров, масел и консистентной смазки, и стойкости к порезам, надрыву, истиранию и проколам.

АРТИКУЛ	ИЗДЕЛИЕ	ОПИСАНИЕ	РАЗМЕРЫ	ЦВЕТ	КАТ. СЕ	PB[4]	ЕН 14605	Строительство	Химическая промышленность	Электронная промышленность	Переработка пищевых продуктов	Обслуживание зданий и сооружений	Логистика и складское хозяйство	Техническое обслуживание	Фармацевтическая промышленность
CW-45PT	Фартук из ПВХ		Толщина 0,152 мм. 84 x 112 см.	Белый	III	•				•		•			•
CB-45PT	Фартук из ПВХ	Изготовлен из первичного (не переработанного) винила высшего качества. Поставляется с белыми завязками и обеспечивает хорошее облегание и надлежащую защиту.	Толщина 0,152 мм. 84 x 112 см.	Синий	III	•				•		•			•
CB-48	Фартук из ПВХ		Толщина 0,152 мм. 84 x 119 см.	Синий	III	•				•		•			•
CAL-8-E	Фартук-халат	Термосклепанные подогнутые края, модель «с закрытой спиной». Эластичные манжеты. Изготовлен из первичного (не переработанного) винила высшего качества (0,2032 мм), с диэлектрически сваренными швами (т.е. не сшитыми швами), что исключает скопление загрязняющих веществ и допускает очистку, соответствующую стандартам класса 100. Без незащищенных эластичных или металлических частей, способных вызывать статическую электризацию или коррозию.	Толщина 0,203 мм. 142 x 145 см.	Синий	III	•				•		•			•
VSB-8-HS-E	Нарукавники виниловые	Качественная конструкция из винила (0,2032 мм), эластичная на обоих концах.	Толщина 0,203 мм. Длина 460 мм.	Синий	III	•				•					

РАБОТА В ТЯЖЕЛЫХ РЕЖИМАХ

Защита от брызг при средних и тяжелых условиях работы. Стойкая к широкой номенклатуре химикатов. Обеспечивает превосходную гибкость и стойкость к химикатам, жирам, маслам, консистентной смазке, проколам и износу, и в то же время легко чистится.

АРТИКУЛ	ИЗДЕЛИЕ	ОПИСАНИЕ	РАЗМЕРЫ	ЦВЕТ	КАТ. СЕ	PB[4]	ЕН 14605	Строительство	Химическая промышленность	Электронная промышленность	Переработка пищевых продуктов	Обслуживание зданий и сооружений	Логистика и складское хозяйство	Техническое обслуживание	Фармацевтическая промышленность
PVC-45G	Фартук из ПВХ		Толщина 0,508 мм. 84 x 112 см.	Зеленый	III	•				•		•			
PVC-45W	Фартук из ПВХ	Нейлоновые завязки и прокладки из ПВХ. Винил.	Толщина 0,508 мм. 84 x 112 см.	Белый	III	•				•		•			
BN-45L-E	Фартук неопреновый	Армированный неопрен для работы в условиях повышенного износа. Полиэфирные завязки и латунные прокладки.	424 г. 90 x 115 см.	Черный	III	•		•	•	•		•	•		

ПРИМЕЧАНИЯ: Н/П = не применимо - Категория СЕ III = Сложная модель.

За дополнительной информацией о стандарте EN 14605 обращайтесь в наш Технический отдел: technicalohc@eu.ansell.com

“

Премия “За наилучшее обслуживание клиентов в 2008 году”, присужденная компанией Frost & Sullivan

”



“

Служба Guardian® была признана критически важным средством управления, позволяющим компаниям принимать правильные решения, способствующие повышению безопасности труда и его продуктивности.

”


guardian®



РЕШЕНИЕ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩЕЕ ЭКОНОМИЮ

Нахождение компромисса между одинаково важными вопросами безопасности, производительности и стандартизации - непростая задача для менеджеров во всех отраслях промышленности. Guardian® служит уникальным средством управления, позволяющим менеджерам находить оптимальный баланс между этими приоритетами. Оно основывается на глубоком анализе каждого рабочего места, производственного подразделения и процесса. Методология, используемая службой Guardian®, позволяет выявить скрытые возможности их рационализации и предложить рекомендации по достижению целей в отношении безопасности и производительности труда. Благодаря ей компании могут принимать правильные решения по увеличению как безопасности, так и производительности труда, и тем самым уменьшить общую стоимость владения.

ПРОБЛЕМЫ	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ОТВЕТСТВЕННОСТИ	ВЫГОДЫ ОТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ GUARDIAN®
Понижение общей стоимости владения	Финансовые менеджеры должны регулировать страховые премии за производственные травмы, полюбовные сделки, связанные с травмами, и бюджеты на оборудование по обеспечению безопасности труда. Директора по закупкам обязаны укладываться в бюджет, минимизировать излишние траты и гарантировать, чтобы надлежащая защита рук обеспечивалась для каждого рабочего.	<p>Глобальные решения, применяемые к многочисленным рабочим местам и участкам от одной страны к другой:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Стандартизованные методики и передовой опыт • Облегченное и упрощенное управление заказами и инвентаризация • Экономия от масштаба • Решения в отношении повторного использования, переработки отходов и их удаления
Производительность	Руководители предприятий должны максимизировать производительность труда работников и минимизировать число часов, потерянных в результате производственных травм. Линейные руководители должны обеспечивать, чтобы защита рук работников была практичной, удобной и не сказывалась на производительности труда.	<p>Максимальная эффективность перчатки для каждого вида работы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Соответствующая защита в зависимости от типа риска • Повышенный комфорт работы
Безопасность работников	Менеджеры по технике безопасности и охране труда стараются уменьшить число производственных травм.	<p>Пониженный травматизм рук и снижение издержек на его компенсацию:</p> <ul style="list-style-type: none"> • учебные программы для инструктирования ваших рабочих • Возросшее понимание важности соблюдения техники безопасности вашими рабочими

КАК РАБОТАЕТ ЭТА СЛУЖБА?

- Выслушивание:** краткое изложение заказчиком своих целей в отношении безопасности труда, производительности и снижения издержек
- Аудит:** выявление рисков, связанных с использованием каждого рабочего места, анализ текущих закупок перчаток и издержек на компенсацию травматизма
- Представление отчета:** рекомендации по оптимальной безопасности и производительности для каждого рабочего места, призванные уменьшить стоимость владения
- Внедрение:** проведение испытаний и обучение рабочего персонала
- Мониторинг:** отслеживание результатов

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

За дополнительной информацией о Guardian® обращайтесь к нам по e-mail guardian@ansell.eu

УКАЗАТЕЛЬ ОТРАСЛЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

УКАЗАТЕЛЬ ОТРАСЛЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Чтобы легко найти перчатку, наиболее пригодную для ваших потребностей, на следующих страницах перечислены ведущие перчатки, рекомендуемые для использования в вашей отрасли промышленности. В этих таблицах перчатки можно сравнивать друг с другом и сразу же видеть преимущества каждой из них. С учетом большого разнообразия рабочих характеристик, востребованных в каждой отрасли промышленности и виде применения, эти ведущие перчатки могут относиться к одной из трех категорий защиты.



**СТРАНИЦЫ
110 - 111**

АВТОМОБИЛЬНАЯ, ТРАНСПОРТНАЯ, МЕТАЛЛОПРОМЫШЛЕННОСТЬ, СТЕКОЛЬНАЯ, ПРОИЗВОДСТВО МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ

- Литье, литье под давлением
- Механическая обработка
- Штамповка, вырубка заготовок, прессование и инжекция, дробление
- Предварительная сборка, сварка неокрашенных кузовов
- Работа в лаборатории
- Окраска, обезжикивание
- Чистовая обработка и контроль
- Окончательная сборка



СТРАНИЦЫ 112 - 113

ХИМИЧЕСКАЯ

- Добыча сырья
- Складское хозяйство
- Работа в лаборатории / НИОКР
- Переработка и производство
- Ликвидация аварий
- Ремонт и техобслуживание
- Отгрузка и транспортировка



СТРАНИЦА 114

СТРОИТЕЛЬСТВО

- Каменная кладка
- Кровельные работы
- Укладка черепицы
- Штукатурные и плотничьи работы
- Малярные работы
- Общественные работы
- Водопроводное дело и отопление
- Электротехнические работы



СТРАНИЦЫ 19, 99, 100

ПИЩЕВАЯ

- Переработка пищевых продуктов
- Общественное питание



СТРАНИЦА 115

УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ

- Сбор бытовых и промышленных отходов
- Сортировка бытовых и промышленных отходов
- Демонтаж транспортных средств с выработанным ресурсом
- Демонтаж отходов электрического и электронного оборудования
- Утилизация аккумуляторов
- Повторное использование химикатов, масел и рециркуляция сточных вод
- Работа с мусором на свалках



СТРАНИЦЫ 18, 94

ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ И ЭЛЕКТРОННАЯ

- Работы, проводимые в лаборатории
- Регулируемые, критическая и стерильные среды



СТРАНИЦА 115

ОБСЛУЖИВАНИЕ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

- Уборка офисов и территории
- Уборка общественных помещений
- Очистка производственного оборудования и уборка промышленных помещений

АВТОМОБИЛЬНАЯ, ТРАНСПОРТНАЯ, МЕТАЛЛОПРОМЫШЛЕННОСТЬ, СТЕКОЛЬНАЯ, ПРОИЗВОДСТВО МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ		ЛИТЬЕ, ЛИТЬЕ ПОД ДАВ- ЛЕНИЕМ	МЕХАНИ- ЧЕСКАЯ ОБРАБОТ- КА	ШТАМПОВКА, ВЫРУБКА ЗАГОТОВОК, ПРЕССО- ВАНИЕ И ИНЖЕКЦИЯ, ДРОБЛЕНИЕ	СБОРКА, СВАРКА НЕОКРА- ШЕННЫХ КУЗОВОВ	МА- ШИННАЯ СБОРКА	РАБОТА В ЛАБОРА- ТОРИИ	ОБРАБОТКА ПОВЕРХ- НОСТИ, ОКРАСКА, ОБЕЗЖИ- РИВАНИЕ, ОЧИСТКА	ЧИСТОВАЯ ОБРА- БОТКА И КОНТРОЛЬ	ОКОНЧА- ТЕЛЬНАЯ СБОРКА	МАТЕРИАЛЬНО- ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	ТЕХНИ- ЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИ- ВАНИЕ	СТР.
ЗАЩИТА ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ													
		11-618											23
		11-400											24
		11-401											24
		11-402											25
		11-600											26
		11-601											26
		11-605											26
		11-800											27
		11-801											27
		76-501											28
		76-502											28
		76-100											29
		76-150											29
		76-160											29
		76-200											29
		76-202											29
		76-260											29
		76-261											29
		Tiger Paw® 76-301											30
		Tri-Grip® 76-401											30
		32-105											31
		32-125											31
		32-800											31
		32-815											31
		STD® 01-114											31
		48-100											32
		48-101											32
		SensiLite® 48-105											32
		48-120											32
		48-121											32
		47-400											33
		47-402											33
		47-409											33
		Edge® 40-157											33
		40-400											33
		Gladiator® 16-500											34
		16-650											34
		KSR® 22-515											34
		Easy Flex® 47-200											35
		ProTuf™ 48-303											35
		PowerFlex® 80-100											36
		27-600											37
		27-602											37
		27-607											37
		27-805											37
		27-810											37
		Hyd-Tuf® 52-502											38
		52-547											38
		11-500											40
		11-624											40
		11-625											41
		11-627											41
		11-628											41
		11-630											41
		11-638											41
		11-501											42
		11-435											42
		70-205											43
		70-216											43
		70-325											43
		70-420											43
		70-421											43
		Metalist® 28-400											43
		Safe-Knit® Guard 59-416											44
		59-417											44
		70-110											44
		70-114											44
		70-118											44
		70-122											44
		70-123											44
		70-124											44
		70-206											44
		70-210											44
		PowerFlex® 80-602											45
		80-658											46

АВТОМОБИЛЬНАЯ, ТРАНСПОРТНАЯ, МЕТАЛЛОПРОМЫШЛЕННОСТЬ, СТЕКОЛЬНАЯ, ПРОИЗВОДСТВО МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ		ЛИТЬЕ, ЛИТЬЕ ПОД ДАВ- ЛЕНИЕМ	МЕХАНИ- ЧЕСКАЯ ОБРАБОТ- КА	ШТАМПОВКА, ВЫРУКА ЗАГОТОВОК, ПРЕССО- ВАНИЕ И ИНЖЕКЦИЯ, ДРОБЛЕНИЕ	СБОРКА, СВАРКА НЕОКРА- ШЕННЫХ КУЗОВОВ	МА- ШИННАЯ СБОРКА	РАБОТА В ЛАБОРА- ТОРИИ	ОБРАБОТКА ПОВЕРХ- НОСТИ, ОКРАСКА, ОБЕЗЖИ- РИВАНИЕ, ОЧИСТКА	ЧИСТОВАЯ ОБРАБОТКА И КОНТРОЛЬ	ОКОНЧА- ТЕЛЬНАЯ СБОРКА	МАТЕРИАЛЬНО- ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	ТЕХНИ- ЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИ- ВАНИЕ	СТР.
ЗАЩИТА ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ													
Vantage®		70-750	✓	H			•	•					47
70-761		✓	H				•						47
70-771		✓	H				•						47
75-781		✓	H	•			•						47
70-860		✓	H				•						47
70-765 <small>NEW ★</small>		✓	H	•			•	•					48
70-766 <small>NEW</small>		✓	H	•			•	•					48
Safe-Knit® Kevlar® XG		70-820	✓	H	•		•	•	•				49
Safe-Knit® GP		72-065	✓	H							•		49
72-155		✓	H				•						49
72-165		✓	H				•						49
Safe-Knit® GP Нарукавники		72-265 <small>NEW</small>	✓	H			•				•		49
Neptune® Kevlar®		70-215	✓	H	•		•	•			•		50
70-225		✓	H	•			•	•					50
70-335		✓	H							•			50
70-345		✓	H							•			50
75-110		✓	H	•			•	•					50
NitraSafe®		28-329 <small>★</small>	✓	H	•		•	•	•				51
28-359		✓	H	•	•		•	•					51
28-330		✓	H	•	•		•	•					51
28-360		✓	H	•	•		•	•					51
Grab-It® Safe		28-310	✓	H			•						51
28-312		✓	H				•						51
28-317		✓	H				•						51
HyFlex®		11-900	▲	L	•				•		•	•	52
11-920 <small>NEW ★</small>		▲	M		•		•	•			•		53
Oil-Tuf®		52-647	▲	H									53
HyFlex®		11-120	✗	L					•		•		55
11-122		✗	L						•		•		55
11-125		✗	L							•			55
Eliminator™		78-406	✗	M					•				55
Therm-A-Knit®		78-101	✗	M							•		56
VibrabGuard®		07-111 <small>NEW</small>	✗	M							•		57
07-112		✗	M								•		57
PowerFlex®		80-400	✗	H							•		58
Winter Hy-Tuf®		52-590	✗	H							•		59
Therm-A-Grip®		44-315	✗	H							•		59
23-173		✗	H								•		60
Winter Monkey Grip®		23-191	✗	H							•		60
23-193		✗	H								•		60
Winter Hi-Viz®		23-491	✗	H							•		60
Polar Grip®		23-700	✗	H							•		60
Crusader Flex®		42-445	✗	H	•		•					•	61
42-474 <small>★</small>		✗	H	•			•					•	61
Mercury®		43-113	✗	H	•		•					•	61
ЗАЩИТА ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ ХИМИКАТОВ И ЖИДКОСТЕЙ													
AlphaTec®		58-270 <small>NEW</small>	NBR	☒	•	•	•	•	•				69
58-530 <small>★</small>		NBR	☒		•								70
58-535		NBR	☒		•			•					70
Sol-Vex®		37-185	NBR	☒					•	•			71
37-645		NBR	☒		•				•	•			71
37-655		NBR	☒		•								71
37-665		NBR	☒					•	•				71
37-675 <small>★</small>		NBR	☒	•	•			•	•		•		72
37-676		NBR	☒	•	•			•	•		•		72
37-695		NBR	☒	•	•			•	•		•		72
37-900		NBR	☒					•	•				73
Sol-Knit®		39-112	NBR	☒		•							74
39-122		NBR	☒	•	•								74
39-124		NBR	☒	•	•								74
Virtex™		79-700	NBR	☒				•	•	•	•	•	75
Greenfit™ Plus		79-300	NBR	☒					•				75
Touch N Tuff®		92-500	NBR	☒	•				•	•	•	•	77
92-600 <small>★</small>		NBR	☒	•					•	•	•		77
92-605 <small>NEW</small>		NBR	☒	•					•	•	•		77
Nitrilite®		93-311	NBR	☒					•				97
93-401		NBR	☒						•				97
TNT® Blue		92-665	NBR	☒					•				78
92-670 <small>★</small>		NBR	☒						•				78
Starpack®		48-601 <small>NEW</small>	NBR	☒					•				78
Scorpio®		08-354	NE	☒	•								81
Neotop®		29-500	NE	☒									81
87-650		NR	☒	•									84
87-660		NR	☒	•									84
87-665 <small>★</small>		NR	☒	•									84
PVA®		15-552	PVA	☒						•			89
15-554		PVA	☒						•				89
Dura-Touch®		34-500	V	☒					•				91

ХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ	ДОБЫЧА СЫРЬЯ	СКЛАДСКОЕ ХОЗЯЙСТВО	РАБОТА В ЛАБОРАТОРИИ / НИОКР	ПЕРЕРАБОТКА И ПРОИЗВОДСТВО	ЛИКВИДАЦИЯ АВАРИЙ	РЕМОНТ И ТЕХОСЛУЖИ-ВАНИЕ	ОТГРУЗКА И ТРАНСПОРТИРОВКА	СТР.
								
###								
	11-618 ★ NEW	L	23
	11-400 NEW	L	24
	11-401 NEW	L	24
	11-402 NEW	L	25
	11-800 NEW ★	L	27
	11-801	L	27
	FiberTuf®	L	28
	76-501 ★ NEW	L	28
	76-502 NEW	L	29
	Stringknits™	L	30
	Tri-Grip®	L	31
	Hynit®	L	31
	STD®	L	31
	Sensilite®	L	32
	48-101 ★ NEW	L	32
	47-400 ★	M	33
	Hyline®	M	33
	47-402	M	33
	47-409	M	33
	Easy Flex®	M	35
	ProTuf™	M	35
	PowerFlex®	H	36
	80-100	H	37
	27-600	H	37
	27-602	H	37
	Hycron®	H	37
	27-607	H	37
	27-805 ★ NEW	H	37
	27-810	H	37
	52-502	H	38
	52-547 ★	H	38
	HyFlex®	L	40
	11-500	L	40
	11-624 ★ NEW	L	40
	11-625	L	41
	11-627 ★ NEW	L	41
	11-628	L	41
	11-630 ★ NEW	M	41
	11-435 NEW	L	42
	Safe-Knit® Guard®	M	44
	Kevlar® Нарукавники	M	44
	PowerFlex®	H	45
	80-602 ★ NEW	H	46
	70-750	H	47
	70-761	H	47
	Vantage®	H	47
	75-781	H	47
	70-860	H	47
	70-765 NEW ★	H	48
	Safe-Knit® GP	H	49
	72-155	H	49
	72-165	H	49
	Safe-Knit® GP Нарукавники	H	49
	28-329 ★ NEW	H	51
	NitraSafe®	H	51
	28-359	H	51
	28-330	H	51
	28-360	H	51
	HyFlex®	M	53
	11-920 NEW ★	M	53
	Oil-Tuf®	H	53
	11-120	L	55
	HyFlex®	L	55
	11-122	L	55
	11-125	L	55
	Therm-A-Knit®	L	56
	PowerFlex®	H	58
	Winter Hyd-Tuf®	H	59
	Therm-A-Grip®	H	59
	44-315	H	59
	23-173	H	60
	Winter Monkey Grip®	H	60
	23-191	H	60
	23-193	H	60
	Winter Hi-Viz®	H	60
	Polar Grip®	H	60
	Crusader Flex®	H	61

★ Бестселлер компании Ansell

NEW Новый продукт

◆ Многоцелевая

◆ Защита от порезов

◆ Маслоотталкивающая

◆ Специального назначения

◆ Легкий ◆ Средний ◆ Тяжелый

ХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ	ДОБЫЧА СЫРЬЯ	СКЛАДСКОЕ ХОЗЯЙСТВО	РАБОТА В ЛАБОРАТОРИИ / НИОКР	ПЕРЕРАБОТКА И ПРОИЗВОДСТВО	ЛИКВИДАЦИЯ АВАРИЙ	РЕМОНТ И ТЕХОСЛУЖИ-ВАНИЕ	ОТГРУЗКА И ТРАНСПОРТИ-РОВКА	СТР.
ЗАЩИТА ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ ХИМИКАТОВ И ЖИДКОСТЕЙ								
AlphaTec®	58-270	NBR	•	•	•	•	•	69
	58-530	NBR	•	•	•	•	•	70
	58-535	NBR	•	•	•	•	•	70
	37-185	NBR	•	•	•	•	•	71
	37-500+	NBR	•	•	•	•	•	71
Sol-Vex®	37-645	NBR	•	•	•	•	•	71
	37-655	NBR	•	•	•	•	•	71
	37-665	NBR	•	•	•	•	•	71
	37-675	NBR	•	•	•	•	•	72
	37-676	NBR	•	•	•	•	•	72
	37-695	NBR	•	•	•	•	•	72
	37-900	NBR	•	•	•	•	•	73
Sol-Knit®	39-112	NBR	•	•	•	•	•	74
	39-122	NBR	•	•	•	•	•	74
	39-124	NBR	•	•	•	•	•	74
Virtex™	79-700	NBR	•	•	•	•	•	75
Greenfit™ Plus	79-300	NBR	•					75
Touch N Tuff®	92-500	NBR	•	•	•	•	•	77
	92-600	NBR	•	•	•	•	•	77
	92-605	NBR	•	•	•	•	•	77
TNT® Blue	92-665	NBR	•	•	•	•	•	78
	92-670	NBR	•	•	•	•	•	78
Starpack®	48-601	NBR	•	•	•	•	•	78
Neox®	09-022	NE	•		•			80
	09-430	NE	•		•			80
	09-912	NE	•		•			80
	09-922	NE	•		•			80
	09-924	NE	•		•			80
	09-928	NE	•		•			80
ThermaPrene™	19-024	NE		•				80
	19-026	NE		•				80
Scorpio®	08-352	NE	•	•	•	•	•	81
	08-354	NE	•	•	•	•	•	81
Neotop®	29-500	NE	•	•	•			81
NeoTouch®	25-101	NE	•	•	•	•	•	82
	25-201	NE	•	•	•	•	•	82
DermaShield®	73-721	NE	•	•	•			97
Econohands® Plus	87-190	NR	•	•	•			84
	87-195	NR	•	•	•			84
Duzmor® Plus	87-600	NR	•	•	•	•		85
Bi-Colour™	87-900	NR	•	•	•	•		86
Extra™	87-950	NR		•				87
	87-955	NR		•				87
Conform® +	69-140	NR	•	•	•	•		87
	69-150	NR	•	•	•	•		87
Barrier®	02-100	LF	•	•	•	•		89
	04-412	PVC	•	•	•	•	•	90
	04-414	PVC	•	•	•	•	•	90
Snorkel®	04-418	PVC	•	•	•	•	•	90
	04-460	PVC	•	•	•	•	•	90
ChemTek™	38-514	BU	•	•	•	•		91
	38-520	BU	•	•	•	•		91
	38-628	VB	•	•	•	•		91
Dura-Touch®	34-500	V	•	•	•	•		91

Бестселлер компании Ansell

Новый продукт

NBR Нитрил NE Неопрен NR Натуральный каучук PVC/PVC BU Бутил LF Слоистая пленка VB Viton®/Бутил V Винил

Погружение

Брасы

СТРОИТЕЛЬСТВО

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ	КАМЕННАЯ КЛАДКА	УКЛАДКА ЧЕРЕПИЦЫ	ШТУКАТУРНЫЕ И ПЛОТНИЧНЫЕ РАБОТЫ	ШТУКАТУРНЫЕ И ПЛОТНИЧНЫЕ РАБОТЫ	МАЛЯРНЫЕ РАБОТЫ	ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	ВОДОПРОВОДНОЕ ДЕЛО И ОТОПЛЕНИЕ	ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ	СТР.
ЗАЩИТА ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ									
	11-618	 	 						23
	11-400	 	 						24
	11-401	 	 						24
	11-402	 	 						25
	11-800	 	 						27
	11-801	 	 						27
	32-105	 	 						31
	32-125	 	 						31
	32-800	 	 						31
	32-815	 	 						31
	48-100	 	 						32
	48-101	 	 						32
	SensiLite®	 	 						32
	48-105	 	 						32
	48-120	 	 						32
	48-121	 	 						32
	47-400	 	 						33
	Hylite®	 	 						33
	47-402	 	 						33
	47-409	 	 						33
	Easy Flex®	 	 						35
	ProTuf™	48-303	 	 					35
	PowerFlex®	80-100	 	 					36
	27-600	 	 						37
	27-602	 	 						37
	Hycron®	27-607	 	 					37
	27-805	 	 						37
	27-810	 	 						37
	Hyd-Tuf®	52-502	 	 					38
	52-547	 	 						38
	11-624	 	 						40
	11-625	 	 						41
	11-627	 	 						41
	11-628	 	 						41
	11-630	 	 						41
	11-638	 	 						41
	11-501	 	 						42
	11-435	 	 						42
	PowerFlex®	80-602	 	 					45
	80-658	 	 						46
	Vantage®	70-765	 	 					48
	HyFlex®	11-900	 	 					52
	11-920	 	 						53
	Therm-A-Knit®	78-101	 	 					56
	VibraGuard®	07-111	 	 					57
	PowerFlex®	07-112	 	 					57
	PowerFlex®	80-400	 	 					58
ЗАЩИТА ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ ХИМИКАТОВ И ЖИДКОСТЕЙ									
	AlphaTec®	58-270	NBR	 					69
	58-530	NBR	 						70
	58-535	NBR	 						70
	Sol-Vex®	37-185	NBR	 					71
	37-500+	NBR	 						71
	37-645	NBR	 						71
	37-655	NBR	 						71
	37-665	NBR	 						71
	37-675	NBR	 						72
	37-676	NBR	 						72
	37-695	NBR	 						72
	Vortex™	79-700	NBR	 					75
	Greenfit™ Plus	79-300	NBR	 					75
	Touch N Tuff®	92-500	NBR	 					77
	92-600	NBR	 						77
	92-605	NBR	 						77
	Econohands® Plus	87-190	NR	 					84
	87-195	NR	 						84
	87-650	NR	 						84
	Universal™ Plus	87-660	NR	 					84
	87-665	NR	 						84
	Bi-Colour™	87-900	NR	 					86
	Hycare®	62-200	NR	 					87

Бестселлер компании Ansell

Новый продукт

Многоцелевая

Защита от порозов

Маслоотталкивающая

Специального назначения

Легкий

Средний

Тяжелый

УТИЛИЗАЦИИ ОТХОДОВ

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ		СБОР БЫТОВЫХ И ПРОМЫШЛЕННЫХ ОТХОДОВ	СОРТИРОВКА БЫТОВЫХ И ПРОМЫШЛЕННЫХ ОТХОДОВ	ДЕМОНТАЖ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ С ВЫРАБОТАННЫМ РЕСУРСОМ	ДЕМОНТАЖ ОТХОДОВ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО И ЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ	УТИЛИЗАЦИЯ АККУМУЛЯТОРОВ	ПОВТОРНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ХИМИКАТОВ, МАСЕЛ И РЕЦИКЛЮАЦИЯ СТОЧНЫХ ВОД	РАБОТА С МУСОРОМ НА СВАЛКАХ	СТР.
ЗАЩИТА ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ									
HyFlex®	11-800	■ ★ L	•	•	•	•	•	•	27
PowerFlex®	80-100	■ H	•	•	•	•	•	•	36
	11-624	■ L	•	•	•	•	•	•	40
	11-625	■ L	•	•	•	•	•	•	48
HyFlex®	11-627	■ L	•	•	•	•	•	•	48
	11-630	■ M	•	•	•	•	•	•	41
PowerFlex®	80-658	■ H	•	•	•	•	•	•	46
HyFlex®	11-920	■ M	•	•	•	•	•	•	53
PowerFlex®	80-400	■ H	•	•	•	•	•	•	58
ЗАЩИТА ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ ХИМИКАТОВ И ЖИДКОСТЕЙ									
AlphaTec®	58-530	NBR	■	•	•	•	•	•	70
	58-535	NBR	■	•	•	•	•	•	70
	37-185	NBR	■	•	•	•	•	•	71
Sol-Vex®	37-500+	NBR	■	•	•	•	•	•	71
	37-665	NBR	■	•	•	•	•	•	71
	37-675	NBR	■	•	•	•	•	•	72
Vortex™	79-700	NBR	■	•	•	•	•	•	75
	92-500	NBR	■	•	•	•	•	•	77
Touch N Tuff®	92-600	NBR	■	•	•	•	•	•	77
	92-605	NBR	■	•	•	•	•	•	77
Hycare®	62-200	NR	■	•	•	•	•	•	87

ОБСЛУЖИВАНИЕ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ		УБОРКА ОФИСОВ	УБОРКА ТЕРРИТОРИИ	ДРУГИЕ ВИДЫ ЧИСТКИ (АВТОМОБИЛИ, ОДЕЖДА, ...)	УБОРКА ОБЩЕСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ	ЧИСТКА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ПРОМЫШЛЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ	СТР.
ЗАЩИТА ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ							
HyFlex®	11-800	■ L	•	•	•	•	27
	11-624	■ L	•	•	•	•	40
HyFlex®	11-625	■ L	•	•	•	•	41
	11-627	■ L	•	•	•	•	41
	11-630	■ M	•	•	•	•	41
HyFlex®	11-920	■ M	•	•	•	•	53
PowerFlex®	80-400	■ H	•	•	•	•	58
ЗАЩИТА ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ ХИМИКАТОВ И ЖИДКОСТЕЙ							
AlphaTec®	58-530	NBR	■	•	•	•	70
	58-535	NBR	■	•	•	•	70
	37-185	NBR	■	•	•	•	71
Sol-Vex®	37-500+	NBR	■	•	•	•	71
	37-665	NBR	■	•	•	•	71
	37-675	NBR	■	•	•	•	72
Vortex™	79-700	NBR	■	•	•	•	75
	92-500	NBR	■	•	•	•	77
Touch N Tuff®	92-600	NBR	■	•	•	•	77
	92-605	NBR	■	•	•	•	77
TNT® Blue	92-665	NBR	■	•	•	•	78
	92-670	NBR	■	•	•	•	78
Econohands® Plus	87-190	NR	■	•	•	•	84
	87-195	NR	■	•	•	•	84
Hycare®	62-200	NR	■	•	•	•	87

УКАЗАТЕЛЬ НАЗВАНИЙ ПРОДУКТОВ

НАЗВАНИЕ ПРОДУКТА	АРТИКУЛ	СТР.
AccuTech®	91-104	98
AccuTech®	91-225	98
AccuTech®	91-250	98
AccuTech®	91-325	98
AlphaTec®	58-270	NEW 69
AlphaTec®	58-530	★ 70
AlphaTec®	58-535	70
Austral® plus	87-800	85
Austral® plus	87-805	85
Barrier®	02-100	89
Bi-Colour™	87-900	86
ChemTek™	38-514	91
ChemTek™	38-520	91
ChemTek™	38-628	91
Одежда	BC-21W	105
Одежда	BN-45L-E	105
Одежда	CAL-8-E	105
Одежда	CW-45PT / CB-45PT	105
Одежда	PVC-45G	105
Одежда	PVC-45W	105
Одежда	SC-36BCPE/SC-41BCPE	105
Одежда	VSB-8-HS-E	105
Conform® +	69-140	87
Conform® +	69-150	★ 87
Crusader Flex®	42-445	61
Crusader Flex®	42-474	★ 61
DermaShield®	73-701	97
DermaShield®	73-711	NEW 97
DermaShield®	73-721	NEW 97
Dura-Touch®	34-500	91
Duzmor® Plus	87-600	85
Easy Flex®	47-200	35
Econohands® Plus	87-190	84
Econohands® Plus	87-195	★ 84
Edge®	40-157	33
Edge®	40-400	33
Eliminator™	78-406	55
Extra™	87-950	87
Extra™	87-955	87
FiberTuf®	76-501	28
FiberTuf®	76-502	★ 28
Gladiator®	16-500	34
Gladiator®	16-650	34
Grab-It® Safe	28-310	51
Grab-It® Safe	28-312	51
Grab-It® Safe	28-317	51
Greenfit™ Plus	79-300	75
Hycare®	62-200	87
Hycron®	27-600	37
Hycron®	27-602	37
Hycron®	27-607	37
Hycron®	27-805	★ 37
Hycron®	27-810	37
Hyd-Tuf®	52-502	38
Hyd-Tuf®	52-547	★ 38
HyFlex®	11-120	55
HyFlex®	11-122	55
HyFlex®	11-125	55
HyFlex®	11-400	NEW 24
HyFlex®	11-401	NEW 24
HyFlex®	11-402	NEW 25
HyFlex®	11-435	NEW 42
HyFlex®	11-500	40
HyFlex®	11-501	42
HyFlex®	11-600	★ 26
HyFlex®	11-601	26
HyFlex®	11-605	26
HyFlex®	11-618	★ 23
HyFlex®	11-624	★ 40
HyFlex®	11-625	41
HyFlex®	11-627	★ 41
HyFlex®	11-628	41

НАЗВАНИЕ ПРОДУКТА	АРТИКУЛ	СТР.
HyFlex®	11-630	★ 41
HyFlex®	11-638	41
HyFlex®	11-800	★ NEW 27
HyFlex®	11-801	27
HyFlex®	11-900	52
HyFlex®	11-920	★ NEW 53
Hylite®	47-400	★ 33
Hylite®	47-402	33
Hylite®	47-409	33
Hynit®	32-105	31
Hynit®	32-125	31
Hynit®	32-800	31
Hynit®	32-815	★ 31
Kevlar® Нарукавники	70-110	44
Kevlar® Нарукавники	70-114	★ 44
Kevlar® Нарукавники	70-118	44
Kevlar® Нарукавники	70-122	44
Kevlar® Нарукавники	70-123	44
Kevlar® Нарукавники	70-124	44
Kevlar® Нарукавники	70-206	44
Kevlar® Нарукавники	70-210	44
KSR®	22-515	34
Mercury®	43-113	61
Metalist®	28-400	43
Neotop®	29-500	81
NeoTouch®	25-101	★ 82
NeoTouch®	25-201	82
Neox®	09-022	80
Neox®	09-430	80
Neox®	09-912	80
Neox®	09-922	80
Neox®	09-924	80
Neox®	09-928	80
Neptune® Kevlar®	70-205	★ 43
Neptune® Kevlar®	70-215	50
Neptune® Kevlar®	70-216	43
Neptune® Kevlar®	70-225	50
Neptune® Kevlar®	70-325	43
Neptune® Kevlar®	70-335	50
Neptune® Kevlar®	70-345	50
Neptune® Kevlar®	70-420	43
Neptune® Kevlar®	70-421	43
Neptune® Kevlar®	75-110	50
NitraSafe®	28-329	★ 51
NitraSafe®	28-330	51
NitraSafe®	28-359	51
NitraSafe®	28-360	51
Nitrilite®	93-311	96
Nitrilite®	93-401	96
Oil-Tuf®	52-647	53
Polar Grip®	23-700	60
PowerFlex®	80-100	36
PowerFlex®	80-400	58
PowerFlex®	80-602	★ 45
PowerFlex®	80-658	NEW 46
Profil™ Plus	87-850	86
profFood® Safe-Knit®	72-285	104
profFood® Safe-Knit®	72-286	104
profFood® Safe-Knit®	72-287	104
profFood® Safe-Knit®	72-290	104
profFood® Insulated	78-110	103
profFood® Многоразовые латексные	87-305	103
profFood® Многоразовые латексные	87-315	★ 103
profFood® Многоразовые нитриловые	37-355	102
profFood® Многоразовые нитриловые	39-360	102
profFood® Многоразовые нитриловые	79-340	102
profFood® Одноразовые латексные	69-440	101
profFood® Одноразовые латексные	69-450	101
profFood® Одноразовые нитриловые	92-465	101
profFood® Одноразовые нитриловые	92-470	101
profFood® Одноразовые нитриловые	92-471	101
profFood® Одноразовые нитриловые	92-481	101

НАЗВАНИЕ ПРОДУКТА	АРТИКУЛ	СТР.
ProTuf™	48-303	NEW 35
PVA®	15-552	89
PVA®	15-554	89
Safe-Knit® GP	72-065	49
Safe-Knit® GP	72-155	49
Safe-Knit® GP	72-165	49
Safe-Knit® GP Нарукавники	72-265	49
Safe-Knit® Guard	59-416	44
Safe-Knit® Guard	59-417	44
Safe-Knit® Kevlar® XG	70-820	49
Scorpio®	08-352	81
Scorpio®	08-354	81
SensiLite®	48-100	32
SensiLite®	48-101	★ 32
SensiLite®	48-105	32
SensiLite®	48-120	NEW 32
SensiLite®	48-121	NEW 32
Snorkel®	04-412	90
Snorkel®	04-414	90
Snorkel®	04-418	90
Snorkel®	04-460	90
Sol-Knit®	39-112	74
Sol-Knit®	39-122	74
Sol-Knit®	39-124	74
Sol-Vex®	37-185	71
Sol-Vex®	37-500+	71
Sol-Vex®	37-645	71
Sol-Vex®	37-655	71
Sol-Vex®	37-665	71
Sol-Vex®	37-675	★ 72
Sol-Vex®	37-676	72
Sol-Vex®	37-695	72
Sol-Vex®	37-900	73
Starpack®	48-601	NEW 78
STD®	01-114	31
Stringknits™	76-100	29
Stringknits™	76-150	29
Stringknits™	76-160	29
Stringknits™	76-200	★ 29
Stringknits™	76-202	NEW 29
Stringknits™	76-260	29
Stringknits™	76-261	29
Therm-A-Grip®	44-315	59
Therm-A-Knit®	78-101	56
ThermaPrene™	19-024	80
ThermaPrene™	19-026	80
Tiger Paw®	76-301	30
TNT® Blue	92-665	78
TNT® Blue	92-670	78
Touch N Tuff®	92-500	77
Touch N Tuff®	92-600	★ 77
Touch N Tuff®	92-605	NEW 77
Tri-Grip®	76-401	30
Universal™ Plus	87-650	84
Universal™ Plus	87-660	84
Universal™ Plus	87-665	NEW 84
Vantage®	70-750	47
Vantage®	70-761	47
Vantage®	70-765	★ NEW 48
Vantage®	70-766	NEW 48
Vantage®	70-771	47
Vantage®	70-860	47
Vantage®	75-781	47
Vantage® proFood®	70-866	★ NEW 104
VibraGuard®	07-111	NEW 57
VibraGuard®	07-112	57
Virtex™	79-700	75
Winter Hi-Viz®	23-491	60
Winter Hyd-Tuf®	52-590	59
Winter Monkey Grip®	23-173	60
Winter Monkey Grip®	23-191	60
Winter Monkey Grip®	23-193	60



Бестселлер компании Ansell



Новый продукт

УКАЗАТЕЛЬ АРТИКУЛОВ

АРТИКУЛ	СТР.
01-114	31
02-100	89
04-412	90
04-414	90
04-418	90
04-460	90
07-111 NEW	57
07-112	57
08-352	81
08-354	81
09-022	80
09-430	80
09-912	80
09-922	80
09-924	80
09-928	80
11-120	55
11-122	55
11-125	55
11-400 NEW	24
11-401 NEW	24
11-402 NEW	25
11-435 NEW	42
11-500	40
11-501	42
11-600 ★	26
11-601	26
11-605	26
11-618 ★	23
11-624 ★	40
11-625	41
11-627 ★	41
11-628	41
11-630 ★	41
11-638	41
11-800 ★ NEW	27
11-801	27
11-900	52
11-920 ★ NEW	53
15-552	89
15-554	89
16-500	34
16-650	34
19-024	80
19-026	80
22-515	34
23-173	60
23-191	60
23-193	60
23-491	60
23-700	60
25-101 ★	82
25-201	82
27-600	37
27-602	37
27-607	37

АРТИКУЛ	СТР.
27-805 ★	37
27-810	37
28-310	51
28-312	51
28-317	51
28-329 ★	51
28-330	51
28-359	51
28-360	51
28-400	43
29-500	81
32-105	31
32-125	31
32-800	31
32-815 ★	31
34-500	91
37-185	72
37-355	102
37-500+	71
37-645	72
37-655	72
37-665	72
37-675 ★	71
37-676	71
37-695	71
37-900	73
38-514	91
38-520	91
38-628	91
39-112	74
39-122	74
39-124	74
39-360	102
40-157	33
40-400	33
42-445	61
42-474 ★	61
43-113	61
44-315	59
47-200	35
47-400 ★	33
47-402	33
47-409	33
48-100	32
48-101 ★	32
48-105	32
48-120 NEW	32
48-121 NEW	32
48-303 NEW	35
48-601 NEW	78
52-502	38
52-547 ★	38
52-590	59
52-647	53
58-270 NEW	69
58-530 ★	70

АРТИКУЛ	СТР.
58-535	70
59-416	44
59-417	44
62-200	87
69-140	87
69-150 ★	87
69-440	101
69-450	101
70-110	44
70-114 ★	44
70-118	44
70-122	44
70-123	44
70-124	44
70-205 ★	43
70-206	44
70-210	44
70-215	50
70-216	43
70-225	50
70-325	43
70-335	50
70-345	50
70-420	43
70-421	43
70-750	47
70-761	47
70-765 ★ NEW	48
70-766 NEW	48
70-771	47
70-820	49
70-860	47
70-866 ★ NEW	104
72-065	49
72-155	49
72-165	49
72-265	49
72-285	104
72-286	104
72-287	104
72-290	104
73-701	97
73-711 NEW	97
73-721 NEW	97
75-110	50
75-781	47
76-100	29
76-150	29
76-160	29
76-200 ★	29
76-202 NEW	29
76-260	29
76-261	29
76-301	30
76-401	30
76-501 ★	28

АРТИКУЛ	СТР.
76-502 NEW	28
78-101	56
78-110	103
78-406	55
79-300	75
79-340	102
79-700	75
80-100	36
80-400	58
80-602 ★	45
80-658 NEW	46
87-190	84
87-195 ★	84
87-305	103
87-315 ★	103
87-600	85
87-650	84
87-660	84
87-665 ★	84
87-800	85
87-805	85
87-850	86
87-900	86
87-950	87
87-955	87
91-104	98
91-225	98
91-250	98
91-325	98
92-465	101
92-470	101
92-471	101
92-481	101
92-500	77
92-600 ★	77
92-605 NEW	77
92-665	78
92-670 ★	78
93-311	96
93-401	96
BC-21W	105
BN-45L-E	105
CAL-8-E	105
CB-45PT	105
CB-48	105
CW-45PT	105
POS 002	101
POS 002NEU	101
PVC-45G	105
PVC-45W	105
SC-36BCPE	105
SC-41BCPE	105
VSB-8-HS-E	105

® и ™ являются товарными знаками компании Ansell Limited или одного из её филиалов. © 2010 Все права защищены.

DYNEEMA является зарегистрированным товарным знаком компании Royal DSM N.N.

KEVLAR является зарегистрированным товарным знаком компании DuPont.

Мы приносим искреннюю благодарность компании DuPont за предоставлении нам доступа к её заводу для того, чтобы мы могли сделать фотографии, приведенные на странице 69.

VITON является зарегистрированным товарным знаком компании DuPont.

LYCRA является зарегистрированным товарным знаком компании INVISTA.

LENZING FR является зарегистрированным товарным знаком компании Lenzing Aktiengellschaft.

Все страницы охраняются авторским правом компании Ansell. Использование изображений и текста допускается, но обусловлено получением предварительного письменного разрешения Ansell.

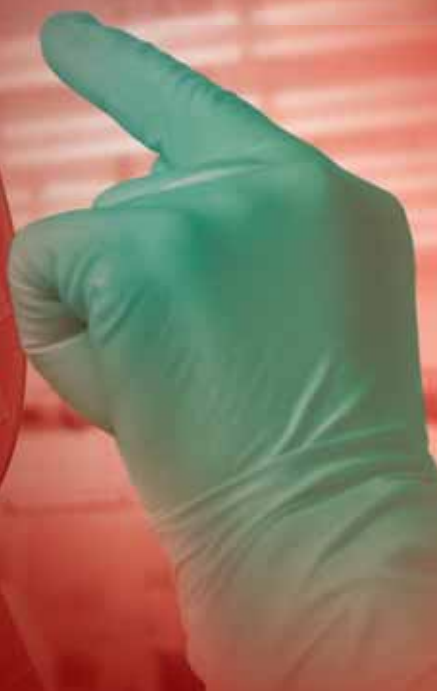
Ни этот документ, ни какое-либо заявление, сделанное в нем компанией Ansell или от ее имени, не должны истолковываться в качестве гарантии годности для продажи или пригодности какого-нибудь изделия компании Ansell для какой-либо определенной цели. Компания Ansell не несет ответственности за пригодность перчаток для какого-либо специального применения или адекватность их выбора конечным пользователем.



«Каталог защитных решений» компании Ansell печатается на бумаге, изготовленной из дерева, сертифицированного Лесным попечительским советом [FSC], с использованием печатных красок на основе растительных масел.

ЗАЩИТНЫХ РЕШЕНИЙ

КАТАЛОГ



Защита от механических воздействий

Защита от воздействия химикатов и жидкостей

Защита продукта

WWW.ANSELL.EU

Ansell Healthcare Europe N.V.

Riverside Business Park Block J Boulevard International 55 B-1070 Brussels, Belgium
Tel. +32 (0) 2 528 74 00 Fax +32 (0) 2 528 74 01 Fax Customer Service +32 (0) 2 528 74 03
<http://www.ansell.eu> E-mail info@ansell.eu

Ansell