



БЕЗУПРЕЧНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

БИС



Перчатки являются самым распространенным средством индивидуальной защиты (СИЗ) от опасных и вредных факторов, встречающихся на различных производствах и в быту. В зависимости от действующих рисков требуется применение СИЗ рук с определенным набором защитных свойств. В соответствии с производственными рисками, перчатки классифицируются по нескольким основным видам защиты:

- Перчатки для защиты от механических воздействий
- Перчатки для защиты от химических воздействий
- Перчатки универсальные
- Перчатки специальные

Наиболее востребованные СИЗ рук — перчатки для защиты от механических воздействий. Такие защитные перчатки можно условно разделить на две категории, а именно: изготовленные из натуральных и искусственных материалов.

Ассортимент средств защиты рук — перчаток БИС из натуральных и синтетических материалов постоянно совершенствуется, при этом главное требование, предъявляемое к производителям перчаток под т.м. БИС — неизменно высокое качество и стабильность.

Это обеспечивается регулярным многоуровневым контролем каждой партии изделий. Собственный источник контролируемого сырья, оптимальное географическое расположение фабрик, отстроенные технологии производства — основа выбора производителей продуктов под маркой БИС — высококачественных и доступных перчаток из натуральных и синтетических материалов, произведенных в странах Юго-Восточной Азии: Индии, Пакистана, Шри-Ланки и Малайзии.

Перчатки БИС — идеология проверенного качества востребованных средств защиты рук на российском рынке труда.



EN 420: 2003 ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ЗАЩИТНЫМ ПЕРЧАТКАМ

Этот стандарт определяет общие требования к дизайну и конструкции перчаток, безвредности, удобству и эффективности эксплуатации, маркировке и информации, предъявляемые к защитным перчаткам.

Перчатка представляет собой одно из средств индивидуальной защиты, защищающее кисть руки или любую ее часть от опасных факторов. Она может также покрывать часть предплечья и всю руку.

Уровень эффективности — это численный показатель (от 0 до 4), показывающий, как какая-либо перчатка работала при выполнении какого-нибудь конкретного испытания, и по которому можно оценить результаты этого испытания. Уровень 0 показывает, что эта перчатка либо не подвергалась испытаниям, либо не соответствует минимальному уровню эффективности. Уровень эффективности X означает, что данный метод испытаний не пригоден для этого образца перчатки. Более высокие значения означают более высокие уровни эффективности.

- Дизайн и конструкция перчаток;
- Безвредность;
- Сами по себе перчатки не должны наносить никакого вреда пользователю.
- pH перчатки должен составлять от 3,5 до 9,5.
- Содержание хрома (VI) должно быть ниже его обнаруживаемого уровня (< 10 частей на миллион).
- Перчатки из натурального каучука должны испытываться на содержание экстрагируемых протеинов согласно стандарту EN 455-3.
- Инструкции по очистке;
- Электростатические свойства;
- Размеры;
- Ловкость руки;
- Пропускание и поглощение водяного пара;
- Маркировка перчатки;
- Инструкция по эксплуатации.

размер перчатки	пригодна для руки размером	окружность кисти/длина кисти (мм)	минимальная длина перчатки (мм)
6	6	152/160	220
7	7	178/171	230
8	8	203/182	240
9	9	229/192	250
10	10	254/204	260
11	11	279/215	270

Уровень эффективности	Наименьший диаметр булавки, которую можно захватить рукой в перчатке: 3 раза за 30 секунд (мм)
1	11
2	9,5
3	8
4	6,5
5	5

Европейская директива 89/656/EEC определяет следующие категории риска для перчаток: «минимальный» риск и «необратимый». Любой другой риск, уровень которого находится между этими двумя уровнями, может быть определен как «промежуточный». Для того чтобы соблюдать Директиву 89/656/EEC, необходимо определить уровень риска и выбрать перчатки соответствующей категории.

Для облегчения этого выбора была разработана специальная система маркировки.

Перчатки простой модели — только для защиты от минимального риска.

Что касается перчаток простой модели, обеспечивающих защиту от рисков низкого уровня, например, перчатки для уборщиков, то заводам-производителям разрешается самим испытывать и сертифицировать их. Перчатки этой категории снабжаются следующим знаком CE:



Перчатки сложной модели — для защиты от необратимого или смертельного риска.

Перчатки, предназначенные для защиты от этих рисков наивысшего уровня, например, от воздействия химических веществ, тоже должны испытываться и сертифицироваться Уполномоченным органом. Кроме того, независимой проверке должна подвергаться система обеспечения качества, используемая заводом-изготовителем для гарантирования однородности качества продукции. Орган, осуществляющий эту проверку, идентифицируется по номеру, фигурирующему возле знака CE (в данном случае 0120).

Перчатки сложной модели маркируются следующим образом:



EN 388 МЕХАНИЧЕСКИЕ РИСКИ

механические риски	ед. измерения	1	2	3	4	5
A устойчивость к износу	количество циклов	>100	>500	>2000	>8000	-
B устойчивость к порезам	индекс	>1,2	>2,5	>5,0	>10,0	>20,0
C устойчивость к разрыву	ньютон	>10	>25	>50	>75	-
D устойчивость к проколу	ньютон	>20	>60	>100	>150	-
X не применяется						

EN 407 ЗАЩИТА ОТ ПОВЫШЕННЫХ t° ИЛИ ОТКРЫТОГО ПЛАМЕНИ



ABCDEF

защита от повыш. t° и/или открытого пламени	ед. измерений	1	2	3	4
A устойчивость к возгоранию в открытом пламени	время ления, сек	≤20	≤10	≤3	≤2
B устойчивость на контакт	более 15 сек при t°	100° С	250° С	350° С	500° С
C устойчивость к конвективному теплу	теплопередача	≥4	≥7	≥10	≥18
D устойчивость к излучающему теплу	теплопередача	≥5	≥30	≥90	≥150
E устойть к мелким брызгам расплавленного металла	кол-во капель расплывл. металла для повышения t° до 40° С	≥5	≥15	≥25	≥35
F устойть к выплескам расплавленного металла	макс. t° расплывл. стали для сквозного прожигания	≥30	≥60	≥120	≥200
X не применяется					

EN 374-2003 устанавливает требования к способности перчаток защищать руки пользователя от воздействия химических веществ и/или микроорганизмов. Проникновение — это движение химиката и/или микроорганизма сквозь пористые материалы, швы, точечные проколы или другие дефекты в материале защитной перчатки на немолекулярном уровне.

Резина и пластмассовые пленки в перчатках не всегда действуют в качестве барьеров для жидкостей. Иногда они могут действовать как губки, впитывая жидкости и удерживая их в контакте с кожей. Поэтому необходимо измерять время проникновения до прорыва или время, необходимое для того, чтобы опасная жидкость вошла в контакт с кожей.

Минимальная длина жидкостенепроницаемой части перчатки должна, по крайней мере, равняться минимальной длине перчатки, указанной в стандарте EN 420. Перчатка не должна протекать при испытании на утечку воздуха и/или воды, и должна испытываться и контролироваться на соответствие приемлемому уровню качества (AQL).

уровень эффективности	приемлемый уровень качества	уровни контроля
уровень 3	<0,65	G1
уровень 2	<1,5	G1
уровень 1	<4,0	S4

Каждый испытываемый химикат классифицируется в зависимости от времени проникновения до прорыва (уровень эффективности 0-6).

измеренное время проникновения до прорыва	индекс защиты	измеренное время проникновения до прорыва	индекс защиты
>10 минут	класс 1	>120 минут	класс 4
>30 минут	класс 2	>240 минут	класс 5
>60 минут	класс 3	>480 минут	класс 6



EN 374-2003 ЗАЩИТА ОТ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ И МИКРООРГАНИЗМОВ

Пиктограмма «Химически стойкая» должна сопровождаться 3-цифровым кодом. Этот код соотносится с кодовыми буквами 3-х химикатов (из перечня 12-ти предварительно выбранных стандартных химикатов), для которых полученное время проникновения до прорыва составило, по меньшей мере 30 минут.

список химикатов (код)	название	номер CAS	класс
A	метиловый эфир	67-56-1	переный спирт
B	этан	67-64-1	кетон
C	ацилонитрил	75-05-8	нитрил
D	метилхлорид	75-09-2	хлорированный углеводород
E	циркулдерод	75-15-0	органическое соединение с серой
F	толуол	108-88-3	ароматический углеводород
G	диэтиламин	109-89-7	амин
H	тетрагидрофуран	109-99-9	петроцеллический эфир
I	этилацетат	141-78-6	сложный эфир
J	п-наптан	142-85-5	насыщенный углеводород
K	натрия гидросульфид 40%	1310-73-2	неорганическое основание
L	серная кислота 96%	7664-93-9	неорганическая минеральная кислота



EN 374-1 НИЗКАЯ ХИМИЧЕСКАЯ СТОЙКОСТЬ ИЛИ ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ

Используется для тех перчаток, время проникновения до прорыва которых — хотя бы для 3-х химикатов из их предварительно составленного перечня — не достигло, по крайней мере 30 минут, но которые выдержали испытание на проникновение.



EN 374-2 ЗАЩИТА ОТ ПРОНИКНОВЕНИЯ ХИМИКАТОВ ИЛИ МИКРООРГАНИЗМОВ

Пиктограмму «Микроорганизм» нужно использовать тогда, когда перчатка соответствует, по крайней мере, уровню эффективности 2 согласно Испытанию на проникновение.



EN 511: 1994 ЗАЩИТА
ОТ ПОНИЖЕННЫХ ТЕМПЕРАТУР

ABC

Этот стандарт применяется для испытания любых перчаток для защиты от конвективного и контактного охлаждения при температуре до -50°C . Защита от холода обозначается пиктограммой, сопровождаемой серией из 3-х уровней эффективности, касающихся специфических защитных свойств.

Пиктограмма «Риск воздействия холода» сопровождается 3-значным числом:

- а. Сопротивление конвективному охлаждению (уровень эффективности 0-4)
- б. Сопротивление контактному охлаждению (уровень эффективности 0-4)
- с. Водопроницаемость (0 или 1)

уровень эффективности	0	1	2	3	4
A сопротивление конвективному охлаждению	$\leq 0,10$	$\geq 0,10$	$\geq 0,15$	$\geq 0,22$	$\geq 0,30$
B сопротивление контактному охлаждению	$\leq 0,025$	$\geq 0,025$	$\geq 0,050$	$\geq 0,100$	$\geq 0,150$
C водопроницаемость	не пронет	пройден	—	—	—
X не применяется					

Все перчатки должны соответствовать, по крайней мере, уровню эффективности 1 в отношении сопротивления истиранию и раздиру.

Сопротивление конвективному охлаждению: определяемое по теплоизоляционным свойствам перчатки, полученным посредством измерения переноса холода путем конвекции.

Сопротивление контактному охлаждению: определяемое по тепловому сопротивлению материала перчатки, подвергнутому контакту с холодным предметом.

Водопроницаемость:

0 = проникновение воды после 30 минут воздействия;

1 = нет проникновения воды.



КРАГИ БИС КРОСС

Краги Бис Кросс спилковые изготовлены из высококачественного мягкого спилка сорта А, без подкладки, имеют длину 330-340 мм.

Краги Бис Кросс обеспечивают высокую механическую защиту, защиту от повышенных температур — открытого пламени, искр и брызг расплавленного металла.

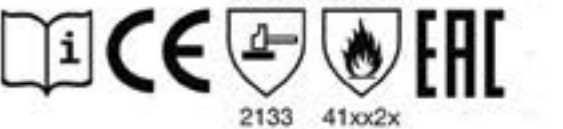
Сертификация: TP TC 019/2011

Размер: 10, 11
Количество пар в упаковке: 120

Art. TE-109R

EN 388

EN 407





КРАГИ БИС ФАНКИ +

Краги Бис Фанки спилковые изготовлены из высококачественного термостойкого мягкого телячьего спилка сорта А. Внутренняя подкладка из хлопковой ткани и флиса, швы, усиленные вставками из кожи и прошитые кевларовой нитью, а также дополнительный слой спилка на ладони обеспечивают исключительный комфорт и продолжительный срок службы и позволяет использовать краги в зимнее время.

Краги Бис Фанки обеспечивают высокую механическую защиту, защиту от повышенных температур — открытого пламени, искр и брызг расплавленного металла.

Сертификация: ТР ТС 019/2011



Art. TE-176R-RPT

Размер: 11
Количество пар в упаковке: 72

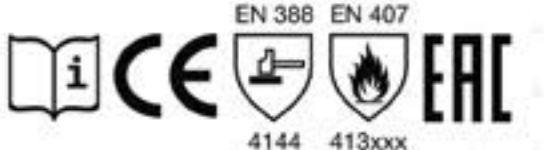


КРАГИ БИС ФАНКИ

Краги Бис Фанки спилковые изготовлены из высококачественного мягкого телячьего спилка сорта А. Имеют подкладку из хлопковой ткани и флиса, длина 340-350 мм. Швы усилены вставками из кожи. Наличие подкладки повышает комфорт использования и позволяет использовать краги в зимнее время.

Краги Бис Фанки обеспечивают высокую механическую защиту, защиту от повышенных температур — открытого пламени, искр и брызг расплавленного металла.

Сертификация: ТР ТС 019/2011



Art. TE-176R

Размер: 10, 11
Количество пар в упаковке: 72



ПЕРЧАТКИ БИС КЛАССИК

Перчатки Бис Классик кожаные изготовлены из светлой высококачественной мягкой кожи специальной выделки, благодаря чему перчатки «дышат» и руки в них не потеют. На запястье перчатки стянуты эластичной резинкой.

Перчатки Бис Классик кожаные предназначены для защиты рук от механических воздействий (истирания и разрыва), обеспечивают высокий комфорт, рекомендованы для продолжительного ношения при работе с инструментом, для водителей.

Размер: 10
Количество пар в упаковке: 60



Сертификация: ТР ТС 019/2011



ПЕРЧАТКИ БИС ДИКСИ

Перчатки Бис Дикси спилковые комбинированные изготовлены из высококачественного мягкого спилка сорта А. Имеет усиленную жесткую крагу и плотную хлопковую ткань с внешней стороны.

Перчатки Бис Дикси спилковые обеспечивают высокую стойкость к истиранию и разрыву, защиту от порезов и проколов.

Размер: 11
Количество пар в упаковке: 120



Сертификация: ТР ТС 019/2011



ПЕРЧАТКИ БИС КОМБО

Перчатки Бис Комбо спилковые комбинированные изготовлены из мягкого спилка сорта А и имеют дополнительный слой спилка на ладони и пальцах, что обеспечивает превосходную защиту от механических воздействий.

Перчатки Бис Комбо имеют усиленную жесткую краю и флисовую подкладку на ладонной части. Перчатки Бис Комбо обеспечивают высокую стойкость к истиранию и разрыву, защиту от порезов и проколов.

Сертификация: ТР ТС 019/2011

Размер: 11
Количество пар в упаковке: 100



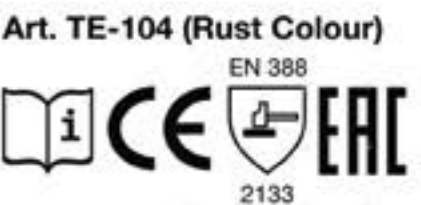
ПЕРЧАТКИ БИС МОДЕРН

Перчатки Бис Модерн спилковые комбинированные изготовлены из мягкого высококачественного спилка сорта А. Наличие усиленной жесткой края и внутренней подкладки, а также плотной хлопковой ткани с внешней стороны перчатки, обеспечивают удобство использования, а также гарантируют превосходную защиту от механических воздействий.

Перчатки Бис Модерн спилковые обеспечивают высокую стойкость к истиранию и разрыву, защиту от порезов и проколов.

Сертификация: ТР ТС 019/2011

Размер: 11
Количество пар в упаковке: 120





ПЕРЧАТКИ БИС ТЕМПО

Перчатки Бис Темпо спилковые комбинированные утепленные изготовлены из высококачественного мягкого спилка сорта А с плотной смесовой тканью красного цвета. Использование в качестве утеплителя плотного искусственного меха обеспечивает великолепную защиту рук от холода и различных механических воздействий при проведении работ в зимнее время года.

Перчатки Бис Темпо обеспечивают высокую стойкость к истиранию и разрыву, защиту от порезов и проколов и предназначены для работы в зимнее время года.

Сертификация: TP TC 019/2011

Размер: 11

Количество пар в упаковке: 60

Art. TE-104 (Rust Fur)



ПЕРЧАТКИ БИС АЛЬЯНС

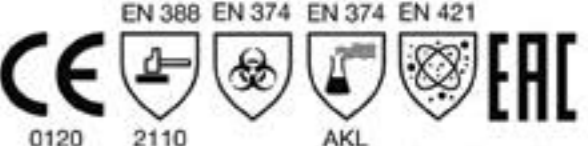
Прочные химически стойкие перчатки Бис Альянс изготовлены из смешанного каучука (неопрен/латекс), имеют толщину 0,70 мм. Анатомическая форма перчаток и защитный внутренний хлопковый слой обеспечивают дополнительный комфорт.

Перчатки Бис Альянс предназначены для работы с концентрированными растворами кислот и щелочей (до 80 %), органическими растворителями, нефтепродуктами и другими химическими веществами.

Сертификация: TP TC 019/2011

Толщина – 0,70 мм
Длина – 300 мм
Размерный ряд – 7, 8, 9, 10
Упаковка – 1/12/120

Art. B-ALIANCE





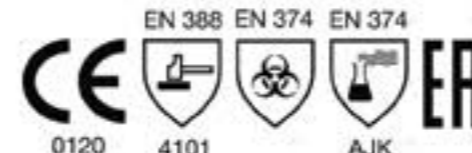
ПЕРЧАТКИ БИС ТРЕНД

Прочные химически стойкие перчатки Бис Тренд изготовлены из нитрилового каучука, имеют толщину 0,38 мм. Анатомическая форма перчаток и защитный хлопковый слой обеспечивают дополнительный комфорт.

Перчатки Бис Тренд предназначены для работы с концентрированными растворами кислот и щелочей (К50Щ4), нефтепродуктами, органическими растворителями и другими химическими веществами

Толщина – 0,38 мм
Длина – 330 мм
Размерный ряд – 7, 8, 9, 10
Упаковка – 1/12/120

Art. B-TREND



Сертификация: ТР ТС 019/2011



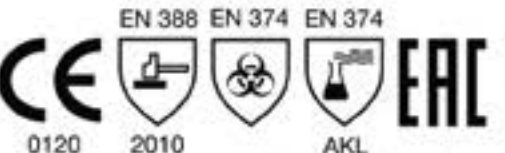
ПЕРЧАТКИ БИС КЩС тип 1

Перчатки Бис КЩС тип 1 изготовлены из натурального латекса и имеют толщину 0,60 мм. Анатомическая форма, хлорирование поверхности и внутренний хлопковый слой обеспечивают дополнительный комфорт при использовании перчаток.

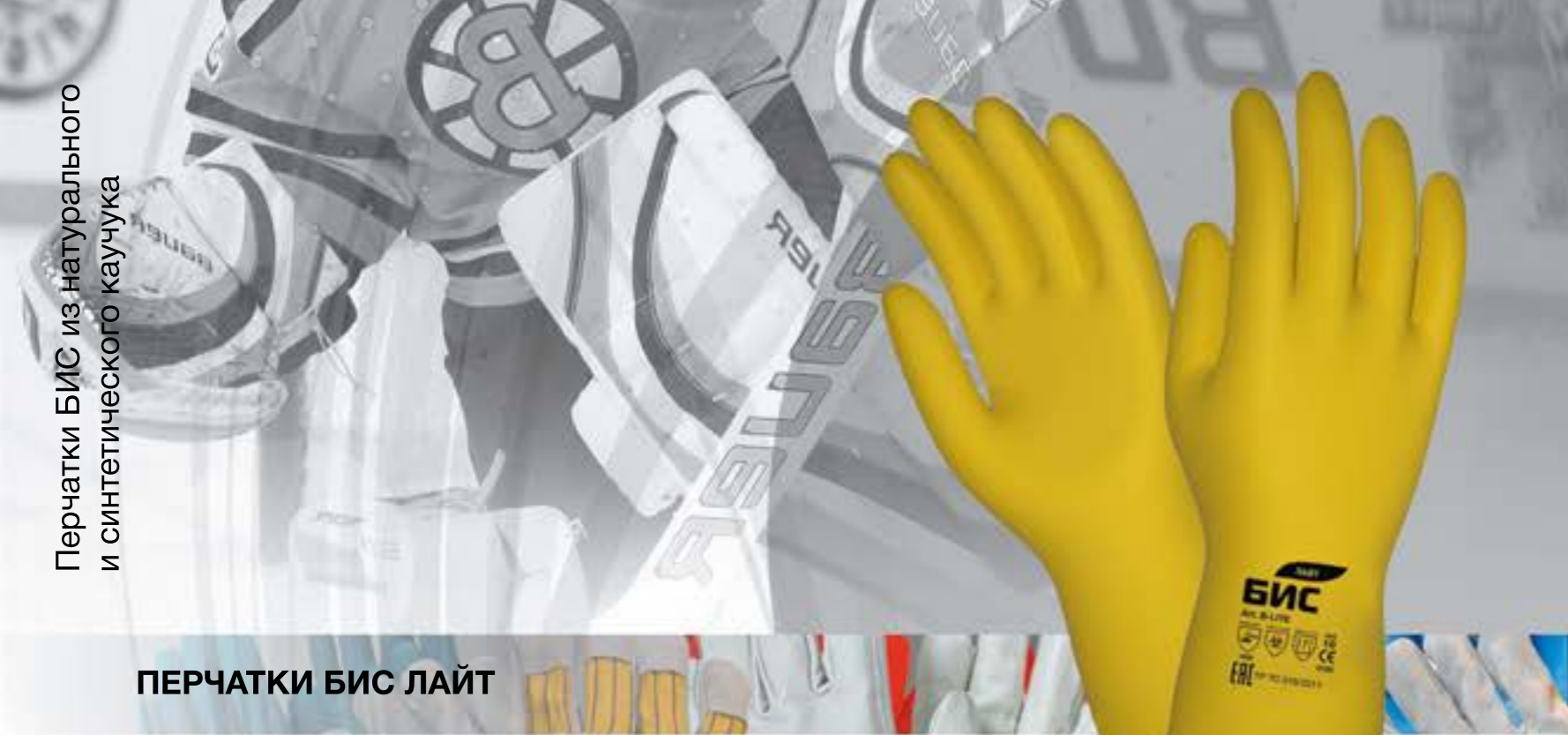
Перчатки Бис КЩС тип 1 предназначены для защиты рук от слабоконцентрированных растворов кислот и щелочей (до 50 %), а также от различных общехозяйственных загрязнений.

Толщина – 0,60 мм
Длина – 300 мм
Размерный ряд – 8, 9, 10
Упаковка – 1/12/120

Art. B-KHS



Сертификация: ТР ТС 019/2011



ПЕРЧАТКИ БИС ЛАЙТ

Перчатки Бис Лайт изготовлены из натурального латекса толщиной 0,35 мм. Анатомическая форма перчаток и внутренний хлопковый слой обеспечивают дополнительный комфорт при использовании перчаток. Ромбовидная текстура поверхности перчаток обеспечивает наилучшее сцепление с мокрыми поверхностями.

Перчатки Бис Лайт обеспечивают превосходную защиту рук от механических воздействий при проведении общехозяйственных работ, а также для защиты рук от слабоконцентрированных химических растворов (до 20 %).

Сертификация: ТР ТС 019/2011

Толщина – 0,35 мм
Длина – 300 мм
Размерный ряд – 7, 8, 9, 10
Упаковка – 1/12/120

Art. B-LITE
EN 388 EN 374 EN 374

0120 1000



ПЕРЧАТКИ БИС СОФТ

Химически стойкие перчатки Бис Софт изготовлены из натурального высококачественного латекса толщиной 0,40 мм. Анатомическая форма перчаток и внутренний хлопковый слой обеспечивают дополнительный комфорт при использовании перчаток. Ромбовидная текстура поверхности перчаток обеспечивает наилучшее сцепление с мокрыми поверхностями.

Перчатки Бис Софт обеспечивают превосходную защиту рук от механических воздействий при проведении общехозяйственных работ, а также для защиты рук от слабоконцентрированных химических растворов (до 40 %).

Сертификация: ТР ТС 019/2011

Толщина – 0,40 мм
Длина – 300 мм
Размерный ряд – 7, 8, 9, 10
Упаковка – 1/12/120

Art. B-SOFT
EN 388 EN 374 EN 374

0120 1010

Перчатки БИС из натурального и синтетического каучука



ПЕРЧАТКИ БИС ПРОТЕКТ

Перчатки Бис Протект изготовлены из натурального латекса, имеют толщину 0,45 мм и являются аналогом перчаток КЦС тип 1. Анатомическая форма и хлорирование поверхности обеспечивают дополнительный комфорт при использовании перчаток.

Перчатки Бис Протект предназначены для защиты рук от слабоконцентрированных растворов кислот и щелочей (до 50 %), а также от общехозяйственных загрязнений.

Толщина – 0,45 мм
Длина – 300 мм
Размерный ряд – 7, 8, 9, 10
Упаковка – 1/12/120



Сертификация: ТР ТС 019/2011



ПЕРЧАТКИ БИС УНИВЕРСАЛ

Перчатки Бис Универсал имеют бесшовную трикотажную основу из хлопка/полиэфира с частичным рельефным покрытием ладони из вспененного каучука. Перчатки Бис Универсал обеспечивают высокую тактильную чувствительность пальцев, отличный сухой и влажный захват, а также защиту от истирания.

Перчатки Бис Универсал рекомендованы для защиты рук в строительстве, садоводстве, для работы со скользкими и гладкими поверхностями, для общестроительных и ремонтных работ, работе со стеклом.

Сертификация: ТР ТС 019/2011

Размерный ряд - 9, 10, 11
Упаковка: 1/12/144





ПЕРЧАТКИ БИС ТЕРМО

Перчатки Бис Термо термостойкие изготовлены из кевларовой нити и имеют х/б подкладку. Удлиненная манжета перчатки обеспечивает дополнительную защиту запястья. Выдерживают контакт с раскаленными предметами до 250 °C и максимально устойчивы к порезам, длина 320-330 мм.

Применяются для защиты рук от повышенных температур и механических воздействий, при работе с острыми и раскаленными предметами в металлургической, металлообрабатывающей, стекольной и автомобильной промышленностях.

Сертификация: TP TC 019/2011



Размерный ряд: 7, 9, 10
Упаковка: 1/12/60



ПЕРЧАТКИ БИС ФЛЕКС

Бесшовные вязаные перчатки Бис Флекс изготовлены из кевларовой нити и имеют длину 260 мм.

Применяются для защиты рук от порезов и механических воздействий при работе с предметами с острой кромкой в автомобильной промышленности, при работе с металлом.

Сертификация: TP TC 019/2011



Размерный ряд: 10
Упаковка: 100



ПЕРЧАТКИ БИС САФЕТИ

Бесшовная основа перчаток Бис Сафети (арт. B-SAFETY) изготовлена из кевларовой нити. Термоизоляционный материал из вспененного нитрила превосходно защищает руки при контакте с предметами, нагретыми до 250 °C. Уникальное сочетание кевларовой основы и покрытия из нитрилового каучука обеспечивают высочайший уровень защиты от порезов (5). Удлиненный манжет перчаток, с покрытием из нитрилового каучука, надежно защищает руку от попадания капель и брызг различных химических жидкостей, а рельефная форма рабочей поверхности обеспечивает надежный «сухой» и «мокрый» захват.

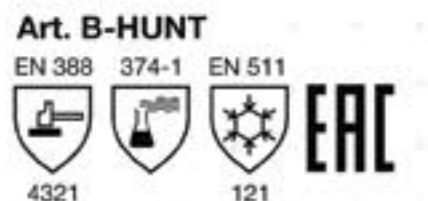
Сертификация: TP TC 019/2011



ПЕРЧАТКИ БИС ХАНТ

Перчатки Бис Хант (арт. B-HUNT) изготовлены из высокачественного морозостойкого гранулированного ПВХ (крошки) черного цвета длиной 270 мм. Рельефная поверхность перчаток изготовлена при помощи специальной технологии. Съемный вкладыш из искусственного меха обеспечивает комфорт при низкой температуре до -45 °C. Гранулированное ПВХ покрытие обеспечивает надежный захват на сухих, скользких и масляных поверхностях. Прекрасная механическая стойкость в сочетании с маслобензостойкостью, позволяет использовать перчатки Бис Хант в различных отраслях промышленности.

Сертификация: TP TC 019/2011





ПЕРЧАТКИ БИС ВИНТЕР

Перчатки Бис Винтер изготовлены из специального эластичного морозостойкого ПВХ синего цвета. Вшитый вкладыш из акрилового меха обеспечивает максимальный комфорт и сохраняет руки в тепле при продолжительной работе. Удлиненная гладкая манжета и шероховатая ладонь позволяет удерживать скользкие предметы, а многослойное ПВХ покрытие надежно защищают руки от механических воздействий, химических реагентов и холода. Применяются в нефтегазовой и химической промышленности, перерабатывающих производствах, в строительстве и сельском хозяйстве для защиты рук от воздействия нефтепродуктов, масел, жиров и различных механических воздействий.

Сертификация: ТР ТС 019/2011

Размер: 11

Количество пар в упаковке: 72

Art. B-WINTER



ПЕРЧАТКИ БИС НОРД КП/РП

Перчатки Бис Норд КП с полным покрытием из эластичного морозостойкого ПВХ оранжевого цвета и манжетой в виде жесткой краги и Бис Норд РП с полным покрытием из эластичного морозостойкого ПВХ оранжевого цвета и трикотажной манжетой. Трикотажная основа перчаток Бис Норд изготовлена из джерси (100 % хлопок) и термоизоляционного материала, что обеспечивает комфорт при продолжительной работе и сохраняет руки в тепле. Многослойное ПВХ покрытие обеспечивает надежную защиту от воздействия растворов кислот и щелочей, продуктов нефтепереработки и механических воздействий.

Сертификация: ТР ТС 019/2011

Размер: 10, 11

Количество пар в упаковке: 72

Art. B-NORD-01

Art. B-NORD-02



Перчатки БИС с нитриловым покрытием



ПЕРЧАТКИ БИС СТАНДАРТ КП/КЧ и РП/РЧ

Трикотажная основа перчаток Бис Стандарт изготовлена из джерси (100 % хлопок), которая поглощает влагу и обеспечивает комфорт при продолжительной работе. Перчатки Бис Стандарт обеспечивают превосходную защиту рук от различных механических воздействий, а благодаря нитриловому покрытию, перчатки Бис Стандарт устойчивы к воздействию нефти и нефтепродуктов, различных кислот и щелочей, растворителей, масел и жиров. Совокупность защитных свойств перчаток Бис Стандарт позволяет их использовать во многих отраслях промышленности: в нефтегазовой и химической, перерабатывающих производствах, в строительстве и сельском хозяйстве.

Сертификация: ТР ТС 019/2011

Размерный ряд: 9, 10, 11
Упаковка: 12/144

Art. NR-2201
Art. NR-2202
Art. NR-3101
Art. NR-3102



ПЕРЧАТКИ БИС ПРОФИ КП/КЧ и РП/РЧ

Трикотажная основа перчаток Бис Профи изготовлена из джерси (100 % хлопок) с антибактериальной пропиткой, которая поглощает влагу и обеспечивает комфорт при продолжительной работе. Высококачественное нитриловое покрытие перчаток Бис Профи обеспечивает превосходную защиту рук от различных механических воздействий, а благодаря уникальному составу покрытия, перчатки Бис Профи обеспечивают максимальную защиту рук от воздействию нефти и нефтепродуктов, различных кислот и щелочей, растворителей, масел и жиров. Совокупность защитных свойств перчаток Бис Профи позволяет использовать их во многих отраслях промышленности: в нефтегазовой и химической, перерабатывающих производствах, в строительстве и сельском хозяйстве.

Сертификация: ТР ТС 019/2011

Размерный ряд: 9, 10, 11
Упаковка: 12/144

ПРЕМИУМ

Art. 211-J
Art. 212-J
Art. 201-J
Art. 202-J



Перчатки БИС с нитриловым покрытием

с нитриловым покрытием

НОВИНКА**ПЕРЧАТКИ БИС УЛЬТРА**

Перчатки Бис Ультра изготовлены из синтетического материала и предназначены для защиты рук от механических воздействий. Наличие дополнительных нейлоновых накладок на ладонной части перчаток и на пальцах увеличивает защитные свойства. Манжет на липучке надежно фиксирует перчатку на руке. Анатомическая форма перчаток и эргономичный дизайн снижают усталость рук.

Флуоресцентный спандекс желтого цвета на задней поверхности перчаток обеспечивает непревзойденную защиту от ударов, порезов и проколов, а отражающая полоса гарантирует превосходную видимость в темное время суток.

Размер: S, M, L, XL

Art. B-ULTRA



Сертификация: ТР ТС 019/2011

БЫСТРЫЙ ВЫБОР ПЕРЧАТОК БИС

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ	ДЛИНА, мм	EN 388	EN 374-3	EN 407	EN 511	Пар в коробке
Краги Бис Кросс	TE-109R	340	2133		41xx2x		120
Краги Бис Фанки	TE-176R	350	4144		413xxx		72
Краги Бис Фанки +	TE-176R-RPT	350	4244		413xzx		72
Перчатки Бис Альянс	B-ALIANCE	300	2110	AKL			120
Перчатки Бис Винтер	B-WINTER	300	4131	JKL		121	72
Перчатки Бис Дикси	TE-104R	245	2133				120
Перчатки Бис Классик	TE-104R	245	2122				60
Перчатки Бис Комбо	TE-118GRPTI	245	4244				100
Перчатки Бис КЦС тип 1	B-KHS	300	2010	AKL			120
Перчатки Бис Лайт	B-LITE	300	1000				120
Перчатки Бис Модерн	TE-104 (Rust Colour)	245	2133				120
Перчатки Бис Норд КП	B-NORD-01	260	4131			121	72
Перчатки Бис Норд РП	B-NORD-02	260	4131			121	72
Перчатки Бис Протект	B-PROTECT	300	1011	ABK			120
Перчатки Бис Профи КП	212-J	270	4221				144
Перчатки Бис Профи КЧ	211-J	270	4221				144
Перчатки Бис Профи РП	202-J	270	4221				144
Перчатки Бис Профи РЧ	201-J	270	4221				144
Перчатки Бис Сафети	B-SAFETY	270	4543	x23xxx	121		72
Перчатки Бис Софт	B-SOFT	300	1010				120
Перчатки Бис Стандарт КП	NR-2201	270	4221				144
Перчатки Бис Стандарт КЧ	NR-2202	270	4221				144
Перчатки Бис Стандарт РП	NR-3101	270	4221				144
Перчатки Бис Стандарт РЧ	NR-3102	270	4221			12x	144
Перчатки Бис Темпо	TE-104 (Rust Fur)	250	2133	x2xxxx			60
Перчатки Бис Термо	M. Kevlar	320	25xx	AJK			60
Перчатки Бис Тренд	B-TREND	330	4101				120
Перчатки Бис Ультра	B-ULTRA	260	3112				120
Перчатки Бис Универсал	100YL	250	2243				144
Перчатки Бис Флекс	7G Kevlar	250	4441				100
Перчатки Бис Хант	B-HUNT	270	4321			121	60



ООО «Новаросса Технолоджи»
197374, г. Санкт-Петербург,
улица Савушкина, д. 125,
корпус 6, литер А

Тел. /факс (812) 344-69-40
info@novarossa.ru
www.novarossa.ru