





#### СОДЕРЖАНИЕ

ЗАЩИТА РУК	4
Защита от механических воздействий	6
Специализированная защита от порезов	1
Защита от пониженных температур	16
Защита от повышенных температур	18
Защита от химических воздействий	19
Универсальная защита	20
Защита от ударных и вибрационных нагрузок	2
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!









3



# СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РУК: РИСКИ И ЕП СТАНДАРТЫ

#### 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	-
В	устойчивость к порезам	индекс	> 1,2	> 2,5	> 5,0	> 10,0	> 20,0
С	устойчивость к разрыву	Ньютон	> 10	> 25	> 50	> 75	_
D	устойчивость к проколу	Ньютон	> 20	> 60	> 100	> 150	-
Х	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"	-
В	контактный холод, тепловое сопротивление	≥ 0,025"	≥ 0,05"	≥ 0,100"	≥ 0,150"	<del>-</del>
С	водопроницаемость – класс 1, водопроницаемость – минимум 30 мм					
Х	не применяется					

#### **EN 407**

LIV T	<i>y</i> ,						
₫;	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"	-
В	устойчивость на контакт	более 15 сек при t	100°C	250°C	350°C	500°C	-
С	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						
	пе 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	Hомер по CAS	Класс	Кодовая буква	Химическая промышленность	Номер по CAS	Класс
A	Метанол	67-56-1	Первичный спирт	G	Диэтиламин	109-89-7	Амин
В	Ацетон	67-64-1	Кетон	Н	Тетрагидрофуран	109-99-9	Гетероциклическое эфирное соединение
С	Ацетонитрил	75-05-8	Нитрильное соединение	I	Этилацетат	141-78-6	Эфир
D	Дихлорметан	75-09-2	Хлорированный парафин	J	п-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





# ПЕРЧАТКИ BESURE ПРОИЗВОДЯТСЯ ПО СЛЕДУЮЩИМ ГОСТАМ:

TOCT 12.4.252-2013	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний.
TOCT EN 388-2012	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки защитные от механических воздействий. Технические требования. Методы испытаний.
TOCT EN 407-2012	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от повышенных температур и огня. Технические требования. Методы испытаний.
TOCT 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 ми- кроорганизмов. 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:	TP TC 019/2011, FOCT 12.4.252-2013, FOCT EN 388-2012



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:	TP TC 019/2011, FOCT 12.4.252-2013, FOCT EN 388-2012



# ЗАЩИТА ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ

# 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:	TP TC 019/2011, FOCT 12.4.252-2013, FOCT EN 388-2012

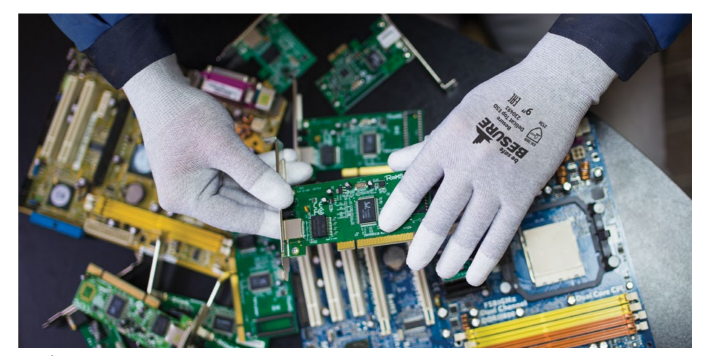


# Перчатки «Besure Delicat Top ESD»

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:	TP TC 019/2011, FOCT 12.4.252-2013, FOCT EN 388-2012





# se safe BESURE

# 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:	TP TC 019/2011, FOCT 12.4.252-2013, FOCT EN 388-2012



ЗАЩИТА ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ

# 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:	TP TC 019/2011, ΓΟCT 12.4.252-2013, ΓΟCT EN 388-2012



# Перчатки «Besure Sandy»

8

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:	TP TC 019/2011, FOCT 12.4.252-2013, FOCT 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:	TP TC 019/2011, FOCT 12.4.252-2013, FOCT EN 388-2012



# Перчатки «Besure Gradis Pro»

www.besure.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:	TP TC 019/2011, ΓΟCT 12.4.252-2013, ΓΟCT EN 388-2012



9



# Перчатки спилковые «Besure Fox»

Для большинства работ, связанных с интенсивными механическими нагрузками.

civility narpystami.	
Артикул:	ПЕР-381
Основа:	спилок КРС, х/б ткань
Подкладка на ладони:	флис
Защита:	от механических воздействий
Длина:	25 см
Размеры:	10
Стандарты:	TP TC 019/2011, FOCT 12.4.252-2013, FOCT 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
Станларты	TP TC 019/2011, FOCT 12.4.252-2013, FOCT FN 388-2012



# СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ЗАЩИТА ОТ ПОРЕЗОВ

# 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:	TP TC 019/2011, FOCT 12.4.252-2013, FOCT EN 388-2012, FOCT EN 407-2012



# Перчатки «Besure Light-1000» с ПВХ

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

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:	TP TC 019/2011, FOCT 12.4.252-2013, FOCT EN 388-2012, FOCT 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:	TP TC 019/2011, ΓΟCT 12.4.252-2013, ΓΟCT EN 388-2012, ΓΟCT EN 407-2012



11

ЗАЩИТА РУК





# 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:	TP TC 019/2011, FOCT 12.4.252-2013, FOCT 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:	TP TC 019/2011, ΓΟCT 12.4.252-2013, ΓΟCT EN 388-2012



# СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ЗАЩИТА ОТ ПОРЕЗОВ

# be safe BESURE

# 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:	TP TC 019/2011, FOCT 12.4.252-2013, FOCT 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:	TP TC 019/2011, FOCT 12.4.252-2013, FOCT 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:	TP TC 019/2011, FOCT 12.4.252-2013, FOCT 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 НРРЕ
Класс вязки:	18
Защита:	от порезов
Длина:	24 см
Размеры:	7-10
Стандарты:	TP TC 019/2011, FOCT 12.4.252-2013, FOCT EN 388-2012



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 НРРЕ
Класс вязки:	18
Покрытие:	нет
Защита:	от порезов
Длина:	24 см
Размеры:	7-10
Стандарты:	TP TC 019/2011, FOCT 12.4.252-2013, FOCT EN 388-2012



# СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ЗАЩИТА ОТ ПОРЕЗОВ



# Нарукавники «Besure Heavy-3805»

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

Основа:	пара-арамид Kevlar®
Толщина:	4 мм
Защита:	от порезов
Стандарты:	TP TC 019/2011, ΓΟCT 12.4.252-2013
Артикул:	Длина:
HAP-007	45 см
HAP-027	56 см



# Напульсники «Besure Heavy-3765»

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

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



ООО «Компания Виртекс»

4231



# Перчатки «Besure Alaska 30 Plus / 35 Plus»

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

сушку перчаток.		aron.
	Основа:	флис (хлопок 100%)
	Покрытие:	антистатичный ПВХ, тройное, со структурной отделкой
	Подкладка:	полиэстер
	Утеплитель:	гидрофобный пенополиуретан
	Защита:	от пониженных температур, механических воздей- ствий, НМС, МБС, КЩС
	Размер:	10, 11
	Стандарты:	TP TC 019/2011, FOCT 12.4.252-2013, FOCT 12.4.278-2014, FOCT EN 388-2012, EN 511, EN 1149

	FOCT 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»

16

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:	TP TC 019/2011, ΓΟCT 12.4.252-2013, ΓΟCT 12.4.278-2014, ΓΟCT 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

# ΓΟCT EN 388-2012, EN 511, EN 1149



# Перчатки «Besure Alaska»

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

ЗАЩИТА ОТ ПОНИЖЕННЫХ ТЕМПЕРАТУР

Основа:	флис (хлопок 100%)
Покрытие:	антистатичный ПВХ, тройное, со структурной отделкой
Подкладка:	ворсовая (хлопок 100%)
Ващита:	от пониженных температур, механических

Защита: воздействий, НМС, МБС

TP TC 019/2011, ΓΟCT 12.4.252-2013, ΓΟCT EN 388-2012, EN 511, EN 1149 Стандарты:

Размер:

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
Съемный утеплитель:	трикотажная перчатка (акрил 100%)
Защита:	от пониженных температур, механических воздействий, НМС, МБС, КЩС
Длина:	10, 11
Размер:	30 см
Стандарты:	TP TC 019/2011, FOCT 12.4.252-2013, FOCT 12.4.278-2014,



# Перчатки «Besure Nord»

Утепленные перчатки, хорошая чувствительность пальцев, высокий уровень комфорта.

<b>,</b> ,	
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:	TP TC 019/2011, FOCT 12.4.252-2013, FOCT EN 388-2012, EN 511



17

защита РУК





# Краги «Besure Vulcan Pro»

Для всех видов сварки и тяжелых механических работ.

Артикул:	KPA-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:	TP TC 019/2011, FOCT 12.4.252-2013; FOCT EN 388-2012, FOCT EN 407-2012



# Краги «Besure Argon»

Для аргоновой сварки.

18

•	•
Артикул:	KPA-031
Основа:	кожа КРС
Крага:	спилок КРС
Защита:	от брызг расплавленного металла и механических воздействий
Длина:	35 см
Размеры:	10
Стандарты:	TP TC 019/2011, FOCT 12.4.252-2013; FOCT EN 388-2012, FOCT EN 407-2012



# ЗАЩИТА ОТ ХИМИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ

# 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, нефте- продуктов, растворов кислот (до 93% по серной кислоте) и щелочей (до 50% по едкому натру)
Длина:	33 CM
Размеры:	S-XL
Стандарты:	TP TC 019/2011, FOCT 12.4.252-2013; FOCT EN 388-2012, FOCT 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:	TP TC 019/2011, FOCT 12.4.252-2013; FOCT EN 388-2012, FOCT 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, нефте- продуктов, растворов кислот (до 93% по серной кислоте) и щелочей (до 50% по едкому натру)
Длина:	33 см
Размеры:	S-XL
Стандарты:	TP TC 019/2011, FOCT 12.4.252-2013; FOCT EN 388-2012, FOCT 12.4.278-2014





000 «Компания Виртекс»



# Перчатки «Besure Nitrile Master»

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

Основа:	х/б ткань
Покрытие:	нитрил
Защита:	от механических воздействий, НМС, МБС
Длина:	27 см
Размеры:	9–11
Стандарты:	TP TC 019/2011, ΓΟCT 12.4.252-2013, ΓΟCT 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
Станларты	TP TC 019/2011. FOCT 12.4.252-2013. FOCT FN 388-2012





Название:	Манжета:	Покрытие тыльной стороны:	Толщина покрытия:
Перчатки «Besure Nitrile Master» КП	крага	полное	тройная
Перчатки «Besure Nitrile Master» РП	резинка	полное	тройная
Перчатки «Besure Nitrile Master» КЧ	крага	частичное	тройная
Перчатки «Besure Nitrile Master» РЧ	резинка	частичное	тройная
Перчатки «Besure Master Lite» РП	резинка	полное	одинарная
Перчатки «Besure Master Lite» РЧ	резинка	частичное	одинарная
	Перчатки «Besure Nitrile Master» КП Перчатки «Besure Nitrile Master» РП Перчатки «Besure Nitrile Master» КЧ Перчатки «Besure Nitrile Master» РЧ Перчатки «Besure Master Lite» РП	Перчатки «Besure Nitrile Master» КП крага Перчатки «Besure Nitrile Master» РП резинка Перчатки «Besure Nitrile Master» КЧ крага Перчатки «Besure Nitrile Master» РЧ резинка Перчатки «Besure Master Lite» РП резинка	Перчатки «Besure Nitrile Master» КП крага полное Перчатки «Besure Nitrile Master» РП резинка полное Перчатки «Besure Nitrile Master» КЧ крага частичное Перчатки «Besure Nitrile Master» РЧ резинка частичное Перчатки «Besure Nitrile Master» РЧ резинка полное

# Перчатки «Besure Intense Impact»

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

ЗАЩИТА ОТ УДАРНЫХ И ВИБРАЦИОННЫХ НАГРУЗОК

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:	TP TC 019/2011, FOCT 12.4.252-2013, FOCT EN 388-2012



# Перчатки «Besure Intense Defender»

Для работ по сборке и обработке тяжелых деталей, листов железа и

1.11.	
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:	TP TC 019/2011, FOCT 12.4.252-2013, FOCT 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:	TP TC 019/2011, FOCT 12.4.002-97, FOCT 12.4.252-2013; FOCT EN 388-2012, EN ISO 10819



Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз. Общие технические тре-

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 назначе-



**SMOKE** 

#### Дымчатые линзы

Снижают усталость глаз в условиях повышенной яркости и при солнечном свете.



YELLOW

Янтарные линзы Повышают контрастность в условиях низкой освещенности.

#### WELDING

#### Линзы W3 и W5

Защищают глаза от инфракрасного излучения, применяются для газосварочных работ.



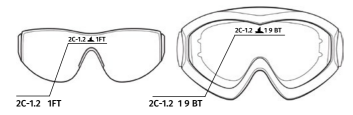
**POLARISED** 

#### 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.

#### МАРКИРОВКА ЛИНЗЫ:



#### ТИП ФИЛЬТРА:

- 2-\_\_ Фильтр УФ-излучения
- 2С-\_\_ Фильтр УФ-излучения с хорошим распознаванием цвета
- Фильтр солнечного излучения
- Фильтр ИК и солнечного излучения

#### **УРОВЕНЬ ЗАТЕМНЕНИЯ:**

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

#### ОПТИЧЕСКИЙ КЛАСС:

Пригодны для постоянного ношения

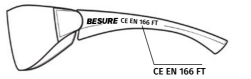
#### СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ (ДЛЯ ЗАКРЫТЫХ ОЧКОВ):

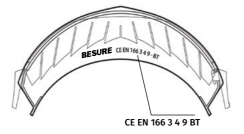
Для работы с расплавленными металлами и раскаленными частицами

#### **МЕХАНИЧЕСКАЯ ПРОЧНОСТЬ:**

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

### **МАРКИРОВКА ОПРАВЫ:**





#### СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:

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

#### **МЕХАНИЧЕСКАЯ ПРОЧНОСТЬ:**

- Защита от воздействия твердых частиц с низкой кинетической энергией (скорость до 45 м/с) при предельных температурах
- 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»

ОЧКИ ЗАЩИТНЫЕ ОТКРЫТЫЕ

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:	Nº 1
Защита:	от механических воздействий, ультрафиолетовых лучей
Носовой упор:	мягкий, эластичный
Заушники:	мягкие
Регулировка дужек:	по длине и углу наклона
Bec:	32 г
Стандарты:	TP TC 019/2011, ΓΟCT 12.4.253-2013





Артикул:	Линзы:	Покрытие:	Сменные линзы:
ОЧК-254	Прозрачные	усиленное от царапин, от запотевания (KN)	0ЧК-255
ОЧК-260	Дымчатые	усиленное от царапин, от запотевания (KN)	0ЧК-256
0ЧК-259	Янтарные	усиленное от царапин, от запотевания (KN)	ОЧК-257
0ЧК-261	Поляризационные	от царапин, от запотевания	0ЧК-258
0ЧК-262	Газосварочные W3	усиленное от царапин, от запотевания (KN)	ОЧК-264
0ЧК-263	Газосварочные W5	усиленное от царапин, от запотевания (KN)	ОЧК-265





# Очки защитные «Besure One»

Самая продаваемая в мире классическая модель защитных очков.

щитных 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
Bec:	24 г
Стандарты:	TP TC 019/2011, ΓΟCT 12.4.253-2013, ΓΟCT 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:	Nº 1
Покрытие:	от царапин, от запотевания
Защита:	от механических воздействий, ультрафиолетовых лучей
Носовой упор:	гибкий, регулируемый
Заушники:	гибкие, противоскользящие
Регулировка дужек:	по углу наклона
Bec:	22 г
Стандарты:	TP TC 019/2011, ΓΟCT 12.4.253-2013

Артикул:	Линзы:	
ОЧК-204	Прозрачные	
ОЧК-205	Дымчатые	
0ЧК-206	Янтарные	







# защита глаз



# Очки защитные «Besure Carbon»

Легкие удобные защитные очки в спортивном стиле.

Линза:	поликарбонат
Оправа и дужки:	нейлон
Толщина линзы:	2,0 mm
Оптический класс:	Nº 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
Bec:	29 г
Стандарты:	TP TC 019/2011, FOCT 12.4.253-2013
Артикул:	Линзы:
ОЧК-216	Прозрачные
ОЧК-217	Дымчатые
ОЧК-218	Янтарные

26







# ОЧКИ ЗАЩИТНЫЕ ОТКРЫТЫЕ

# Очки защитные «Besure Carrera»

Очки с отличной боковой и надбровной защитой.

Линза:	поликарбонат
Оправа и дужки:	нейлон
Толщина линзы:	2,0 мм
Оптический класс:	Nº 1
Покрытие:	от царапин, от запотевания
Защита:	от механических воздействий, ультрафиолетовых лучей
Носовой упор:	литой
Заушники:	мягкие
Регулировка дужек:	по длине и углу наклона
Bec:	33 г
Стандарты:	TP TC 019/2011, ΓΟCT 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:	Nº 1
Покрытие:	от царапин, от запотевания
Защита:	от механических воздействий, ультрафиолетовых лучей
Носовой упор:	мягкий
Заушники:	мягкие с противоскользящими накладками
Регулировка дужек:	нет
Bec:	26 г
Стандарты:	TP TC 019/2011, FOCT 12.4.253-2013
Артикул:	Линзы:
0ЧК-213	Прозрачные

Линзы:	
Прозрачные	
Дымчатые	
Янтарные	
	Прозрачные Дымчатые







SMOKE

Защита: от механических воздействий, ультрафиолетовых лучей

Носовой упор: литой Заушники: мягкие с противоскользящими

накладками Регулировка дужек: по длине и углу наклона

Bec:

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

Артикул: Линзы: ОЧК-207 Прозрачные

0ЧК-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
Bec:	45 г
Стандарты:	TP TC 019/2011, FOCT 12.4.253-2013

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







# ОЧКИ ЗАЩИТНЫЕ ОТКРЫТЫЕ

# 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:	Nº 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
Bec:	29 г
Стандарты:	TP TC 019/2011, FOCT 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:	Nº 1
Покрытие:	от царапин, от запотевания
Защита:	от механических воздействий, ультрафиолетовых лучей, опти- ческих раздражителей (бликов)
Носовой упор:	литой
Заушники:	мягкие с противоскользящими накладками
Регулировка дужек:	нет
Bec:	39 г
Dec.	











# Очки защитные «Besure Hunter»

Могут использоваться с дужками или лентой оголовья.

,	H)
Комплектация:	оправа из поликарбоната, линзы, съемный обтюратор, съемные дужки, съемная лента оголовья
Линзы сменные:	поликарбонат
Толщина линзы:	2,0 мм
Оптический класс:	Nº 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
Bec:	43 г с дужками / 43 г с лентой оголовья
Стандарты:	TP TC 019/2011, FOCT 12.4.253-2013

Артикул:	Линзы:	Сменные линзы:
ОЧК-220	Прозрачные	0ЧК-242
ОЧК-221	Дымчатые	0ЧК-240
ОЧК-222	Янтарные	0ЧК-241
ОЧК-223	Поляризационные	0ЧК-243

30

















# Очки защитные «Besure Tactic»

Очки с огнестойкой оправой.

0ЧК-230

32

Линза:	поликарбонат
Оправа:	термополиуретан
Толщина линзы:	2,8 мм
Оптический класс:	Nº 1
Покрытие:	от царапин, от запотевания
Защита:	от механических воздействий, ультрафиолетовых лучей, мо- дель с линзами W5 – от инфра- красных лучей
Вентиляция:	непрямая
Крепление ленты	
оголовья:	фиксированное
Bec:	114 г
Стандарты:	TP TC 019/2011, FOCT 12.4.253-2013, FOCT 12.4.254-2013
Артикул:	Линзы:
ОЧК-229	Прозрачные

Газосварочные W5







# Очки защитные «Besure Panamera»

Классическая модель панорамных закрытых очков.

ОЧК-228	Прозрачные
Артикул:	Линзы:
Стандарты:	TP TC 019/2011, FOCT 12.4.253-2013, FOCT 12.4.254-2013
Bec:	86 г
Крепление ленты оголовья:	фиксированное
Вентиляция:	непрямая
Защита:	от механических воздействий, ультрафиолетовых лучей, мо- дель с линзами W5 – от инфра- красных лучей
Покрытие:	от царапин, от запотевания
Оптический класс:	№ 1
Толщина линзы:	2,0 мм
Оправа:	ПВХ
Линза:	поликарбонат

Газосварочные W5



ЗАЩИТА ГЛАЗ

000 «Компания Виртекс»

0ЧК-227





# 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
Bec:	86 г
Стандарты:	TP TC 019/2011, FOCT 12.4.253-2013



ОЧК-247	Прозрачные
Артикул:	Линзы:



# Очки защитные «Besure Skyline»

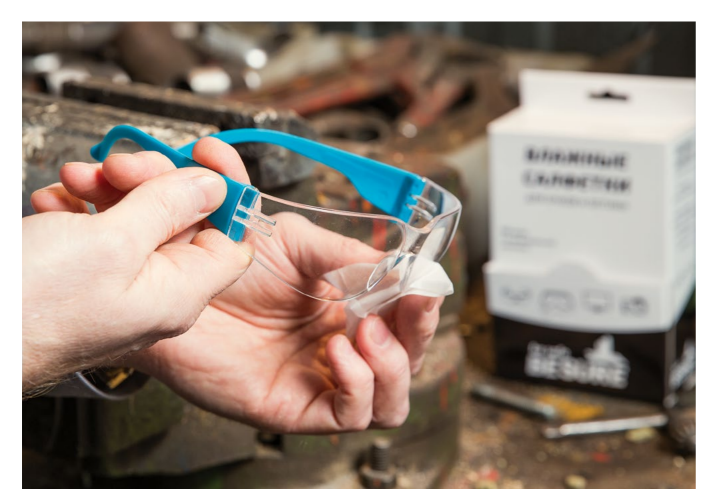
Модель с низким профилем.

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
Bec:	55 г
Стандарты:	TP TC 019/2011, FOCT 12.4.253-2013



Артикул:	Линзы:
0ЧК-231	Прозрачные







Артикул:	Название:	Описание:
ОЧК-237	Влажные салфетки «Besure»	Салфетки для чистки очков и оптики (100 шт. в упаковке)
ОЧК-236	Сумочка «Besure»	Сумочка для очков на молнии, со шлевками и карабином
0ЧК-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-каскетки.

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 бейсболк	и: 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
Bec:	170 г
Цвет:	черный, темно-синий, бордо, серый, темно-зеленый, оранжевый
Стандарты:	TP TC 019/2011, FOCT 12.4.255-2013







# ОДНОРАЗОВАЯ СПЕЦОДЕЖДА



#### ЗАЩИТНЫЕ СВОЙСТВА:



#### EN 1073-2

Защитная одежда против радиоактивных частиц (не защищает от радиоактивных лучей)



#### EN 1149-1:2006

Защитная одежда с антистатичными свойствами (антистатичные свойства гарантированы при влажности воздуха >25%)



#### EN 13034:2004

Одежда, ограниченно проницаемая для брызг



#### EN 14126

Защитная одежда против инфекций



#### EN 146056:2005

одонепроницаем одежда

# Комбинезон «Besure Microporonus NS»

38

Артикул:	KOM-034
Материал:	микропористый полипропилен, 63 г/м²
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:	TP TC 019/2011, FOCT 12.4.100-80

000 «Компания Виртекс»

#### О «КОМПАНИИ 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.

# 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