

be safe
BESURE



 КОМПАНИЯ
ВИРТЕКС

СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

2019



СОДЕРЖАНИЕ

ЗАЩИТА РУК	4
Защита от механических воздействий	6
Специализированная защита от порезов	11
Защита от пониженных температур	16
Защита от повышенных температур	18
Защита от химических воздействий	19
Универсальная защита	20
Защита от ударных и вибрационных нагрузок	21
ЗАЩИТА ГЛАЗ	22
Очки защитные открытые	23
Очки защитные универсальные	30
Очки защитные закрытые	32
Аксессуары для очков	36
ЗАЩИТА ГОЛОВЫ	37
ОДНОРАЗОВАЯ СПЕЦОДЕЖДА	38

«Компания Виртекс» представляет эксклюзивную линейку средств индивидуальной защиты **«Besure»**.

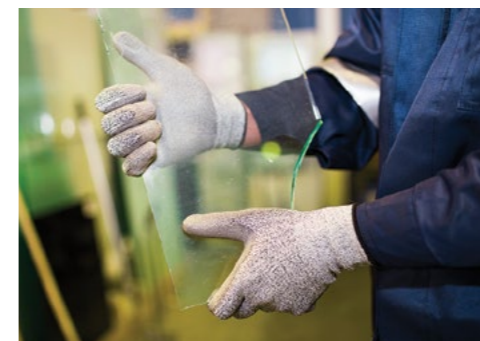
«Besure» – это торговая марка высокотехнологичных средств индивидуальной защиты, появившаяся на российском рынке в 2012 году.

Бренд отличают собственные разработки, основанные на опыте сотрудничества с промышленными предприятиями России, использование высококачественного сырья и производство на самом современном оборудовании.

Средства индивидуальной защиты **«Besure»** изготавливаются в соответствии с российскими, европейскими и мировыми стандартами.

Средства индивидуальной защиты **«Besure»** рекомендованы для использования в автомобильной, лесохимической промышленности, металлургии, целлюлозно-бумажном, стекольном и фарфоро-фаянсовом, химическом и нефтехимическом производствах, в производстве упаковочных материалов, санитарно-гигиенических изделий, для механо-сборочных работ, для пуско-наладочных работ на производстве, в сельском хозяйстве.

«Besure» – это надежная защита по оптимальной цене, безопасность в работе, стильный дизайн и максимальный комфорт при любых производственных условиях!



EN 388 – УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОРЕЗАМ, РАЗРЫВАМ, ПРОКОЛАМ

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

EN 511

Защита от пониженных температур	1	2	3	4	5
A конвективный холод, термоизоляция	≥ 0,10"	≥ 0,15"	≥ 0,22"	≥ 0,30"	–
B контактный холод, тепловое сопротивление	≥ 0,025"	≥ 0,05"	≥ 0,100"	≥ 0,150"	–
C водонепроницаемость – класс 1, водонепроницаемость – минимум 30 мм					
X не применяется					

EN 407

Защита от повышенных температур и/или открытого пламени	Единица измерения	1	2	3	4	5
A устойчивость к возгоранию в открытом пламени	время тления, сек	≤ 20"	≤ 10"	≤ 3"	≤ 2"	–
B устойчивость на контакт	более 15 сек при t	100°C	250°C	350°C	500°C	–
C устойчивость к конвективному теплу	сек	≥ 4"	≥ 7"	≥ 10"	≥ 18"	–
D устойчивость к излучаемому теплу	сек	≥ 7"	≥ 20"	≥ 50"	≥ 95"	–
X устойчивость к мелким брызгам расплавленного металла	количество капель расплавленного металла для повышения t до 40°C	≥ 10	≥ 15	≥ 25	≥ 35	–
F устойчивость к выплескам расплавленного металла	вес расплавленной стали для ожога поверхности, г	30	60	120	200	–
X не применяется						

EN 374 – ЗАЩИТА ОТ ПРОНИКНОВЕНИЯ ХИМИКАТОВ И МИКРООРГАНИЗМОВ



Пиктограмма ставится на перчатку после прохождения теста на защиту от химических веществ. Три буквы соответствуют трем химикатам (из перечня 12-ти предварительно выбранных стандартных химикатов), для которых полученное время проникновения до прорыва составило не менее 30 минут.

Кодовая буква	Химическая промышленность	Номер по CAS	Класс	Кодовая буква	Химическая промышленность	Номер по CAS	Класс
A	Метанол	67-56-1	Первичный спирт	G	Диэтиламин	109-89-7	Амин
B	Ацетон	67-64-1	Кетон	H	Тetraгидрофуран	109-99-9	Гетероциклическое эфирное соединение
C	Ацетонитрил	75-05-8	Нитрильное соединение	I	Этилацетат	141-78-6	Эфир
D	Дихлорметан	75-09-2	Хлорированный парафин	J	n-гептан	142-85-5	Насыщенный углеводород
E	Сероуглерод	75-15-0	Сера, содержащая органич. соединение	K	Гидроксид натрия 40%	1310-73-2	Неорганическое основание
F	Толуол	108-88-3	Ароматический углеводород	L	Серная кислота 96%	7664-93-9	Неорганическая кислота

ПОДБИРАЕМ РАЗМЕР ПЕРЧАТОК

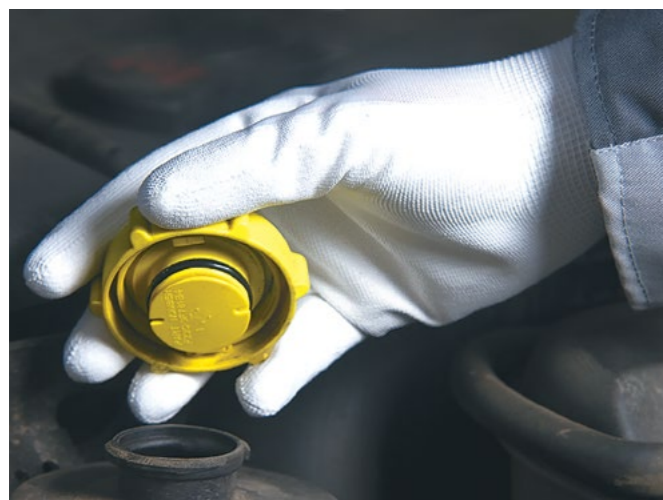
ТАБЛИЦА СООТВЕТСТВИЯ РАЗМЕРОВ ПЕРЧАТОК

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



ПЕРЧАТКИ BESURE ПРОИЗВОДЯТСЯ ПО СЛЕДУЮЩИМ ГОСТАМ:

ГОСТ 12.4.252-2013	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний.
ГОСТ EN 388-2012	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки защитные от механических воздействий. Технические требования. Методы испытаний.
ГОСТ EN 407-2012	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от повышенных температур и огня. Технические требования. Методы испытаний.
ГОСТ EN 511-2012	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки защитные от холода. Общие технические требования. Методы испытаний.
ГОСТ 12.4.278-2014	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки, защищающие от химикатов и микроорганизмов. Общие технические требования. Методы испытаний.
ГОСТ 12.4.002-97	Система стандартов безопасности труда. Средства защиты рук от вибрации. Технические требования и методы испытаний.



Перчатки «Besure Delicat»

Для работ в автомобильной промышленности, сборочных и монтажных операций, не оставляют следов, подходят для точных манипуляций.

Класс вязки: 13
 Покрытие: полиуретан, частичное
 Защита: от механических воздействий
 Размеры: 7-11
 Стандарты: ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ EN 388-2012



4131

Артикул:	Название:	Основа:	Длина:
ПЕР-200	Перчатки «Besure Delicat»	полиэстер	25 см
ПЕР-201	Перчатки «Besure Delicat Pro»	нейлон	25 см
ПЕР-202	Перчатки «Besure Delicat Black»	полиэстер	25 см

Перчатки «Besure Blanc»

В этих перчатках рука «дышит», что позволяет носить их длительное время, не испытывая дискомфорта.

Артикул: **ПЕР-212**
 Основа: полиэстер
 Класс вязки: 13
 Покрытие: нет
 Защита: от механических воздействий
 Длина: 25 см
 Размеры: 7-11
 Стандарты: ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ EN 388-2012



213x

Перчатки «Besure Delicat ESD»

Для использования в точном приборостроении, при сборке микросхем и другой электроники, а также в ювелирном деле.

Артикул: **ПЕР-351**
 Основа: полиэстер, карбон
 Класс вязки: 13
 Покрытие: полиуретан, частичное
 Защита: от механических воздействий, от электростатического разряда
 Длина: 25 см
 Размеры: 7-11
 Стандарты: ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ EN 388-2012



213x



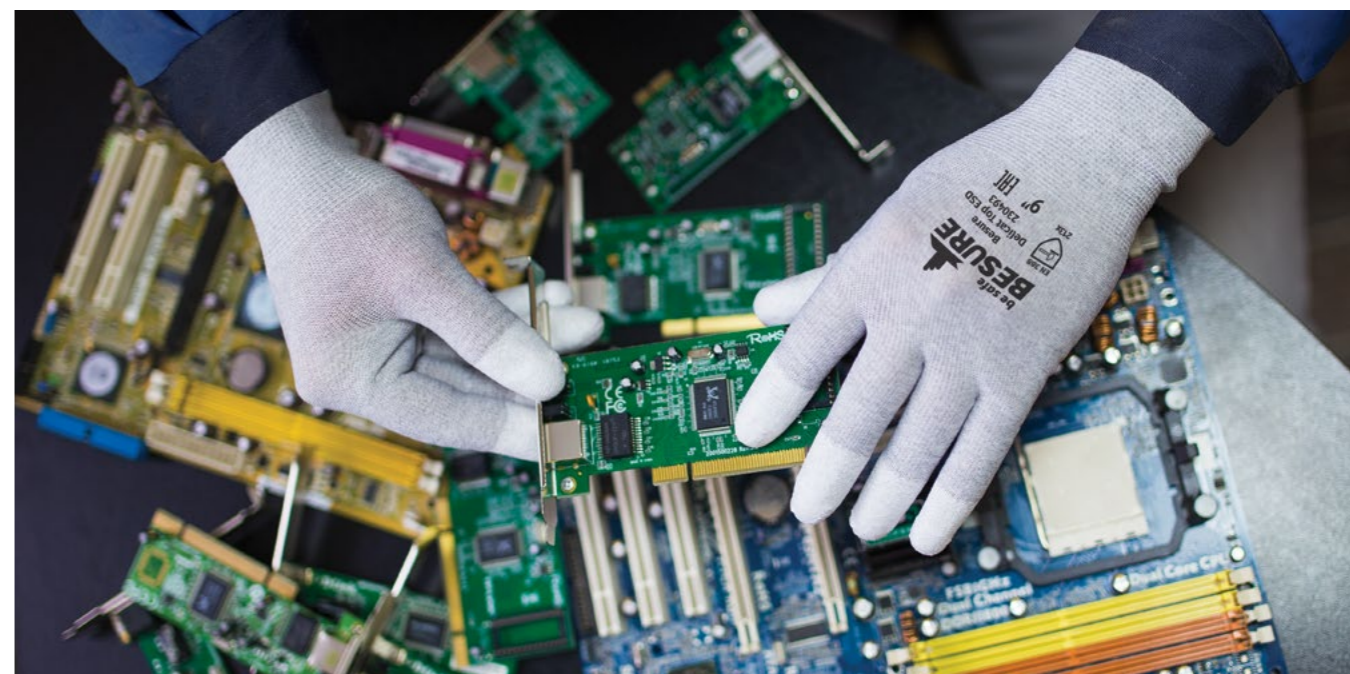
Перчатки «Besure Delicat Top ESD»

Для использования в точном приборостроении, при сборке микросхем и другой электроники, а также в ювелирном деле.

Артикул: **ПЕР-358**
 Основа: полиэстер, карбон
 Класс вязки: 13
 Покрытие: полиуретан, частичное
 Защита: от механических воздействий, от электростатического разряда
 Длина: 25 см
 Размеры: 7-11
 Стандарты: ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ EN 388-2012



213x



Перчатки «Besure Blanc ESD»

Для использования в точном приборостроении, при сборке микросхем и другой электроники, а также в ювелирном деле.

Артикул:	ПЕР-359
Основа:	полиэстер, карбон
Класс вязки:	13
Покрытие:	нет
Защита:	от механических воздействий, от электростатического разряда
Длина:	25 см
Размеры:	7-11
Стандарты:	ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ EN 388-2012



Перчатки «Besure Nitroskin»

Для работ, связанных с легкими и средними механическими нагрузками. Покрытие не оставляет следов на изделиях.

Артикул:	ПЕР-203
Основа:	полиэстер
Класс вязки:	13
Покрытие:	нитрил, частичное
Защита:	от механических воздействий
Длина:	25 см
Размеры:	7-11
Стандарты:	ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ EN 388-2012



Перчатки «Besure Sandy»

Для работ, связанных со средними механическими нагрузками. Покрытие антистатично, инертно к большинству реагентов, нефтепродуктам, обеспечивает надежный захват.

Артикул:	ПЕР-323
Основа:	полиэстер
Класс вязки:	13
Покрытие:	нитрил со структурной отделкой, частичное
Защита:	от механических воздействий
Длина:	25 см
Размеры:	7-10
Стандарты:	ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ EN 388-2012



Перчатки «Besure Nitroflex»

Для работ, связанных с интенсивными механическими нагрузками. Дышащее покрытие не оставляет следов на изделиях, инертно к большинству реагентов, нефтепродуктам, структурная отделка обеспечивает надежный захват.

Артикул:	ПЕР-384
Основа:	нейлон, спандекс
Класс вязки:	15
Покрытие:	вспененный нитрил со структурной отделкой, частичное
Защита:	от механических воздействий
Длина:	25 см
Размеры:	7-11
Стандарты:	ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ EN 388-2012



Перчатки «Besure Gradis Pro»

Для работ со скользкими и гладкими предметами, общих строительных и ремонтных работ.

Артикул:	ПЕР-207
Основа:	полиэстер
Класс вязки:	10
Покрытие:	латекс с рельефной отделкой, частичное
Защита:	от механических воздействий
Длина:	25 см
Размеры:	7-10
Стандарты:	ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ EN 388-2012





Перчатки спилковые «Besure Fox»

Для большинства работ, связанных с интенсивными механическими нагрузками.

Артикул:	ПЕР-381
Основа:	спилок КРС, х/б ткань
Подкладка на ладони:	флис
Защита:	от механических воздействий
Длина:	25 см
Размеры:	10
Стандарты:	ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ EN 388-2012



Перчатки спилковые «Besure Strong»

Для работ с очень высокими механическими нагрузками.

Артикул:	ПЕР-382
Основа:	спилок КРС, х/б ткань
Усиление:	дополнительная спилковая накладка на ладони и большом пальце
Подкладка на ладони:	флис
Защита:	от механических воздействий
Длина:	25 см
Размеры:	10, 11
Стандарты:	ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ EN 388-2012



Перчатки «Besure Light-1000»

Для работ с пластиком, картоном, листами металла, в автомобильной промышленности и т.д.. Обеспечивают высокую тактильную чувствительность.

Артикул:	ПЕР-093
Основа:	пара-арамид Kevlar®
Класс вязки:	13
Покрытие:	нет
Толщина:	1,4 мм
Защита:	от порезов и повышенных температур
Длина:	25 см
Размеры:	7-10
Стандарты:	ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ EN 388-2012, ГОСТ EN 407-2012



Перчатки «Besure Light-1000» с ПВХ

Для работ с пластиком, картоном, листами металла, в автомобильной промышленности и т.д. Обеспечивают надежный захват.

Артикул:	ПЕР-098
Основа:	пара-арамид Kevlar®
Класс вязки:	13
Покрытие:	ПВХ, точечное
Толщина:	1,4 мм
Защита:	от порезов
Длина:	25 см
Размеры:	7-10
Стандарты:	ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ EN 388-2012, ГОСТ EN 407-2012



Перчатки «Besure Medium-6010»

Для работ с пластиком, картоном, листами металла, в автомобильной промышленности и т.д.

Артикул:	ПЕР-094
Основа:	пара-арамид Kevlar®
Класс вязки:	13
Покрытие:	нет
Толщина:	1,6 мм
Защита:	от порезов и повышенных температур
Длина:	25 см
Размеры:	7-10
Стандарты:	ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ EN 388-2012, ГОСТ EN 407-2012





Перчатки «Besure Intense SuperFlex MFN»

Новое решение для защиты от порезов. Тонкие перчатки, обеспечивающие высокую тактильную чувствительность. Очень прочные и комфортные. Дополнительная накладка между большим и указательным пальцами.

Артикул:	ПЕР-385
Основа:	волокно НРРЕ, нейлон, спандекс
Класс вязки:	15
Покрытие:	вспененный нитрил, частичное
Защита:	от порезов
Длина:	25 см
Размеры:	7-10
Стандарты:	ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ EN 388-2012



Перчатки «Besure Intense PRO 5 NSA»

Для работ в автомобильной промышленности, резки слегка замасленных деталей, работ с листами металла, пластика. Гибкие, мягкие, отлично облегают руку, обеспечивают надежный захват.

Артикул:	ПЕР-350
Основа:	волокно НРРЕ
Класс вязки:	15
Покрытие:	нитрил со структурной отделкой, частичное
Защита:	от порезов и прочих механических воздействий
Длина:	24 см
Размеры:	7-10
Стандарты:	ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ EN 388-2012



Перчатки «Besure Intense PRO 5 PU»

Для работ в автомобильной промышленности, операций по штамповке, работ с листами металла, пластика. Гибкие, мягкие, отлично облегают руку.

Артикул:	ПЕР-344
Основа:	волокно НРРЕ
Класс вязки:	15
Покрытие:	полиуретан, частичное
Защита:	от порезов и прочих механических воздействий
Длина:	24 см
Размеры:	7-11
Стандарты:	ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ EN 388-2012



Перчатки «Besure Intense PU»

Для сборочных работ, операций по штамповке, работ с листами металла, пластика, картона.

Основа:	волокно НРРЕ
Класс вязки:	13
Защита:	от порезов и прочих механических воздействий
Длина:	24 см
Размеры:	7-10
Стандарты:	ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ EN 388-2012



Артикул:	Название:	Покрытие:	Класс защиты
ПЕР-210	Перчатки «Besure Intense 3 PU»	полиуретан, частичное	уровень 3
ПЕР-208	Перчатки «Besure Intense 5 PU»	полиуретан, частичное	уровень 5

Перчатки «Besure Intense»

Для сборочных работ, операций по штамповке, работ с листами металла, пластика, картона. Отсутствие покрытия позволяет руке «дышать».

Основа:	волокно НРРЕ
Класс вязки:	13
Защита:	от порезов и прочих механических воздействий
Длина:	24 см
Размеры:	7-10
Стандарты:	ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ EN 388-2012



Артикул:	Название:	Покрытие:	Класс защиты
ПЕР-211	Перчатки «Besure Intense 3»	нет	уровень 3
ПЕР-209	Перчатки «Besure Intense 5»	нет	уровень 5



Перчатки «Besure Intense SuperTouch PU»

Самые тонкие перчатки от порезов! Обеспечивают максимальную тактильную чувствительность. Рекомендованы для высокоточных работ, связанных с риском пореза.

Основа:	волокно HPPE
Класс вязки:	18
Защита:	от порезов
Длина:	24 см
Размеры:	7-10
Стандарты:	ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ EN 388-2012



4343/
4543

Артикул:	Название:	Покрытие:	Класс защиты:
ПЕР-348	Перчатки «Besure Intense SuperTouch PU»	полиуретан, частичное	3
ПЕР-387	Перчатки «Besure Intense SuperTouch 5 PU»	полиуретан, частичное	5

Перчатки «Besure Intense SuperTouch»

Самые тонкие перчатки от порезов! Обеспечивают максимальную тактильную чувствительность. Отсутствие покрытия позволяет руке «дышать».

Артикул:	ПЕР-349
Основа:	волокно HPPE
Класс вязки:	18
Покрытие:	нет
Защита:	от порезов
Длина:	24 см
Размеры:	7-10
Стандарты:	ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ EN 388-2012



434x



Нарукавники «Besure Heavy-3805»

Дополнительная защита рук при работах, связанных с риском пореза. Рекомендованы для стекольной и автомобильной промышленности.

Основа:	пара-арамид Kevlar®
Толщина:	4 мм
Защита:	от порезов
Стандарты:	ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.252-2013



Артикул:	Длина:
НАР-007	45 см
НАР-027	56 см

Напульсники «Besure Heavy-3765»

Дополнительная защита рук при работах, связанных с риском пореза. Рекомендованы для стекольной и автомобильной промышленности.

Артикул:	НАП-001
Основа:	пара-арамид Kevlar®
Толщина:	3,75 мм
Защита:	от порезов
Длина:	10 см
Размер:	универсальный
Стандарты:	ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.252-2013





Перчатки «Besure Alaska 30 Plus / 35 Plus»

Для использования в зимний период во всех отраслях промышленности. Выворачиваемая подкладка значительно облегчает сушку перчаток.

Основа: флис (хлопок 100%)
 Покрытие: антистатичный ПВХ, тройное, со структурной отделкой
 Подкладка: полиэстер
 Утеплитель: гидрофобный пенополиуретан
 Защита: от пониженных температур, механических воздействий, НМС, МБС, КЩС
 Размер: 10, 11
 Стандарты: ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ 12.4.278-2014, ГОСТ EN 388-2012, EN 511, EN 1149

Артикул:	Название:	Длина:
ПЕР-389	Перчатки «Besure Alaska 30 Plus»	30 см
ПЕР-390	Перчатки «Besure Alaska 35 Plus»	35 см



Перчатки «Besure Alaska 30 / 35»

Для использования в зимний период во всех отраслях промышленности. Герметичные, обеспечивают надежный захват. Антистатичны.

Основа: флис (хлопок 100%)
 Покрытие: антистатичный ПВХ, тройное, со структурной отделкой
 Подкладка: ворсовая (хлопок 100%)
 Защита: от пониженных температур, механических воздействий, НМС, МБС, КЩС
 Размер: 10, 11
 Стандарты: ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ 12.4.278-2014, ГОСТ EN 388-2012, EN 511, EN 1149

Артикул:	Название:	Длина:
ПЕР-383	Перчатки «Besure Alaska 30»	30 см
ПЕР-388	Перчатки «Besure Alaska 35»	35 см



Перчатки «Besure Alaska»

Для использования в зимний период во всех отраслях промышленности. Герметичные, обеспечивают надежный захват. Антистатичны. Возможность применения дополнительного утепляющего вкладыша.

Основа: флис (хлопок 100%)
 Покрытие: антистатичный ПВХ, тройное, со структурной отделкой
 Подкладка: ворсовая (хлопок 100%)
 Защита: от пониженных температур, механических воздействий, НМС, МБС
 Размер: 10, 11
 Стандарты: ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ EN 388-2012, EN 511, EN 1149

Артикул:	Название:	Манжета:	Длина:
ПЕР-347	Перчатки «Besure Alaska КП»	крага	27 см
ПЕР-369	Перчатки «Besure Alaska РП»	резинка	27 см



Перчатки «Besure Winter»

Для использования в нефтехимии, во всех отраслях промышленности и коммунальной сфере. Герметичные, обеспечивают надежный захват. Возможность стирки и сушки утеплителя отдельно от перчатки.

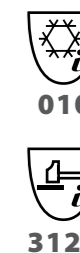
Артикул: **ПЕР-391**
 Основа: интерлок (хлопок 100%)
 Покрытие: морозостойкий ПВХ, тройное, со структурной отделкой
 Съёмный утеплитель: трикотажная перчатка (акрил 100%)
 Защита: от пониженных температур, механических воздействий, НМС, МБС, КЩС
 Длина: 10, 11
 Размер: 30 см
 Стандарты: ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ 12.4.278-2014, ГОСТ EN 388-2012, EN 511, EN 1149



Перчатки «Besure Nord»

Утепленные перчатки, хорошая чувствительность пальцев, высокий уровень комфорта.

Артикул: **ПЕР-357**
 Основа: акриловый махровый трикотаж
 Класс вязки: 7
 Покрытие: латекс с рельефным покрытием, частичное
 Цвет: лимонный, оранжевый
 Защита: от пониженных температур и легких механических воздействий
 Длина: 25 см
 Размер: 9-11
 Стандарты: ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ EN 388-2012, EN 511





Краги «Besure Vulcan Pro»

Для всех видов сварки и тяжелых механических работ.

Артикул:	КРА-030
Основа:	спилок КРС
Подкладка:	флис, х/б ткань
Швы:	закрыты вставками из спилка
Защита:	от брызг расплавленного металла и механических воздействий
Длина:	40 см
Размер:	10, 11
Стандарты:	ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.252-2013; ГОСТ EN 388-2012, ГОСТ EN 407-2012



Краги «Besure Argon»

Для аргоновой сварки.

Артикул:	КРА-031
Основа:	кожа КРС
Крага:	спилок КРС
Защита:	от брызг расплавленного металла и механических воздействий
Длина:	35 см
Размеры:	10
Стандарты:	ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.252-2013; ГОСТ EN 388-2012, ГОСТ EN 407-2012



Перчатки «Besure Greentex»

Для работ с органическими растворителями, маслами, нефтепродуктами.

Артикул:	ПЕР-273
Основа:	нитрил, внутреннее хлопковое напыление
Толщина:	0,45 мм
Защита:	от легких механических воздействий, нефтепродуктов, растворов кислот (до 93% по серной кислоте) и щелочей (до 50% по едкому натру)
Длина:	33 см
Размеры:	S-XL
Стандарты:	ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.252-2013; ГОСТ EN 388-2012, ГОСТ 12.4.278-2014



Перчатки «Besure Colorsafe»

Для работ с растворами кислот и щелочей средней концентрации, минеральными маслами.

Артикул:	ПЕР-260
Основа:	латекс/неопрен, внутреннее хлопковое напыление
Толщина:	0,7 мм
Защита:	от механических воздействий, минеральных масел, органических растворителей, пищевых жиров, кетонов, слабых растворов кислот, щелочей (до 50% по едкому натру)
Длина:	32 см
Размеры:	S-XL
Стандарты:	ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.252-2013; ГОСТ EN 388-2012, ГОСТ 12.4.278-2014



Перчатки «Besure Neosafe»

Для работ с концентрированными кислотами и щелочами, органическими растворителями, нефтепродуктами.

Артикул:	ПЕР-274
Основа:	неопрен, внутреннее хлопковое напыление
Толщина:	0,7 мм
Защита:	от легких механических воздействий, нефтепродуктов, растворов кислот (до 93% по серной кислоте) и щелочей (до 50% по едкому натру)
Длина:	33 см
Размеры:	S-XL
Стандарты:	ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.252-2013; ГОСТ EN 388-2012, ГОСТ 12.4.278-2014





Перчатки «Besure Nitrile Master»

Для работ со значительными механическими нагрузками в грязной, влажной среде в нефтяной, газовой, химической промышленности, строительстве, металлообработке. Антистатичны.

Основа:	х/б ткань
Покрытие:	нитрил
Защита:	от механических воздействий, НМС, МБС
Длина:	27 см
Размеры:	9-11
Стандарты:	ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ EN 388-2012, EN 1149



Перчатки «Besure Master Lite»

Основа:	х/б ткань
Покрытие:	нитрил
Защита:	от механических воздействий, нефтепродуктов
Длина:	27 см
Размеры:	10
Стандарты:	ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ EN 388-2012

Артикул:	Название:	Манжета:	Покрытие тыльной стороны:	Толщина покрытия:
ПЕР-261	Перчатки «Besure Nitrile Master» КП	крага	полное	тройная
ПЕР-262	Перчатки «Besure Nitrile Master» РП	резинка	полное	тройная
ПЕР-264	Перчатки «Besure Nitrile Master» КЧ	крага	частичное	тройная
ПЕР-263	Перчатки «Besure Nitrile Master» РЧ	резинка	частичное	тройная
ПЕР-265	Перчатки «Besure Master Lite» РП	резинка	полное	одинарная
ПЕР-266	Перчатки «Besure Master Lite» РЧ	резинка	частичное	одинарная

Перчатки «Besure Intense Impact»

Для работ по сборке и обработке тяжелых деталей, листов железа, а также для любых работ, связанных с риском порезов.

Артикул:	ПЕР-315
Основа:	волокно НРРЕ
Класс вязки:	13
Покрытие ладони:	нитрил
Защитные элементы:	ударопоглощающие накладки из ПВХ с тыльной стороны перчатки
Защита:	противоударная, от механических воздействий, в том числе максимальная защита от порезов
Длина:	25 см
Размеры:	8-11
Стандарты:	ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ EN 388-2012



Перчатки «Besure Intense Defender»

Для работ по сборке и обработке тяжелых деталей, листов железа и т.п.

Артикул:	ПЕР-313
Основа:	волокно НРРЕ
Класс вязки:	13
Покрытие ладони:	нитрил со структурной отделкой
Защитные элементы:	противоударные латексные накладки с тыльной стороны перчатки
Защита:	противоударная, от механических воздействий, в том числе порезов
Длина:	25 см
Размеры:	9, 10
Стандарты:	ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ EN 388-2012



Перчатки «Besure Vibrasafe»

Для защиты от вибрации при эксплуатации машин и оборудования.

Артикул:	ПЕР-311
Основа:	полиэстер
Класс вязки:	7
Покрытие:	резина, частичное
Защита:	антивибрационная
Длина:	25 см
Размеры:	10, 11
Стандарты:	ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.002-97, ГОСТ 12.4.252-2013; ГОСТ EN 388-2012, EN ISO 10819



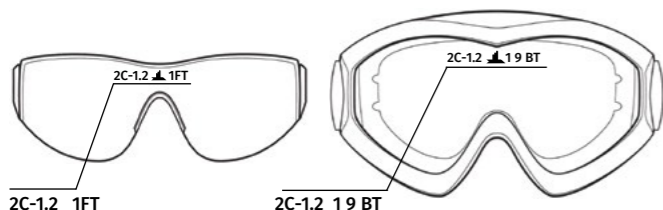
ГОСТЫ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ ГЛАЗ И ЛИЦА

ГОСТ 12.4.253-2013	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз. Общие технические требования.
ГОСТ 12.4.254-2013	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз и лица при сварке и аналогичных процессах. Общие технические условия.

ОПИСАНИЕ ЛИНЗ ЗАЩИТНЫХ ОЧКОВ

	CLEAR Прозрачные линзы Используются в защитных очках общего назначения.		WELDING Линзы W3 и W5 Защищают глаза от инфракрасного излучения, применяются для газосварочных работ.
	SMOKE Дымчатые линзы Снижают усталость глаз в условиях повышенной яркости и при солнечном свете.		POLARISED Поляризационные линзы Устраняют вредные для глаз блики, которые практически не задерживаются обычными темными линзами, повышают контраст и значительно снижают утомляемость глаз. Поляризационный фильтр не пропускает отраженный от других поверхностей свет.
	YELLOW Янтарные линзы Повышают контрастность в условиях низкой освещенности.		

МАРКИРОВКА ЛИНЗЫ:



ТИП ФИЛЬТРА:

- 2-__ Фильтр УФ-излучения
- 2C-__ Фильтр УФ-излучения с хорошим распознаванием цвета
- 5-__ Фильтр солнечного излучения
- 4-5 Фильтр ИК и солнечного излучения

УРОВЕНЬ ЗАТЕМНЕНИЯ:

- 1.2 Прозрачный или янтарный (желтый)
- 2.5 Дымчатый
- 3.1 Поляризационный

ОПТИЧЕСКИЙ КЛАСС:

- 1 Пригодны для постоянного ношения

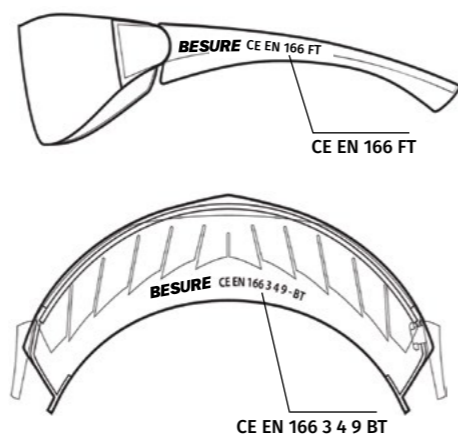
СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ (ДЛЯ ЗАКРЫТЫХ ОЧКОВ):

- 9 Для работы с расплавленными металлами и раскаленными частицами

МЕХАНИЧЕСКАЯ ПРОЧНОСТЬ:

- FT** Защита от воздействия твердых частиц с низкой кинетической энергией (скорость до 45 м/с) при предельных температурах (максимальное значение для открытых очков)
- BT** Защита от воздействия твердых частиц со средней кинетической энергией (скорость до 120 м/с) при предельных температурах (максимальное значение для закрытых очков)
- K** Усиленная стойкость к повреждению поверхности мелкими частицами
- N** Усиленное покрытие от запотевания

МАРКИРОВКА ОПРАВЫ:



СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ :

- 3 Защита от капель жидкости
- 4 Защита от крупных частиц пыли (> 5 мкр)
- 5 Защита от газа и мелких частиц пыли
- 8 Электрическая дуга при коротком замыкании
- 9 Для работы с расплавленными металлами и раскаленными частицами

МЕХАНИЧЕСКАЯ ПРОЧНОСТЬ:

- FT** Защита от воздействия твердых частиц с низкой кинетической энергией (скорость до 45 м/с) при предельных температурах
- BT** Защита от воздействия твердых частиц со средней кинетической энергией (скорость до 120 м/с) при предельных температурах

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

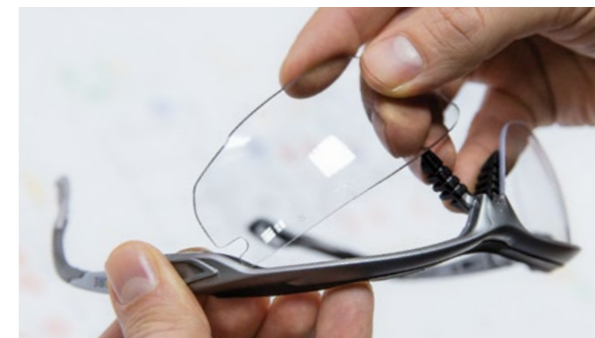
- CE** Соответствие стандартам ЕС
- EN 166** Номер стандарта
- AS** Покрытие от царапин
- AF** Покрытие от запотевания



Очки защитные «Besure X-View»

Максимальный уровень комфорта, надбровная защита, сменные линзы, усиленное покрытие от царапин и запотевания (KN).

Линза:	поликарбонат
Оправа и дужки:	нейлон
Толщина линзы:	2,0 мм
Оптический класс:	№ 1
Защита:	от механических воздействий, ультрафиолетовых лучей
Носовой упор:	мягкий, эластичный
Заушники:	мягкие
Регулировка дужек:	по длине и углу наклона
Вес:	32 г
Стандарты:	ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.253-2013



Артикул:	Линзы:	Покрытие:	Сменные линзы:
ОЧК-254	Прозрачные	усиленное от царапин, от запотевания (KN)	ОЧК-255
ОЧК-260	Дымчатые	усиленное от царапин, от запотевания (KN)	ОЧК-256
ОЧК-259	Янтарные	усиленное от царапин, от запотевания (KN)	ОЧК-257
ОЧК-261	Поляризационные	от царапин, от запотевания	ОЧК-258
ОЧК-262	Газосварочные W3	усиленное от царапин, от запотевания (KN)	ОЧК-264
ОЧК-263	Газосварочные W5	усиленное от царапин, от запотевания (KN)	ОЧК-265



Очки защитные «Besure One»

Самая продаваемая в мире классическая модель защитных очков.

Линза:	поликарбонат
Оправа и дужки:	поликарбонат
Толщина линзы:	2,0 мм
Оптический класс:	№ 1
Покрытие:	от царапин, от запотевания
Защита:	от механических воздействий, ультрафиолетовых лучей. Модели с линзами W3 и W5 – от инфракрасных лучей
Носовой упор:	литой
Заушники:	плоские, гибкие
Регулировка дужек:	нет
Вес:	24 г
Стандарты:	ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.253-2013, ГОСТ 12.4.254-2013
Артикул:	Линзы:
ОЧК-199	Прозрачные
ОЧК-200	Дымчатые
ОЧК-201	Янтарные
ОЧК-202	Газосварочные W3
ОЧК-203	Газосварочные W5



Очки защитные «Besure G-Force»

Очки с гибкими дужками, складывающимися вовнутрь.

Линза:	поликарбонат
Оправа и дужки:	поликарбонат
Толщина линзы:	2,0 мм
Оптический класс:	№ 1
Покрытие:	от царапин, от запотевания
Защита:	от механических воздействий, ультрафиолетовых лучей
Носовой упор:	гибкий, регулируемый
Заушники:	гибкие, противоскользящие
Регулировка дужек:	по углу наклона
Вес:	22 г
Стандарты:	ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.253-2013
Артикул:	Линзы:
ОЧК-204	Прозрачные
ОЧК-205	Дымчатые
ОЧК-206	Янтарные





Очки защитные «Besure Carbon»

Легкие удобные защитные очки в спортивном стиле.

Линза:	поликарбонат
Оправа и дужки:	нейлон
Толщина линзы:	2,0 мм
Оптический класс:	№ 1
Покрытие:	от царапин, от запотевания
Защита:	от механических воздействий, ультрафиолетовых лучей
Носовой упор:	мягкий
Заушники:	мягкие с противоскользящими накладками
Регулировка дужек:	по углу наклона
Вес:	29 г
Стандарты:	ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.253-2013

Артикул:	Линзы:
ОЧК-216	Прозрачные
ОЧК-217	Дымчатые
ОЧК-218	Янтарные



Очки защитные «Besure Carrera»

Очки с отличной боковой и надбровной защитой.

Линза:	поликарбонат
Оправа и дужки:	нейлон
Толщина линзы:	2,0 мм
Оптический класс:	№ 1
Покрытие:	от царапин, от запотевания
Защита:	от механических воздействий, ультрафиолетовых лучей
Носовой упор:	литой
Заушники:	мягкие
Регулировка дужек:	по длине и углу наклона
Вес:	33 г
Стандарты:	ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.253-2013

Артикул:	Линзы:
ОЧК-224	Прозрачные
ОЧК-225	Дымчатые
ОЧК-226	Янтарные



Очки защитные «Besure Super A»

Свободный обзор без искажений на 180 градусов.

Линза:	поликарбонат
Оправа и дужки:	поликарбонат
Толщина линзы:	2,0 мм
Оптический класс:	№ 1
Покрытие:	от царапин, от запотевания
Защита:	от механических воздействий, ультрафиолетовых лучей
Носовой упор:	мягкий
Заушники:	мягкие с противоскользящими накладками
Регулировка дужек:	нет
Вес:	26 г
Стандарты:	ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.253-2013

Артикул:	Линзы:
ОЧК-213	Прозрачные
ОЧК-214	Дымчатые
ОЧК-215	Янтарные



Очки защитные «Besure Boxter»

Подходят для использования поверх корректирующих очков.

Линза:	поликарбонат
Оправа и дужки:	нейлон
Толщина линзы:	2,0 мм
Оптический класс:	№ 1
Покрытие:	от царапин, от запотевания
Защита:	от механических воздействий, ультрафиолетовых лучей
Носовой упор:	литой
Заушники:	мягкие с противоскользящими накладками
Регулировка дужек:	по длине и углу наклона
Вес:	40 г
Стандарты:	ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.253-2013

Артикул:	Линзы:
ОЧК-207	Прозрачные
ОЧК-208	Дымчатые
ОЧК-209	Янтарные



Очки защитные «Besure Atlant»

Защитные очки с широким панорамным обзором.

Линза:	поликарбонат
Оправа и дужки:	поликарбонат
Толщина линзы:	2,0 мм
Оптический класс:	№ 1
Покрытие:	от царапин, от запотевания
Защита:	от механических воздействий, ультрафиолетовых лучей
Носовой упор:	литой
Заушники:	классические
Регулировка дужек:	нет
Вес:	45 г
Стандарты:	ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.253-2013

Артикул:	Линзы:
ОЧК-210	Прозрачные
ОЧК-211	Дымчатые
ОЧК-212	Янтарные



Очки защитные «Besure Cayman»

Обеспечивают широкий угол обзора и комфорт при длительном ношении.

Линза:	поликарбонат
Оправа и дужки:	нейлон
Толщина линзы:	2,0 мм
Оптический класс:	№ 1
Покрытие:	от царапин, от запотевания
Защита:	от механических воздействий, ультрафиолетовых лучей
Носовой упор:	мягкий, эластичный
Заушники:	мягкие
Регулировка дужек:	по длине и углу наклона
Вес:	29 г
Стандарты:	ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.253-2013

Артикул:	Линзы:
ОЧК-244	Прозрачные
ОЧК-245	Дымчатые
ОЧК-246	Янтарные



Очки защитные «Besure Mirage»

Модель с поляризационными линзами.

Линза:	поликарбонат
Оправа и дужки:	поликарбонат
Толщина линзы:	2,0 мм
Оптический класс:	№ 1
Покрытие:	от царапин, от запотевания
Защита:	от механических воздействий, ультрафиолетовых лучей, оптических раздражителей (бликов)
Носовой упор:	литой
Заушники:	мягкие с противоскользящими накладками
Регулировка дужек:	нет
Вес:	39 г
Стандарты:	ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.253-2013

Артикул:	Линзы:
ОЧК-219	Поляризационные





Очки защитные «Besure Hunter»

Могут использоваться с дужками или лентой оголовья.

Комплектация: оправа из поликарбоната, линзы, съемный обтюратор, съемные дужки, съемная лента оголовья

Линзы сменные: поликарбонат

Толщина линзы: 2,0 мм

Оптический класс: № 1

Покрытие: от царапин, от запотевания

Защита: от пыли, механических воздействий, ультрафиолетовых лучей

Обтюратор: полиамид, ЭВА

Крепление дужек / ленты оголовья: фиксатор

Носовой упор: литой

Заушники: мягкие с противоскользящими накладками

Регулировка дужек: нет

Вес: 43 г с дужками / 43 г с лентой оголовья

Стандарты: TP TC 019/2011, ГОСТ 12.4.253-2013

Артикул: Линзы: Сменные линзы:

ОЧК-220 Прозрачные **ОЧК-242**

ОЧК-221 Дымчатые **ОЧК-240**

ОЧК-222 Янтарные **ОЧК-241**

ОЧК-223 Поляризационные **ОЧК-243**



SMOKE



YELLOW



POLARISED



Регулируемая лента оголовья





Очки защитные «Besure Tactic»

Очки с огнестойкой оправой.

Линза:	поликарбонат
Оправа:	термополиуретан
Толщина линзы:	2,8 мм
Оптический класс:	№ 1
Покрытие:	от царапин, от запотевания
Защита:	от механических воздействий, ультрафиолетовых лучей, модель с линзами W5 – от инфракрасных лучей
Вентиляция:	непрямая
Крепление ленты оголовья:	фиксированное
Вес:	114 г
Стандарты:	ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.253-2013, ГОСТ 12.4.254-2013

Артикул:	Линзы:
ОЧК-229	Прозрачные
ОЧК-230	Газосварочные W5



Очки защитные «Besure Panamera»

Классическая модель панорамных закрытых очков.

Линза:	поликарбонат
Оправа:	ПВХ
Толщина линзы:	2,0 мм
Оптический класс:	№ 1
Покрытие:	от царапин, от запотевания
Защита:	от механических воздействий, ультрафиолетовых лучей, модель с линзами W5 – от инфракрасных лучей
Вентиляция:	непрямая
Крепление ленты оголовья:	фиксированное
Вес:	86 г
Стандарты:	ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.253-2013, ГОСТ 12.4.254-2013

Артикул:	Линзы:
ОЧК-228	Прозрачные
ОЧК-227	Газосварочные W5





Очки защитные «Besure Venom»

Очки с силиконовым обтюратором.

Линза:	поликарбонат
Оправа:	ПВХ, эластомер
Толщина линзы:	2,0 мм
Оптический класс:	№ 1
Покрытие:	от царапин, от запотевания
Защита:	от механических воздействий, ультрафиолетовых лучей
Обтюратор:	силикон
Вентиляция:	непрямая
Крепление ленты оголовья:	поворотное
Вес:	86 г
Стандарты:	ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.253-2013



Артикул:	Линзы:
ОЧК-247	Прозрачные



Очки защитные «Besure Skyline»

Модель с низким профилем.

Линза:	поликарбонат
Оправа:	ПВХ
Толщина линзы:	2,0 мм
Оптический класс:	№ 1
Покрытие:	от царапин, от запотевания
Защита:	от механических воздействий, ультрафиолетовых лучей
Вентиляция:	непрямая
Крепление ленты оголовья:	поворотное
Вес:	55 г
Стандарты:	ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.253-2013



Артикул:	Линзы:
ОЧК-231	Прозрачные



Артикул:	Название:	Описание:
OЧК-237	Влажные салфетки «Besure»	Салфетки для чистки очков и оптики (100 шт. в упаковке)
OЧК-236	Сумочка «Besure»	Сумочка для очков на молнии, со шлевками и карабином
OЧК-238	Чехол «Besure»	Чехол для очков



Существует много различных производств, где ношение защитной каски не является обязательным, но угроза удара головы существует. Удариться можно обо что угодно – о выступающие части станков, механизмов, различные конструкции, любые висящие предметы. Для защиты в таких ситуациях используются кепки-касметки.

Мы рекомендуем их к применению для работников ж/д транспорта, автосервисов, любых сборочных и ремонтных цехов, аэропортов и прочих предприятий, где ношение защитной каски не обязательно, но голову защищать необходимо.

Каскетка «Besure Comfort»

Артикул:	KAC-055
Материал бейсболки:	100% нейлон
Противоударная вставка:	ABS пластик, пенополиуретан
Длина козырька:	5 см
Регулировка:	контактная лента (56-64 см)
Дополнительная защита:	светоотражающие полосы на козырьке, контактной ленте и по боковым сторонам
Вентиляционные отверстия:	есть
Вес:	170 г
Цвет:	черный, темно-синий, бордо, серый, темно-зеленый, оранжевый
Стандарты:	ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.255-2013





ЗАЩИТНЫЕ СВОЙСТВА:



EN 1073-2
Защитная одежда
против радиоактивных частиц
(не защищает от радиоактивных
лучей)



EN 1149-1:2006
Защитная одежда
с антистатическими свойствами
(антистатические свойства
гарантированы при влажности
воздуха >25%)



EN 13034:2004
Одежда, ограниченно
проницаемая для брызг



EN 14126
Защитная одежда
против инфекций



EN 146056:2005
Водонепроницаемая
одежда



**КОМПАНИЯ
ВИРТЕКС**

www.virteks.ru

«Компания Виртекс» основана в 1999 году и на протяжении всей своей деятельности успешно сотрудничает с отделами охраны труда и промышленной безопасности крупнейших Российских предприятий. В ассортимент нашей компании входят системы защитной блокировки, профессиональная одежда, защитная обувь и полный спектр средств индивидуальной защиты.

На сегодняшний день мы являемся крупнейшим российским дистрибьютором систем защитной блокировки компании «Master Lock», которые обеспечивают безопасное обслуживание и ремонт оборудования, а также ограничение доступа сотрудников в опасные места. Мы предлагаем не только поставку высококачественных и надежных блокировочных устройств, но и целый комплекс услуг по разработке, внедрению и сопровождению процедур LOTO.

Постоянно развиваясь в выбранном направлении, мы являемся эксклюзивными дистрибьюторами известных европейских марок:

«Lemaitre Securite» – французская высокотехнологичная защитная обувь;

«Rostaing» – французские защитные перчатки экстра-класса. Сотрудничество с различными логистическими компаниями позволяет в кратчайшие сроки доставить товар удобным для Вас видом транспорта в любую точку России.

Наши компетентность и профессионализм позволяют продвигать продукцию и оказывать услуги, использование которых обеспечит безопасную работу на любом предприятии, сохранит здоровье и жизни людей.

Комбинезон «Besure Microporus NS»

Артикул:	КОМ-034
Материал:	микропористый полипропилен, 63 г/м ²
Застежка:	молния с закрытой защитной планкой
Резинка:	лицевой срез капюшона, низ рукавов и брюк
Безворсовый:	да
Защита от проникновения частиц:	97% частиц более 1.0 мкм
Выдерживает давление водяного столба:	более 120 см
Барьер против крови:	частичный
Барьер против бактерий:	частичный
Класс защиты:	5, 6
Цвет:	белый
Стандарты:	ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.100-80

www.besure.pro

ООО «КОМПАНИЯ ВИРТЕКС»

192007, Россия, Санкт-Петербург,
ул. Расстанная, д. 27
тел. +7 812 336 75 59

www.virteks.ru
E-mail: virteks@virteks.ru