



СОЗДАЕМ БЕЗОПАСНЫЕ УСЛОВИЯ ТРУДА

Содержание

О компании	3
Защитная и специальная одежда	. 6
Защитные маски и системы фильтров	. 19
Респираторы	. 26
Защитные перчатки и нарукавники	. 32
Защитные очки, наушники и беруши	. 59
Шоурум	. 69

Окомпании

JETA SAFETY – один из крупнейших российских разработчиков и производителей средств индивидуальной защиты.

Наша миссия – создание надежных и инновационных продуктов по доступной цене. Мы следим за мировыми трендами и отбираем лучшие решения для российских потребителей. Цель нашей компании – постоянный рост и повышение культуры использования СИЗ в России.

В ассортименте компании сертифицированные средства защиты органов дыхания, зрения и слуха, решения для защиты рук, а также защитные комбинезоны, обеспечивающие максимальную безопасность и комфорт.

Штаб-квартира и центральный склад JETA SAFETY располагаются в Санкт-Петербурге. Наши партнеры работают по всей России.

Наши цели:

- Обеспечение клиентов и сотрудников JETA SAFETY качественной продукцией и актуальными знаниями для безопасной, эффективной и комфортной работы;
- Поиск и создание инновационных и актуальных решений на рынке средств индивидуальной защиты;
- Поддержка и развитие дилерской сети, позволяющей легко и быстро обеспечивать потребителей продукцией JETA SAFETY.

Наши преимущества:

- Прозрачная система скидок и разумная дилерская политика;
- Соответствие продукции российским и европейским требованиям безопасности;
- Консультационная и маркетинговая поддержка, обучение персонала;
- Поддержка дилеров образцами, совместные посещения предприятий;
- Постоянное наличие востребованных товаров на складе в Санкт-Петербурге;
- Возможность оперативной разработки продукта любой сложности по запросу клиента.











































Стандарты защитных свойств

Категория I



Основные СИЗ, защищают от минимальных рисков

Категория III



СИЗ, созданные для защиты от угроз здоровью человека

EN 14605:2005+A1:2009 (Тип 3)



Защита от струйного распыления опасных

EN 14605:2005+A1:2009 (Тип 4)



Защита от брызг опасных жидкостей

EN 13982-1:2004 (Тип 5)



Защита от твердых частиц

EN 13034:2005+A1:2009 (Тип 6)



Защита от выплесков жидких реагентов



Защита от радиоактивно зараженных частиц

EN 14126:2003



EN 1149-5:2018



Защитная одежда с антистатическими свойствами



EN 1073-2:2002





Защита от инфекционных агентов

Обозначения





температура стирки 40 °С / Нельзя



Не содержит силикон



от механических воздействий

и высоких

температур



Кевлар обеспечивает



обеспечивает защиту от повышенных или пониженных температур



Светоотражение (светоотражающие ленты)

Обозначение защитных свойств по ГОСТ 12.4.103-2020

3 от общих производственных загрязнений

И от истирания

МВ от вибраций

Мп от проколов и/или порезов

□ Н от нетоксичной пыли

🛮 С от пыли стекловолокна, асбеста

ПМ от мелкодисперсной пыли

Эс от воздействия статического электричества

ТН от пониженных температур воздуха

ВН водонепроницаемая

Ву водоупорная

Ти от теплового излучения

тр от искр, брызг расплавленного металла, окалины

То от кратковременного воздействия открытого пламени

Тп400 от контакта с нагретыми поверхностями от 100 °C до 400 °C

ТТ от конвективной теплоты

К 50 от кислот концентрации не более 50% (по серной кислоте 50%)

K 20 от кислот концентрации не более 20% (по серной кислоте 20%)

Щ 40 от растворов щелочей концентрации выше 20% (по гидроокиси натрия 40%)

Щ 20 от растворов щелочей концентрации до 20% (по гидроокиси натрия 20%)

НС от сырой нефти

Нл от продуктов легких фракций

Нм от нефтяных масел и продуктов тяжелых фракций

Нж от растительных и животных масел

ОН от неароматических веществ

Размер	S	М	L	XL	XXL	ЗXL	4XL
Обхват груди (см)	96	100	104	108	112	116	120
Обхват талии (см)	82	88	94	100	106	112	116
Обхват бедер (см)	100	104	108	112	116	120	124
Рост (см)	164	170	176	182	188	194	200

JPC-100 Облегчённый защитный комбинезон

100% полипропилен (40 г/м²) Воздухопроницаемость: •••О Механическая прочность: ••ОО Защита от аэрозолей (пыли): ••ОО Защита от жидких реагентов: •ООО

Мягкий материал; двухпанельный капюшон; резинка на капюшоне, манжетах и щиколотках; односторонняя молния; защитный клапан на молнии

Защитные свойства: 3 Пн Пс Пм

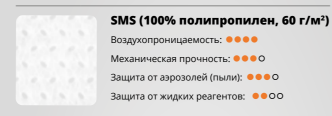
Размер: M, L, XL, 2XL, 3XL

Упаковка: 50 шт.





JPC35 Дышащий защитный комбинезон



Антистатический; дышащий материал; двойная молния; самоклеящийся клапан; усиленная ластовица; трехпанельный капюшон; трикотажная манжета

Защитные свойства: З Пн Пс Пм

Размер: M, L, XL, 2XL, 3XL Упаковка: 50 шт.





JPC-60 ELEMENT JPC-65 ELEMENT COMFORT JPC-66 ELEMENT COOL

химической защиты



Микропористая пленка (50% полиэтилен, 50% полипропилен, 65 г/м²)

Воздухопроницаемость: ••ОО Механическая прочность: Защита от аэрозолей (пыли): Защита от жидких реагентов: •••О

Антистатический; молния с двумя бегунками; низкая ворсистость; не содержит силикон; молния надежно закрыта клапаном с двухсторонней клейкой лентой; швы прошиты полипропиленом; петелька для большого пальца; трехпанельный капюшон; усиленная ластовица

Защитные свойства: К 50 Щ 50 3 Пн Пс Пм Вн Ву Эс Тип 5 Тип 6

Размер: S, M, L, XL, 2XL, 3XL, 4XL

Упаковка: 50 шт.







EN 13982 (Тип 5) EN 13034 (Тип 6)

















JPC-50 ELEMENT LITE защиты

Комбинезон химической

Микропористая пленка (50% полиэтилен, 50% полипропилен, 60 г/м²) Воздухопроницаемость: ••ОО Механическая прочность: • • • • О Защита от аэрозолей (пыли): Защита от жидких реагентов: •••О

Антистатический; мягкий и гибкий материал; молния с двумя бегунками; низкая ворсистость; не содержит силикон; молния надежно закрыта клапаном с двухсторонней клейкой лентой; петелька для большого пальца; трепанельный капюшон

Защитные свойства: Вн Ву Эс Пн К 50 Щ 50 3 Пм Пс Тип 5 Тип 6

Размер: М, L, XL, 2XL, 3XL Упаковка: 50 шт.















JPC-61 ELEMENT Комбинезон LIGHTNING

химической защиты со светоотражением



Микропористая пленка (50% полиэтилен, 50% полипропилен, 65 г/м²)

Воздухопроницаемость: ••ОО Механическая прочность: • • • • О Защита от аэрозолей (пыли): Защита от жидких реагентов: •••О

Светоотражающие ленты на руках, ногах и спине; сигнальный цвет; швы прошиты полипропиленом; петелька для большого пальца; трехпанельный капюшон; усиленная ластовица

Защитные свойства: Вн Ву Эс Пн К 50 Щ 50 3 Пм Пс Тип 5 Тип 6

Размер: M, L, XL, 2XL, 3XL

Упаковка: 50 шт.























JPC-70 ELEMENT PRO защиты

Комбинезон химической



Микропористая пленка (50% полиэтилен, 50% полипропилен, 65 г/м²)

Воздухопроницаемость: • • • ОО Механическая прочность: • • • • О Защита от аэрозолей (пыли):

Защита от жидких реагентов: •••О

Антистатический; швы проклеены эластичной лентой для дополнительной герметизации комбинезона; трехпанельный капюшон; молния с двумя бегунками надежно закрыта клапаном с двухсторонней клейкой лентой; усиленная ластовица

Защитные свойства: Вн Ву Эс Пн К 50 Щ 50 3 Пм Пс Тип 4 Тип 5 Тип 6

Размер: M, L, XL, 2XL, 3XL Упаковка: 50 шт.





















JPC58 **NEOFIT**

Комбинезон химической защиты



Neofit (65% полиэфир, 35% полиэтилен, 58 г/м²)

Воздухопроницаемость: • • • • О Механическая прочность: Защита от аэрозолей (пыли): Защита от жидких реагентов:

Дышащий материал; двойная молния; самоклеящийся клапан; усиленная ластовица; трехпанельный

Защитные свойства: К 50 Щ 20 3 Пн Пс Пм Вн Ву Нс Нм Нл Тип 4 Тип 5 Тип 6

Размер: M, L, XL, 2XL, 3XL

Упаковка: 25 шт.













JPC-500 Комбинезон химической защиты FiberX (100% полиэтилен) Воздухопроницаемость: •••• Механическая прочность: Защита от аэрозолей (пыли): Защита от жидких реагентов: Антистатический; низкая ворсистость; высокая механическая прочность; дышащий материал; петелька для большого пальца; самоклеящийся клапан; трехпанельный капюшон; усиленная ластовица; двойная молния Категория III Защитные свойства: Вн Ву Эс Пн К 50 Щ 50 3 Пм Пс Тип 5 Тип 6 **Размер:** S, M, L, XL, 2XL, 3XL, 4XL Упаковка: 50 шт. EN 13982 (Тип 5) EN 13034 (Тип 6) EN 1073-2:2002 EN 14126:2003

JPC-800, JPC-80 ELEMENT CHEM

Комбинезон химической защиты



Ламинированный многослойный HDPE

(50% полиэтилен, 50% полипропилен, 80 г/м²)

Воздухопроницаемость: •ООО

Механическая прочность:

Защита от аэрозолей (пыли):

Защита от жидких реагентов:

Антистатический; вшитые защитные носки; швы прошиты и герметизированы защитной лентой; два бегунка на молнии; петелька для большого пальца; трехпанельный капюшон; усиленная ластовица

Защитные свойства: Вн Ву Эс Пн К 80 Щ 50 Нс Нм Нл 3 Пм Пс Тип 3 Тип 4 Тип 5 Тип 6

Размер: M, L, XL, 2XL, 3XL

Упаковка: 25 шт.



JPC-800

EN 1149-5

JPC-80

Воздухопроницаемость:

Механическая прочность:

Защита от аэрозолей (пыли): •••О

98% полиэфир, 2% карбон (70 г/м²)

100% полиэфир (55 г/м²)

JPC75 Многоразовый малярный комбинезон

Воздухопроницаемость: Механическая прочность: •••О Защита от аэрозолей (пыли): Защита от жидких реагентов: ●ООО

Мягкий материал

Защитные свойства: Пн Пс Пм **Размер:** S, M, L, XL, 2XL, 3XL, 4XL

Упаковка: 50 шт.

Цвет:







JPC-155 PAINT-EXPERT KOMGUHESOH

Профессиональный малярный



100% полиэфир (70 г/м²)

Воздухопроницаемость: Механическая прочность: • • • • О Защита от аэрозолей (пыли): Защита от жидких реагентов: ●ООО

Дышащий материал; двойная молния; самоклеящийся клапан; усиленная ластовица; трехпанельный капюшон; трикотажная манжета

Защитные свойства: Пн Пс Пм

Размер: S, M, L, XL, 2XL Упаковка: 30 шт.





CARBO-MASTER HUTLE

98% полиэфир, 2% карбон (70 г/м²)

Антистатический

комбинезон с карбоновой

Воздухопроницаемость: Механическая прочность: • • • • О Защита от аэрозолей (пыли): •••О Защита от жидких реагентов: ● ООО

Двойная молния; трехпанельный капюшон; вставки на коленях; высокая плотность ткани

Защитные свойства: Пн Пс Пм Эс

Размер: S, M, L, XL, 2XL, 3XL

Упаковка: 20 шт.

JPC-175





Защита от жидких реагентов: ● ООО

Потайной капюшон; высокая плотность ткани;

Защитные свойства: Пн Пс Пм Эс

два кармана; двойная молния

Размер: S, M, L, XL, 2XL

Упаковка: 40 шт.









Защитная и специальная одежда

JRC-101B, JRC-101G Водонепроницаемый NEPTUNE

плащ (дождевик)

основа – 100% полиэфир, покрытие - 100 % поливинилхлорид

Индивидуальная упаковка с петелькой; легкий материал без запаха, регулируемый по объему капюшон

Защитные свойства: 3 Вн Ми

Размер: M, L, XL, 2XL, 3XL

Цвет:







JVC-901 СНЕМТЕСН А-МАХ фартук

Защитный

100% поливинилхлорид

Имеет два вида креплений в комплекте – через плечи или через шею

Защитные свойства: Нс Нм Нл Нж Вн К80 Щ50







Защитные маски Защитные маски



Полумаска с системой быстрого cброса FastClick 8500

Материал маски: силикон

Вес: 140 г

Размер: S, M, L

Возможность быстро снять полумаску одной рукой

Усиленная конструкция рычага

Легко разбирается

Бесшумная

Низкое сопротивление дыханию



9500

Полумаска с интегрированными очками Air

Материал маски: термоэластопласт

Вес: 175 г

Размер: ∟

Интегрированная съёмная защитная линза

из поликарбоната

Широкий обзор линзы

Простая регулировка и уход



6500 Газовая полумаска

Материал маски: силикон

Вес: 120 г

Размер: S, M, L

Простая регулировка и уход

Разборная и ремонтопригодная

Низкое сопротивление дыханию



5950 Полнолицевая газовая маска

Материал маски: силикон

Вес: 420 г

Размеры: М, L

Защитная линза: поликарбонат

Комплектация: пленка и мешочек для хранения

Разборная и ремонтопригодная



5500Р Газовая полумаска

Материал маски: термопласт

Вес: 88 г

Размер: S, M, L

Простая регулировка

Гипоаллергенная

Низкое сопротивление дыханию



6950

Полнолицевая газовая маска с покрытием

линзы ChemShield

Материал маски: силикон

Вес: 420 г

Размеры: М, L

Защитная линза: поликарбонат

Комплектация: пленка, мешочек для хранения,

салфетка из микрофибры

Разборная и ремонтопригодная

Покрытие линзы ChemShield отталкивает краску, грязь, растворители, кислоты, щелочи, нефтепродукты, жидкие химические вещества, облегчает очистку маски

Как выбрать фильтры?

Необходимо определить тип вредных веществ (аэрозоли, газ, пыль и т.п.), с которыми предстоит взаимодействие, и примерную концентрацию этих веществ.

Когда необходимо менять фильтры?

Указать точный срок службы фильтров невозможно, так как он зависит от условий эксплуатации: влажности помещения, концентрации вредных веществ, температуры, условий хранения и т.д.

Существует ряд признаков, указывающих на необходимость замены фильтров:

- проявляются запахи
- дыхание становится затрудненным
- при использовании СИЗОД возникает головокружение

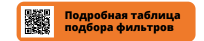
Уровни эффективности

В зависимости от эффективности фильтрации газов и паров противогазовые фильтры марок A, B, E, K подразделяют на следующие классы:

- класс 1 фильтры низкой эффективности
- класс 2 фильтры средней эффективности
- класс 3 фильтры высокой эффективности



Маркировка газовых фильтров



Maj	рка фильтра	A	В	E	K
Цве	етовой код	Коричневый	Серый	Желтый	Зеленый
Зац	цита от веществ	Органические пары с температурой кипения > 65 °C: бензин, керосин, ацетон, бензол, толуол, сероуглерод, спирты, эфиры, анилин, галоидоорганические соединения, нитросоединения бензола и его гомологи, тетроэтилсвинец, фосфор, хлорорганические ядохимикаты.	Неорганические газы и пары: фтор, хлор, бром, сероводород, хлорциан (кроме оксида углерода).	Кислые газы и пары: диоксид серы, муравьиная, уксусная, азотная, серная кислота.	Аммиак и его производные (амины).
6510, A1	Name and Address of the Party o	+			
6550, A2		+			
6540, A1E1		+		+	
6542, A1B1E1		+	+	+	
6541, A1B1E1K1		+	+	+	+
6641, A2B2E2K2	any of the are	+	+	+	+

Противоаэрозольные фильтры

Противоаэрозольные СИЗОД подразделяют на три класса в зависимости от их фильтрующей эффективности:

- Р1 низкая эффективность (удерживают не менее 80% вредных веществ)
- Р2 средняя эффективность (удерживают не менее 94% вредных веществ)
- РЗ высокая эффективность (удерживают не менее 99% вредных веществ)

Маркировка фильтров:

- **R** многоразовое использование
- **D** устойчивость к запылению

	0 1	0	帽	0	0	61
Опасные вещества	6021 (P1R D)	6020P2R /6022 (P2R D)	7022 (P2R D)	6023 (P3R D)	5521P3R (P3R)	8523 (P3R)
Металлическая, древесная, каменная, бетонная, угольная, зерновая, кварцевая, стекловолоконная пыль		+	+	+	+	+
Пыльца, мел, графит, хлопок, строительная пыль в малых концентрациях	+	+	+	+	+	+
Сварочный дым			+		+	
Аэрозоли до 4 ПДК	+	+	+	+	+	+
Аэрозоли до 12 ПДК		+	+	+	+	+
Аэрозоли до 50 ПДК				+	+	+
Асбест				+	+	+
Пестициды				+	+	+
Хром, свинец, твердые породы дерева				+	+	+
Повышенная влажность						+
Искры						+



В комплекте: 5500P 6101

6022

полумаска Jeta Safety – **1 шт.** адаптеры фильтров – 2 шт.

фильтры противоаэрозольные P2R D – **4 шт.** 5101 держатель для предфильтров - 2 шт. JP011 перчатки полиуретановые – 1 пара

DUST KIT 5500P противопыльный комплект

JEM21 беруши со шнурком – 1 пара

Размеры: М, L



WELD-KIT 6500 комплект защиты для сварщика

В комплекте:

6500 полумаска – 1 шт.

5521Р3R фильтры противоаэрозольные P3R – **2 шт.**

Размеры: M, L

J-SET 5500P

В комплекте:

5500Р полумаска – **1 шт.**

фильтры для защиты от органических газов и паров A1 – **2 шт.** 6510

6022 фильтры противоаэрозольные P2R D – **4 шт.** держатель для предфильтров - 2 шт.

Размеры: S, M, L



J-SET 6500

В комплекте:

6500 полумаска – 1 шт.

фильтры для защиты от органических газов 6510

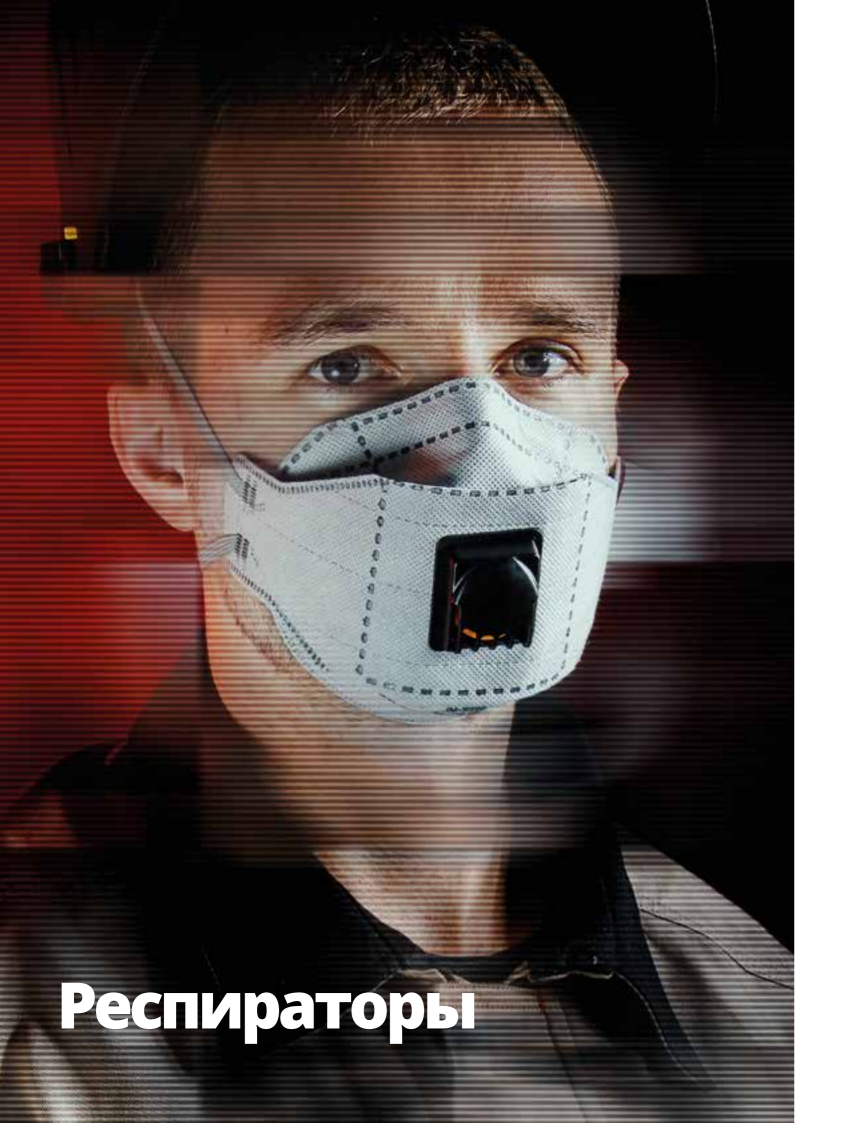
и паров A1 – **2 шт.**

6022 фильтры противоаэрозольные P2R D – **4 шт.**

5101 держатель для предфильтров - 2 шт.

Размеры: S, M, L





Области применения

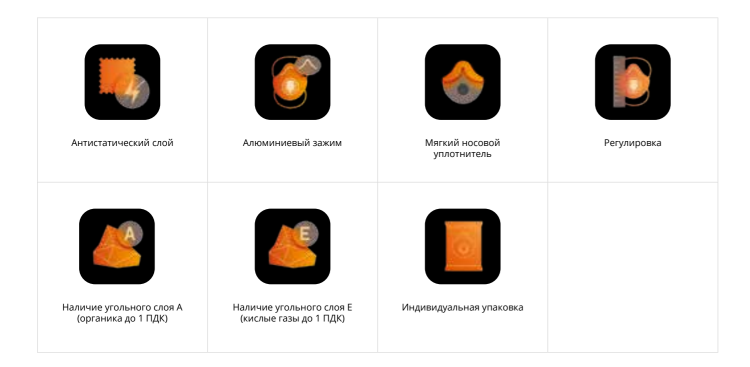
Необходимо определить тип вредных веществ (аэрозоли, газ, пыль и т.п.), с которыми предстоит взаимодействие, и примерную концентрацию этих веществ.

Класс	Эффективность фильтрации	Уровень защиты
FFP1	Не менее 80%	до 4 ПДК
FFP2	Не менее 94%	до 12 ПДК
FFP3	Не менее 99%	до 50 ПДК

Деятельность	Опасные вещества	FFPI	FFP2	FFP3
Деревообработка				
Мягкая древесина (хвойные породы): резка и шлифовка	Мелкие частицы		+	
Твердая древесина (дуб, бук): резка и шлифовка	Мелкие частицы			+
Чистка / обработка краски	Мелкие частицы		+	
Чистка / обработка краски (краска, содержащая хром)	Мелкие частицы			+
Растворимые краски, содержащие медь / хром / мышьяк	Аэрозоль краски			+
Строительство и вспомогательные работы				
Работа с цементом, штукатурные, плиточные, кровельные работы	Цемент, гипс, плитка или кирпич		+	
Кирпичная кладка: резка, сверление, снос	Пыль		+	
Асбест: короткие периоды работы	Волокна		+	
Изоляция крыши: стеклянные и минеральные волокна	Пыль и волокна		+	
Шпатлевки: шлифование	Пыль		+	
Сварка				
Сварка алюминия и нержавеющей стали	Металл. и алюм. дым оксида			+
Пайка	Дым			+
Металлообработка				
Металл: сверление, шлифование, фрезерование	Металлическая пыль		+	
Легированная сталь и нержавеющая сталь: сверление, шлифование, фрезерование	Металлическая пыль			+

Деятельность	Опасные вещества	FFPI	FFP2	FFP3
Утилизация отходов и очистка				
Разделение и утилизация	Пыль, плесень		+	
Утилизация медицинских отходов	Бактерии, споры			+
Подметание полов	Пыль (нетоксичная)	+		
Радиоактивные частицы	Пыль			+
Сельское хозяйство				
Эпидемии среди животных и лечение больных животных	Бактерии, вирусы			+
Работа с грибковыми спорами	Споры			+
Работа с сеном, зерном и мукой	Пыль	+		
Медицина / уход / здоровье				
Аллергия, пыльца, домашняя пыль, шерсть животных	Пыль, частицы, споры		+	
Бактерии, вирусы, инфекции, бактерии легионеллы	Бактерии, вирусы			+

Обозначения



JM-8610 Респиратор чашеобразный без клапана

Фильтрующий материал:

100% полипропилен

Упаковка: 20 шт.

JM-8612 Респиратор чашеобразный с клапаном

Фильтрующий материал:

100% полипропилен

Упаковка: 10 шт.

JM-8616 Респиратор чашеобразный с угольным слоем

Фильтрующий материал:

100% полипропилен + угольный фильтр

Упаковка: 10 шт.



5



5 6

чашеобразный

с клапаном













100% полипропилен

Упаковка: 20 шт.

чашеобразный без клапана

Фильтрующий материал:

100% полипропилен

MICRON

Упаковка: 10 шт.

Фильтрующий материал:

JM-8622 Респиратор

MICRON

JM-8626 Респиратор чашеобразный с угольным слоем

Фильтрующий материал:

100% полипропилен + угольный фильтр

Упаковка: 10 шт.

















MICRON

чашеобразный с регулируемым оголовьем

Фильтрующий материал: 100% полипропилен + угольный фильтр

Упаковка: 10 шт.

FFP2

12 **ПДК**

JM-8628 Респиратор **JM-8632** Респиратор

чашеобразный MICRON с клапаном

Фильтрующий материал:

100% полипропилен

Упаковка: 10 шт.

JM-9310 MICRON **FLEX**

Респиратор трехпанельный без клапана

Фильтрующий материал:

100% полипропилен

Упаковка: 20 шт.

FFP3



FFP1 4 ПДК





Фильтрующий материал:

100% полипропилен

Упаковка: 20 шт.







JM-9312 MICRON **FLEX**

Респиратор трехпанельный с клапаном

Фильтрующий материал:

100% полипропилен

Упаковка: 20 шт.

JM-9320 **MICRON FLEX**

Респиратор трехпанельный без клапана

JM-9322 **MICRON FLEX**

Респиратор трехпанельный с клапаном

Фильтрующий материал:

100% полипропилен

Упаковка: 20 шт.

FFPI 4 ПДК











JM-9326 MICRON **FLEX**

Упаковка: 20 шт.

фильтр

FFP2

12 **ПДК**

Фильтрующий материал:

100% полипропилен + угольный

Респиратор трехпанельный MICRON с угольным слоем

FLEX

JM-9328 Респиратор трехпанельный с угольным слоем

Фильтрующий материал:

100% полипропилен + угольный фильтр

Упаковка: 20 шт.

MICRON FLEX

JM-9332 Респиратор трехпанельный с клапаном

Фильтрующий материал:

100% полипропилен

Упаковка: 20 шт.

FFP2 12 NAK











Защитные перчатки и нарукавники

Стандарты защитных свойств



EN 388:2016+A1:2018

Европейский стандарт оценки механической прочности перчаток. (ГОСТ EN 388-2019)

Эксплуатационные уровни	1	2	3	4	5	
А Прочность на истирание (количество циклов)	100	500	2000	8000	-	_
В Сопротивление порезу (индекс)	1.2	2.5	5.0	10.0	20.0	
С Сила разрыва (Ньютоны)	10	25	50	75	-	
Сила, требуемая для прокола (Ньютоны)	20	60	100	150	-	
Эксплуатационные уровни	A	В	C	D	E	
E Стойкость к порезам по стандарту EN ISO (Ньютоны)	2	5	10	15	22	

X Испытание не проводилось или не применимо

Р Защита от удара по стандарту EN 13594:2015 (добавляется, если перчатка проходит тест)



EN ISO 374-1:2016

Европейский стандарт оценки устойчивости перчаток к химическим веществам. Тип A (к шести или более веществам), тип B (к трем или более веществам). (ГОСТ ISO 374-1-2019)

A	J	K	L	M	N
Первичный спирт (метанол)	Алифатический углеводород (n-гептан)	Неорганическое основание (гидроксид натрия, 40%)	Неорганическая кислота, окислитель (серная кислота, 96%)	Неорганическая кислота, окислитель (азотная кислота, 65%)	Органическая кислота (уксусная кислота, 99%)
0	P	S	T		
Органическое основание (гидроксид аммиака, 25%)	Пероксид (пероксид водорода, 30%)	Неорганическая кислота (плавиковая кислота, 40%)	Альдегид (формальдегид, 37%)		



EN 407:2020

Европейский стандарт оценки рисков воздействия тепла (нагрев и/или огонь) (FOCT EN 407-2012)

ABCDEF

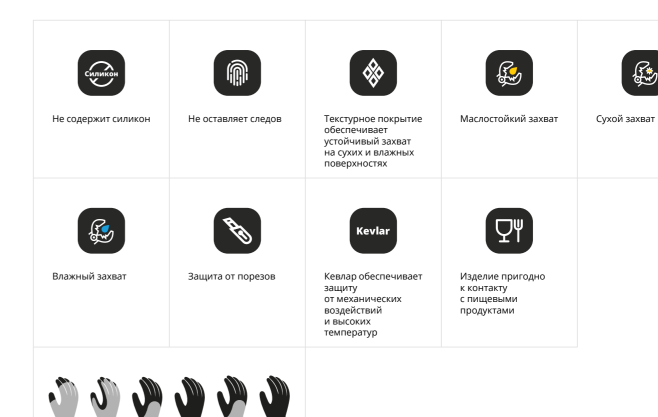
Эксплуатационные уровни	1	2	3	4
А горение время остаточного горения (с) время остаточного тления (с)	≤20 -	≤10 ≤120	≤3 ≤25	≤2 ≤5
В контакт с нагретыми поверхностями контактная температура > 15 с (°C)	100	250	350	500
С конвективное тепло индекс теплопередачи (c)	≥4	≥7	≥10	≥18
D тепловое излучение передача тепла (c)	≥7	≥20	≥50	≥95
Е брызги расплавленного металла число капель (шт)	≥10	≥15	≥25	≥35
F выплеск расплавленного металла расплавленный металл (г)	30	60	120	200

X Испытание не проводилось или не применимо



Обозначения

Тип покрытия и манжеты





Сорт кожи	
A +	Суперпремиум
Α	Премиум
AB	Стандарт
В	Эконом

Размер	Окружность кисти, мм
XS	152
S	178
М	203
L	229
XL	254
XXL	279
XXXL	304

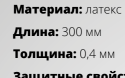
JL711 ATOM UNIVERSAL

Латексные перчатки с хлопковым напылением

JN711 ATOM OIL

Нитриловые перчатки с хлопковым напылением

Материал: нитрил



Защитные свойства: Ми Вн К 50

Щ 50 Он Нж

Размеры: S, M, L, XL

Упаковка: индивидуальная, 1 пара



Длина: 320 мм Толщина: 0,38 мм Защитные свойства: Ми Вн К 80 Щ 50 Он Нж Нс Нм Нл **Размеры:** S, M, L, XL, 2XL

Упаковка: индивидуальная, 1 пара







JCH-401 ATOM Латексные перчатки COMFORT

с хлопковым напылением



ATOM DUO

JNE711

Материал: 70% латекс, 30% неопрен

и латекса с хлопковым напылением

Перчатки из смеси неопрена

Длина: 320 мм Толщина: 0,7 мм

Защитные свойства: Ми Вн К 80

Щ 50 Он Нж Нс Нм Нл

Размеры: S, M, L, XL, 2XL

Упаковка: индивидуальная, 1 пара



Материал: латекс **Длина:** 320 мм Толщина: 0,7 мм

Защитные свойства: Ми Вн К 80

Щ 50 Он Нж

Размеры: S, M, L, XL, 2XL

Упаковка: индивидуальная, 1 пара





JCH-501 ATOM NEO

Неопреновые перчатки с хлопковым напылением



Материал: неопрен **Длина** 320 мм

Толщина: 0,65 мм

Защитные свойства: Ми Вн К 80

Щ 50 Он Нж

Pasмeры: S, M, L, XL, 2XL

Упаковка: индивидуальная, 1 пара



JCH-601 ACID KЩC-2

Латексные перчатки



Материал: латекс **Длина:** 300 мм **Толщина:** 0,35 мм

Защитные свойства: Вн К 50 Щ 50

Размеры: S, M, L, XL

Упаковка: индивидуальная, 1 пара



JCH-701 ACID **PRO КШС-1**

Латексные перчатки



Материал: латекс **Длина:** 300 мм **Толщина:** 0,55 мм

Защитные свойства: Ми Вн К 80 Щ 50 Он Нж Нс Нм Нл

Размеры: S, M, L, XL

Упаковка: индивидуальная, 1 пара

JP7II Защитные химические перчатки

Материал: ПВХ, хлопок **Длина:** 300 мм

Толщина: 1,6 мм

Защитные свойства: Ми Мп Вн К 80 Щ 50 **Размеры:** M, L, XL, 2XL

Упаковка:

индивидуальная, 1 пара





JSN9 Нитриловые перчатки

Защитные свойства: Вн Материал: нитрил К 50 Щ 40 Нс Нм Он **Длина:** 240 мм

Размеры: S, M, L, XL, 2XL **Толщина:** 0,15 мм

Упаковка: 50 пар

JSNI Нитриловые перчатки

Материал: нитрил Защитные свойства: Вн

Длина: 240 мм **Размеры:** S, M, L Толщина: 0,08 мм Упаковка: 50 пар









NATRIX

EN ISO 374-1

EN ISO 374-5

Нескользящие нитриловые перчатки



Материал: нитрил **Длина:** 240 мм

Толщина: 0,15 мм



Цвета: черный, оранжевый

Защитные свойства: Вн К 50 Щ 40 Нс Нм



Размеры: S, M, L, XL, 2XL Упаковка: 25 пар





EN ISO 374-5







JPW-811 **WINTER GRIP**

Перчатки с покрытием из смеси ПВХ и нитрила

Стойкость к истиранию: •••О Стойкость к разрывам: •••О Стойкость к порезам: ••ООО Стойкость к проколам: •ООО

Материал: 80% акрил, **Длина:** 300 мм 20% хлопок; покрытие Размер: S, M, L, XL, 2XL,

из смеси ПВХ и нитрила Защитные свойства: Нс, Нм, Нл, К80, Щ50, Ми, Мп, Вн, Тн кл. пояс I, II, III,

Упаковка:

индивидуальная упаковка, 1 пара



JLW-101

Перчатки с начесом и латексным покрытием

Стойкость к истиранию: ••ОО Стойкость к разрывам: •••• Стойкость к порезам: •ОООО Стойкость к проколам: •ООО

Материал: полиэфир с начесом, латексное покрытие

Класс вязки: 7

Защитные свойства:

Ми Мп Эс

Размеры: L, XL, 2XL Упаковка: 12 пар

JLW-201

Перчатки с начесом

Стойкость к истиранию: ••ОО Стойкость к разрывам: •••• Стойкость к порезам: •ООО Стойкость к проколам: •ООО

Материал: полиэфир с начесом, латексное покрытие

Класс вязки: 7

Защитные свойства:

Ми Мп Эс

и латексным покрытием

Размеры: L, XL, 2XL Упаковка: 12 пар

Зимние перчатки Зимние перчатки



JLW-301 VIKING

Перчатки с рельефным латексным покрытием

Стойкость к истиранию: ••ОО Стойкость к разрывам: •••• Стойкость к порезам: •ОООО Стойкость к проколам: • 000

Материал: акрил, латексное покрытие

Paзмер: L, XL, 2XL Упаковка: 12 пар

Класс вязки: 10

Защитные свойства: Ми Мп Эс Тп 400 (250°C)



JLW-601 FROST BREAKER ПОКРЫТИЕМ

Перчатки с двойным начесом и латексным

Стойкость к истиранию: ••ОО Стойкость к разрывам: •••• Стойкость к порезам: •ОООО Стойкость к проколам: •ООО

Материал: полиэфир, акрил с начесом, латексное покрытие

Класс вязки: полиэфир – 15, акрил – 7

Защитные свойства: Вн Ми Мп Эс Тн кл. пояс

1, 11

Размеры: L, XL, 2XL Упаковка: 12 пар



JLW-401 **VIKING PRO**

Перчатки с начесом и рельефным латексным покрытием

Стойкость к истиранию: ••ОО Стойкость к разрывам: •••• Стойкость к порезам: •ОООО Стойкость к проколам: •ООО

Материал: акрил с начесом, латексное покрытие

Размеры: L, XL, 2XL Упаковка: 12 пар

Класс вязки: 10

Защитные свойства:

Ми Мп Эс Тп 400 (250°C)



JLW-701 POLAR STAR

Перчатки с начесом и двойным латексным покрытием

Стойкость к истиранию: •••О Стойкость к разрывам: •••• Стойкость к порезам: ••ООО Стойкость к проколам: ••ОО

Материал: акрил, полиэфир, спандекс с начесом, латексное покрытие

Класс вязки: 13

Защитные свойства: Ми Мп Эс Вн

Размеры: L, XL, 2XL Упаковка: 12 пар

EN 1149-5 EN 511

JLW-501 VIKING FROST ЛАТЕКСНЫМ ПОКРЫТИЕМ

Перчатки с начесом и песочным

Стойкость к истиранию: ••ОО Стойкость к разрывам: •••• Стойкость к порезам: •ОООО Стойкость к проколам: •ООО

Материал: акрил с начесом, латексное покрытие

Размеры: L, XL, 2XL Упаковка: 12 пар

Класс вязки: 10

Защитные свойства:

Ми Мп Эс

JN062, JN063

Перчатки с нитриловым

Упаковка: 12 пар

Стойкость к истиранию: Материал: хлопок, Стойкость к порезам: •ОООО Стойкость к разрывам: •ООО

нитриловое покрытие Защитные свойства: Ми Мп

Стойкость к проколам: • ООО

Размеры: M, L, XL

4111X

JN-065, JN-066 Перчатки с нитриловым

Стойкость к истиранию: Стойкость к порезам: •ОООО

Стойкость к разрывам: ••ОО Стойкость к проколам: • ООО

Материал: хлопок, нитриловое покрытие Защитные свойства:

> Тп 400 (250 °C) Эс Размеры: L, XL, 2XL

Ми Мп К80 Щ40 Нм Нс Вн

Упаковка: 12 пар

4121B

JN-266 ATLANT FLEX

Перчатки с нитриловым покрытием

Стойкость к истиранию: Стойкость к порезам: ••ООО Стойкость к разрывам: ••ОО

Стойкость к проколам: • 000

Материал: хлопок, нитриловое покрытие

Защитные свойства: Ми Мп Тп400 (250 °C)

Размеры: L, XL, 2XL Упаковка: 12 пар

ATLANT LIGHT Стойкость к истиранию:

> Стойкость к порезам: ••ООО Стойкость к разрывам: ••ОО

Стойкость к проколам: • ООО

JN-267

Перчатки с нитриловым покрытием

> Материал: хлопок, нитриловое покрытие

Защитные свойства: Ми Мп Тп400 (250 °C)

Размеры: L, XL, 2XL



JN-067, JN-069

Перчатки с нитриловым покрытием

Стойкость к истиранию: Стойкость к порезам: •ОООО Стойкость к разрывам: ••ОО Стойкость к проколам: •ООО

Материал: хлопок, нитриловое покрытие

Защитные свойства: Ми Мп К80 Щ40 Нм Нс Вн Тп400 (250 °C) Эс

Размеры: L, XL, 2XL Упаковка: 12 пар



JN-265 ALTANT COMFORT

Перчатки с нитриловым покрытием

Стойкость к истиранию: Стойкость к порезам: Стойкость к разрывам: ••ОО

Стойкость к проколам: • 000

Материал: хлопок, нитриловое покрытие

Защитные свойства: Ми Мп К80 Щ40 Нм Нс Вн Тп 400 (250 °C) Эс

Размеры: L, XL, 2XL



JN-269 ATLANT

Перчатки с нитриловым покрытием

Стойкость к истиранию: Стойкость к порезам: Стойкость к разрывам: ••ОО Стойкость к проколам: • 000

Материал: хлопок, нитриловое покрытие

Защитные свойства: Ми Мп К80 Щ40 Нм Нс Вн Тп 400 (250 °C) Эс

Размеры: L, XL, 2XL



JPOII Перчатки с полиуретановым покрытием

Стойкость к истиранию: Стойкость к порезам: •ОООО

Стойкость к разрывам: Стойкость к проколам: •ООО

Материал: полиэфир, полиуретановое покрытие

Защитные свойства: Ми Мп

Размеры: XS, S, M, L, XL

Упаковка: 12 пар Цвет: Белый

Серый

Черный

43



EN 388





JAP-101 VOLT

Перчатки с углеродной нитью с полиуретановым покрытием

покрытие

Стойкость к истиранию: Стойкость к порезам: •ОООО Стойкость к разрывам:

Стойкость к проколам: • ООО



Ми Мп Эс

Размеры: S, M, L, XL Упаковка: 12 пар

Материал: полиэфир, карбон, полиуретановое

Класс вязки: 18 Защитные свойства: 3

Стойкость к порезам: •ОООО Стойкость к разрывам: Класс вязки: 18

Стойкость к проколам: • 000

JAP-201

VOLT FINGER

Стойкость к истиранию: •ООО Материал: полиэфир, карбон; полиуретановое покрытие

> Защитные свойства: 3 Ми Мп Эс

Размеры: S, M, L, XL Упаковка: 12 пар





1131A

Перчатки с углеродной нитью с полиуретановым покрытием

JNOII Перчатки с нитриловым покрытием

Стойкость к истиранию: Стойкость к порезам: • 0000 Стойкость к разрывам: Стойкость к проколам: •ООО

Ми Мп **Размеры:** S, M, L, XL

Материал: полиэфир,

нитриловое покрытие

Защитные свойства:

Упаковка: 12 пар

JN031 Перчатки с микронитриловым покрытием

Стойкость к истиранию: Материал: нейлон/спандекс, Стойкость к порезам: •ОООО микронитриловое Стойкость к разрывам: покрытие Стойкость к проколам: •ООО

Защитные свойства:

Размеры: S, M, L, XL, 2XL



JL061 Перчатки с латексным покрытием

Стойкость к истиранию: Стойкость к порезам: •ОООО Стойкость к разрывам: Стойкость к проколам: •ООО

Материал: полиэфир, латексное покрытие Защитные свойства:

Ми Мп **Размеры:** S, M, L, XL

Упаковка: 12 пар

JL-101 DOUBLE LTX

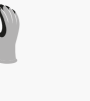
Перчатки с двухслойным латексным покрытием

Стойкость к истиранию: •••О Стойкость к порезам: •ОООО Стойкость к разрывам: Стойкость к проколам: • 000

Материал: полиэфир, хлопок, латексное покрытие Защитные свойства:

Ми Мп

Размеры: M, L, XL, 2XL Упаковка: 12 пар







JN04 Перчатки с пенонитриловым покрытием

Стойкость к истиранию: Стойкость к порезам: • ОООО Стойкость к разрывам: Стойкость к проколам: •ООО

4131X

Материал: нейлон, пенонитриловое покрытие Защитные свойства: Ми Мп

Размеры: M, L, XL

Упаковка: 12 пар

JN051 Перчатки с пенонитриловым покрытием

Стойкость к истиранию: Стойкость к порезам: •ОООО

Стойкость к разрывам: Стойкость к проколам: •ООО

Материал: полиэфир, пенонитриловое покрытие

Защитные свойства: Ми Мп

Размеры: M, L, XL

Упаковка: 12 пар







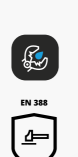














JNF-101 ULTRA

Стойкость к проколам:

Перчатки с пенонитриловым

Стойкость к истиранию: •••ОО Материал: полиэфир, нитриловое покрытие Стойкость к порезам: •ОООО Стойкость к разрывам: Класс вязки: 15

Защитные свойства: Ми Мп Вн Нм Нс Эс

Размеры: M, L, XL, 2XL



JNF-201 **ULTRA LIGHT**

Стойкость к проколам: • 000

Перчатки с пенонитриловым покрытием

Стойкость к истиранию: Материал: полиэфир, нитриловое покрытие Стойкость к порезам: •ОООО Стойкость к разрывам: ••ОО Класс вязки: 15

> Защитные свойства: Ми Мп Эс

Размеры: M, L, XL, 2XL



JCP031

Антипорезные перчатки с полиуретановым покрытием

Стойкость к истиранию: **Материал:** HDPE, полиуретановое покрытие Стойкость к порезам: Стойкость к разрывам:



JCP051

Стойкость к проколам:

Антипорезные перчатки с полиуретановым покрытием

Стойкость к истиранию: Материал: HDPE, полиуретановое покрытие Стойкость к порезам: Стойкость к разрывам: Защитные свойства:

Ми Мп

Размеры: S, M, L, XL Упаковка: 12 пар









JNF-401 **ULTRA TECH**

Перчатки с двойным нитриловым покрытием

Стойкость к истиранию: Стойкость к порезам: •ОООО Стойкость к разрывам: Стойкость к проколам: • 000

Материал: полиэфир, нитриловое покрытие

Класс вязки: 15

Защитные свойства: Ми Мп Вн Нм Нс Эс

Размеры: M, L, XL, 2XL



JCN-501 SAMURAI SHIELD

4343C

Антипорезные перчатки с противоударными вставками

Стойкость к истиранию: Стойкость к порезам:

Материал: НРРЕ, стальная нить, нитриловое покрытие, ПВХ накладки



JCN051

Антипорезные перчатки с пенонитриловым покрытием

Стойкость к истиранию: Стойкость к порезам: Стойкость к разрывам:

Стойкость к проколам:

Материал: HDPE, пенонитриловое покрытие

Защитные свойства: Ми Мп

Размеры: M, L, XL

Упаковка: 12 пар









Защитные нарукавники

JC051 САМУРАЙ 01

Стойкость к истиранию:

Стойкость к порезам:

Стойкость к разрывам:

Стойкость к проколам: ОООО

Антипорезные перчатки без покрытия

Материал: HDPE

Защитные свойства:

Размеры: S, M, L, XL, 2XL

Упаковка: 12 пар

JC061 САМУРАЙ 02 ГРИН без покрытия

Антипорезные перчатки

Стойкость к истиранию: Стойкость к порезам:

Стойкость к проколам: ОООО

Стойкость к разрывам:

Защитные свойства:

Размеры: M, L, XL, 2XL, 3XL

Упаковка: 12 пар

Материал: HDPE

JKVS056

Стойкость к истиранию: ••ОО

Стойкость к порезам:

Нарукавники для защиты от термических рисков

Материал: кевлар

Длина: 56 см Стойкость к разрывам: Класс вязки: 15 Стойкость к проколам: ОООО

Упаковка:

индивидуальная, 1 пара

JCS056 Нарукавники для защиты от порезов

Стойкость к истиранию: ••ОО Материал: HDPE Стойкость к порезам: **Длина:** 56 см

Стойкость к разрывам: Класс вязки: 15 Стойкость к проколам: ОООО

Упаковка:

индивидуальная, 1 пара



Инспекционные перчатки

Стойкость к истиранию: ••ОО Стойкость к порезам: •ОООО Стойкость к разрывам: •ООО

Стойкость к проколам: ОООО Цвет: Белый

Серый Черный **Материал:** n – нейлон,

Защитные свойства:

Защитные хлопчатобумажные перчатки

Стойкость к истиранию: •ООО Стойкость к порезам: •ОООО

Стойкость к разрывам: •ООО Стойкость к проколам: ОООО

Материал: хлопок

Размеры: S, M, L, XL, 2XL



JS011 Перчатки для точных работ

р – полиэфир

Размеры: S, M, L, XL Упаковка: 12 пар

JCT-101 J-TOUCH

Защитные свойства:

Упаковка: 12 пар

JVC-246, JVC-256 **CHEMTECH LONG**

Защитные нарукавники

Материал: ПВХ

Толщина: 0,2 мм

Длина: JVC-246 - 46 cm; Защитные свойства: Нс Нм Нл Нж Вн К80 Щ50

3 Ми

Упаковка:

индивидуальная, 1 пара

















JWK101 LIGHT

Сварочные краги без подкладки (стандарт-класс)

Воздействие пламени: Контактное тепло: Конвективное тепло:

Брызги металла: 0000 Выплеск металла (Х):

Тепловое излучение (X): ОООО

Материал: спилок сорт АВ

Защитные свойства: Ти Тр То Тт Тп 400 Ми Мп

Длина: 350 мм

Толщина: 1,1 – 1,3 мм

Размер: XL

Преимущества:

двойной кевларовый шов; крой, исключающий швы на сгибах пальцев; возможность использовать с перчаткой-подкладкой



JWK401 FERRUS ACTIVE

Усиленные краги (премиум-класс)

Брызги металла:

Воздействие пламени: Контактное тепло:

Конвективное тепло:

Материал: спилок сорт А, подкладка (хлопковый деним, флис)

Защитные свойства: Ти Тр То Тт Тп 400 Ми Мп

Длина: 350 мм **Толщина:** 1,3 – 1,5 мм

Размер: XL

Преимущества: двойной кевларовый шов;

крой, исключающий швы на сгибах пальцев; швы усилены кожаным кантом; усиление на ладони и большом пальце; подкладка полностью пришита к краге

Тепловое излучение (X): ОООО

Выплеск металла (Х): ОООО

4244X

JWK201 **FERRUS LIGHT**

Усиленные краги без подкладки (премиум-класс)

Воздействие пламени: Контактное тепло: Конвективное тепло:

000

Материал: спилок сорт A+ (сертификат LWG)

Защитные свойства: Ти Тр То Тт Тп 400 Ми Мп

Толщина: 1,2 – 1,4 мм

Длина: 350 мм

Размер: XL

Тепловое излучение (X): ОООО •••• Брызги металла:

Выплеск металла (Х): ОООО

Преимущества:

тройной кевларовый шов; крой, исключающий швы на сгибах пальцев; возможность использовать с перчаткой-подкладкой; усиление на ладони, указательном и большом пальцах



JWK501 **FERRUS MAX**

Воздействие пламени:

Контактное тепло: Конвективное тепло:

Материал: спилок сорт А+ (сертификат LWG), подкладка (хлопковый деним, флис)

•••0

Защитные свойства: Ти Тр То Тт Тп400 Ми Мп

Длина: 400 мм

Толщина: 1,2 – 1,4 мм

Удлиненные краги (премиум-класс)

Тепловое излучение (X): ОООО

Брызги металла:

Выплеск металла (Х): ОООО

....

Размер: XL, 2XL

Преимущества:

тройной кевларовый шов; крой, исключающий швы на сгибах пальцев; швы усилены кожаным кантом; усиление на ладони и большом пальце; подкладка полностью пришита к краге



JWK301 **FERRUS**

Сварочные краги (стандарт-класс)

Воздействие пламени: Контактное тепло: Конвективное тепло:

...

Материал: спилок сорт

Защитные свойства: Ти Тр То Тт Тп 400 Ми Мп

АВ, подкладка (хлопок,

Длина: 350 мм **Толщина:** 1,1 – 1,3 мм

Размер: XL

флис)

Тепловое излучение (Х): ОООО

.... Брызги металла: Выплеск металла (Х): ОООО

Преимущества:

двойной кевларовый шов; крой, исключающий швы на сгибах пальцев; швы усилены кожаным кантом; подкладка полностью пришита к краге



JWK601 FERRUS FROST

Усиленные зимние краги (премиум-класс)

Брызги металла:

Воздействие пламени: Контактное тепло:

•••0 Конвективное тепло:

Материал: спилок сорт А, подкладка (искусственный мех)

Защитные свойства: Ти Тр То Тт Тп 400 Тн Тнв Ми Мп

Длина: 350 мм

Толщина: 1,2 – 1,4 мм

Размер: XL

Выплеск металла: Преимущества:

двойной кевларовый шов; крой, исключающий швы на сгибах пальцев; швы усилены кожаным кантом; усиление на ладони и боковом шве; подкладка полностью пришита к краге; широкий раструб (23,5 см); для работы во всех климатических зонах

Тепловое излучение: ОООО

50

....



JWK1401 **FERRUS LONG**

Удлиненные сварочные краги (стандарт-класс)

Воздействие пламени:

Контактное тепло:

Конвективное тепло:

Материал: спилок сорт АВ, подкладка (хлопковый деним, флис)

Защитные свойства: Ти Тр То Тт Тп 400 Ми Мп

Толщина: 1,2 – 1,4 мм

Длина: 400 мм

Размер: XL

Тепловое излучение (X): ОООО

Брызги металла: Выплеск металла (Х): ОООО

Преимущества:

двойной кевларовый шов; крой, исключающий швы на сгибах пальцев; швы усилены кожаным кантом; усиление на ладони и большом пальце; подкладка полностью пришита к краге



JWK1301 **FERRUS WIDE**

Краги с увеличенным раструбом (стандарт-класс)

Воздействие пламени: Контактное тепло: 000 Конвективное тепло:

Материал: спилок сорт АВ, подкладка (хлопковый деним, флис)

Защитные свойства: Ти Тр То Тт Тп 400 Ми Мп

Толщина: 1,2 – 1,4 мм

Длина: 350 мм

Размер: 2XL

Тепловое излучение (X): ОООО •••• Брызги металла: Выплеск металла (Х): ОООО

Преимущества:

двойной кевларовый шов; крой, исключающий швы на сгибах пальцев; швы усилены кожаным кантом; подкладка полностью пришита к краге; широкий раструб (19 см)



JWK502 FERRUS COMFORT

Воздействие пламени: Контактное тепло: •••0

Конвективное тепло:

Материал: спилок сорт А+ (сертификат LWG), подкладка (флис, хлопок)

Защитные свойства: Ти Тр То Тт Тп 400 Ми Мп

Длина: 350 мм **Толщина:** 1,2 – 1,4 мм

Pasмер: L, XL, 2XL

Сварочные краги (премиум-класс)

Тепловое излучение (X): ОООО Брызги металла: Выплеск металла (Х): ОООО

Преимущества:

тройной кевларовый шов; крой, исключающий швы на сгибах пальцев; швы усилены кожаным кантом; подкладка полностью пришита к краге; эластичная тесьма на тыльной стороне

JLE301 MECHANIC

Стойкость к истиранию: • • 00

Стойкость к порезам: •ОООО

Стойкость к разрывам:

Стойкость к проколам: •ООО

Рабочие перчатки на липучке Velcro

Материал: гладкая кожа сорт А, хлопок

Защитные свойства: Ми Мп

Размеры: S, M, L, XL

JLE321 LOCKSMITH

Рабочие перчатки из кожи и хлопка

Стойкость к истиранию: • • • • • • Стойкость к порезам: •ОООО Стойкость к разрывам: •••О

Стойкость к проколам: •ООО

Материал: гладкая кожа сорт А, хлопок

Защитные свойства: Ми Мп

Размеры: S, M, L, XL





JLE421 SMITHCRAFT

Рабочие перчатки из 100% кожи буйвола

Стойкость к истиранию: • • 00 Стойкость к порезам: •ОООО Стойкость к разрывам: Стойкость к проколам: •ООО

Материал: гладкая кожа сорта А

Защитные свойства: Ми Мп

Размеры: S, M, L, XL, 2XL

JLE821 WINTER Утепленные рабочие **SMITHCRAFT**

перчатки из кожи

Стойкость к истиранию: • • 00 Стойкость к порезам: •ОООО Стойкость к разрывам: •••О Стойкость к проколам: •ООО

Материал: гладкая кожа класса А, флис

Защитные свойства: Ми Мп

Размеры: M, L, XL, 2XL









JLE305

Утепленные рабочие WINTER MECHANIC перчатки на липучке Velcro

Стойкость к истиранию: ••ОО Стойкость к порезам: •ОООО Стойкость к разрывам:

Стойкость к проколам: •ООО

Материал: гладкая кожа сорта А, хлопок , флис

Защитные свойства: Ми Мп

Размеры: M, L, XL



JSL-101 SIGMAR LIGHT

Комбинированные перчатки из кожи и хлопка

Стойкость к истиранию: Стойкость к порезам: ••ООО

Стойкость к разрывам: Стойкость к проколам:

Преимущества:

Материал: спилок сорт АВ/хлопок, подкладка (флис)

Защитные свойства: Ми Мп Тп 400

накладка из спилка на тыльной стороне; усиление швов высокопрочной нитью; прорезиненная манжета от порезов и царапин; возможность быстрого снятия



JLE621 MOTOR Рабочие перчатки из ПУ кожи

Стойкость к истиранию: • • 00 Стойкость к порезам: •ОООО Стойкость к разрывам: •••О Стойкость к проколам: •ООО

Материал: ПУ кожа, полиэфир

Защитные свойства: Ми Мп

Размеры: S, M, L, XL



JSL-201 SIGMAR

Комбинированные перчатки из кожи и хлопка

Стойкость к истиранию: Стойкость к порезам: ••ООО

Материал: спилок сорт А/ хлопок, подкладка (флис)

Защитные свойства: Ми Мп Тп 400

Стойкость к разрывам: Стойкость к проколам:

Преимущества:

накладка из спилка на тыльной стороне; усиление швов высокопрочной нитью; прорезиненная манжета от порезов и царапин; возможность быстрого снятия; увеличенный срок службы перчаток



54

JLE625 WINTER MOTOR

Утепленные рабочие перчатки из ПУ кожи

Стойкость к истиранию: ••ОО Стойкость к порезам: •ОООО Стойкость к разрывам: •••О

Стойкость к проколам: •ООО

Материал: ПУ кожа, полиэфир, флис

Защитные свойства: Ми Мп

Размеры: S, M, L, XL, 2XL



JSL-301 SIGMAR PRO

Комбинированные перчатки из кожи и хлопка

Стойкость к истиранию: Стойкость к порезам: ••ООО

Материал: спилок сорт АВ/хлопок, подкладка (флис)

Защитные свойства: Ми Мп Тп 400

Стойкость к разрывам: Стойкость к проколам:

Преимущества: накладка из спилка

на тыльной стороне; усиление швов высокопрочной нитью; прорезиненная манжета от порезов и царапин; возможность быстрого снятия; усиление на ладони, большом и указательном пальцах

2131X 4243X



JSL-401 SIGMAR MAX

Комбинированные перчатки из кожи и хлопка

Стойкость к истиранию: Стойкость к порезам:

Материал: спилок сорт А/хлопок, подкладка (флис)

Защитные свойства: Ми Мп Тп 400

Стойкость к разрывам: Стойкость к проколам:

Преимущества:

накладка из спилка на тыльной стороне; усиление швов высокопрочной нитью; прорезиненная манжета от порезов и царапин; возможность быстрого снятия; усиление на ладони, большом и указательном пальцах; увеличенный срок службы



JAVOI VIBRO PRO

Антивибрационные износостойкие перчатки

Стойкость к истиранию: • • 00 Стойкость к порезам: • ОООО

Материал: нейлон, PU кожа

Антивибрационный материал: ЭВА

Длина: 250 мм Защитные свойства:

Ми Мп Мв

Размеры: M, L, XL, 2XL

Стойкость к разрывам: Стойкость к проколам: • 000

Преимущества:

блокируют высокочастотные вибрации; Velcroманжета; вентиляционные вставки между пальцами; вентилируемая тыльная сторона; усиление между указательным и большим пальцами; совместимы с сенсорными экранами



JSL-501 SIGMAR COMFORT

Стойкость к истиранию:

Материал: спилок сорт А+/хлопок, подкладка (флис)

Стойкость к порезам: ••ООО

Защитные свойства: Ми Мп Тп 400

Комбинированные перчатки из кожи и хлопка

Стойкость к разрывам: Стойкость к проколам:

Преимущества:

накладка из спилка на тыльной стороне; усиление швов кевларовой нитью; прорезиненная манжета от порезов и царапин; возможность быстрого снятия; усиление на ладони, большом и указательном пальцах; увеличенный срок службы; для работ при t° до -10 °C



JAVO6 OMEGA

Кожаные антивибрационные перчатки

Преимущества:

Стойкость к истиранию: • • 00 Стойкость к порезам: • 0000

Материал: коровья кожа сорт А

Антивибрационный материал: ЭВА

Защитные свойства:

Ми Мп Мв

Длина: 230 мм

Размеры: M, L, XL

блокируют высокочастотные вибрации; Velcroманжета; вентиляционные вставки между пальцами; вентилируемая тыльная

Стойкость к разрывам:

Стойкость к проколам: • 000

сторона; усиление между указательным и большим пальцами; совместимы с сенсорными экранами



JSL-601 SIGMAR FROST

Утепленные комбинированные перчатки из кожи и хлопка

Стойкость к истиранию: Стойкость к порезам:

Материал: спилок сорт АВ/хлопок, подкладка (100% искусственный мех)

Защитные свойства: Ми Мп Тп 400 Тн

Стойкость к разрывам: Стойкость к проколам:

Преимущества:

накладка из спилка на тыльной стороне; усиление швов высокопрочной нитью; прорезиненная манжета от порезов и царапин; возможность быстрого снятия; для работ в I, II, III, IV климатических зонах



JAVO3 VULCAN Антивибрационные перчатки для тяжелых работ

Стойкость к истиранию: • • • • О Стойкость к порезам: • ОООО

Материал: коровья кожа сорт А

Антивибрационный материал: силикон

Длина: 300 мм

Защитные свойства:

Ми Мп Мв

Размеры: L, XL, 2XL, 3XL

Стойкость к разрывам: • 000 Стойкость к проколам: • 000

Преимущества:

антивибрационная вставка на всей поверхности ладони, боковой части указательного и большого пальцев; усиление между указательным и большим пальцами; кожаная Velcroманжета; анатомический

крой

EN 511 4243X



56 **57**

2131X

Антивибрационные перчатки



JAV05 VULCAN LIGHT

Облегченные антивибрационные перчатки

Стойкость к истиранию: • • • • О

Стойкость к порезам: • ОООО

Материал: козья кожа сорт А

Антивибрационный материал: ЭВА

Длина: 260 мм

Защитные свойства: Ми Мп Мв

Размеры: M, L, XL

Стойкость к разрывам: • ООО Стойкость к проколам: • 000

Преимущества:

антивибрационная вставка на всей поверхности ладони, боковой части указательного и большого пальцев; усиление между указательным и большим пальцами; кожаная Velcroманжета; анатомический крой



JAV15 **VULCAN PRO**

Кожаные антивибрационные перчатки

Стойкость к истиранию: Стойкость к порезам: • ОООО

Материал: козья кожа

Антивибрационный материал: ЭВА

Длина: 300 мм

Защитные свойства: Ми Мп Мв

Размеры: L, XL, 2XL

Стойкость к разрывам: • ООО Стойкость к проколам: • 000

Преимущества:

жесткая увеличенная Velcro-манжета (10 см); антивибрационная вставка на всей поверхности ладони, боковой части указательного и большого пальцев; усиление между указательным и большим пальцами; анатомический



JAV-601 **VULCAN FLEX**

Трикотажные перчатки с антивибрационной прокладкой

Стойкость к истиранию: Стойкость к порезам: ••ООО

Материал: полиэфир, хлопок

Класс вязки: 7

Антивибрационный материал: ПВХ

Длина: 270 мм

Защитные свойства: Ми Мп Мв

Стойкость к разрывам: Стойкость к проколам: • • • • О

Размеры: M, L, XL, 2XL

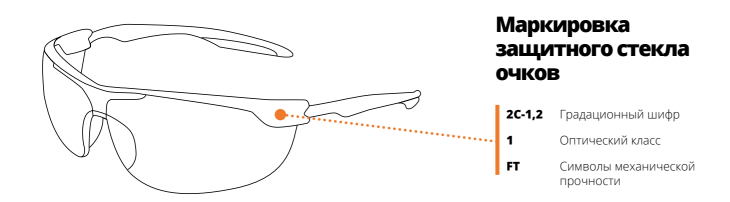
Преимущества:

высокоэффективное антивибрационное покрытие «сотами»; трикотажная основа из хлопка и полиэфира; универсальны, подходят для связанных с воздействием вибраций и механических работ

Упаковка: 6 пар



Обозначения



1	1 оптический класс
В	Устойчивость к среднеэнергетическому удару 120 м/с, энергия удара не более 5,9 Дж
F	Устойчивость к низкоэнергетическому удару 45 м/с , энергия удара 0,84 Дж
Т	Устойчивость к воздействию высокоскоростных частиц при экстремальных температурах от - 5 °C до + 55 °C
N	Устойчивость к запотеванию

Светофильтры

2C - 1,2	УФ-фильтр с улучшенной цветопередачей
5 - 3,1	Солнцезащитный фильтр



Защита от УФ-лучей (UV380)



Защита от механических воздействий

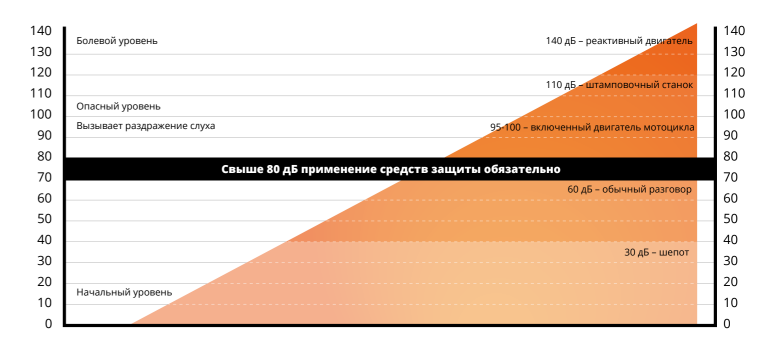


Регулировка длины заушника



Регулировка угла наклона заушника

Примеры уровней шума



Облегченные

JSG911-C **CLEAR VISION**

Очки с боковой и надбровной защитой

Материал: поликарбонат

Толщина линзы: 2,0 мм

Покрытие: от запотевания,

от царапин

Защитные свойства: 1 FT N Светопропускание: 91%, 2С-1,2

Вес: 33 г

JSG611-C

от царапин

Вес: 26 г

SKY VISION

Материал: поликарбонат

Толщина линзы: 2,0 мм

Покрытие: от запотевания,

Защитные свойства: 1 FT N

Светопропускание: 91%, 2С-1,2





Облегченные

ОЧКИ С МЯГКИМИ

заушниками



от царапин

Вес: 33 г

Материал: поликарбонат

Толщина линзы: 2,0 мм

Покрытие: от запотевания,

Защитные свойства: 1 FT N

Светопропускание: 88%, 2С-1,2

Очки с боковой и надбровной защитой

Очки с боковой **JSG711-S** и надбровной **CLEAR VISION** защитой

Материал: поликарбонат

Толщина линзы: 2,0 мм

Покрытие: от запотевания,

от царапин

Защитные свойства: 1 FT N Светопропускание: 14%, 5-3,1

Вес: 33 г

















Облегченные ОЧКИ С МЯГКИМИ заушниками

JSG411-S SKY VISION

Облегченные ОЧКИ С МЯГКИМИ заушниками

Материал: поликарбонат Толщина линзы: 2,0 мм

Покрытие: от запотевания,

от царапин

Защитные свойства: 1 FT N Светопропускание: 88%, 2С-1,2

Вес: 26 г

Материал: поликарбонат

Толщина линзы: 2,0 мм Покрытие: от запотевания, от царапин

Защитные свойства: 1 FT N Светопропускание: 14%, 5-3,1

Вес: 26 г

VISION

Закрытые очки с регулируемым

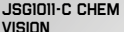
Материал: поликарбонат

Покрытие: от запотевания, от царапин

* ~

Защитные свойства: 1 BT N Светопропускание: 91%

Вес: 108 г



JSG2011-C Облегченные закрытые очки с боковой

LABO вентиляцией

Материал: поликарбонат Толщина линзы: 2,0 мм

Покрытие: от запотевания, от царапин

Защитные свойства: 1 BT N Светопропускание: 91%

Вес: 89 г













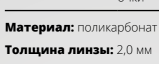












JSG1511-Y

PRO VISION

Покрытие: от запотевания,

от царапин

Защитные свойства: 1 FT N Светопропускание: 88%, 2С-1,2

Облегченные

регулируемые

Вес: 28 г

JSG2711-S PRO VISION

регулируемые ОЧКИ Материал: поликарбонат

Толщина линзы: 2,0 мм Покрытие: от запотевания, от царапин

Защитные свойства: 1 FT N Светопропускание: 14%, 5-3,1

Вес: 28 г













63



JSG311-C

от царапин

Вес: 28 г

PRO VISION

Материал: поликарбонат

Толщина линзы: 2,0 мм

Покрытие: от запотевания,

Защитные свойства: 1 FT N

Светопропускание: 91%, 2С-1,2

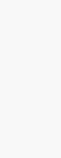
Облегченные

регулируемые

ОЧКИ

оголовьем

Толщина линзы: 2,0 мм





JEM20 SILENTIUM 37 ДБ

Одноразовые противошумные беруши

Акустическая эффективность: 37 дБ Состав: 100% полиуретан

Упаковка: 1/200 пар (индивидуальная упаковка)

JEM21 SILENTIUM **МАХ 37 ДБ**

Одноразовые противошумные беруши со шнурком

Акустическая эффективность: 37 дБ

Состав: 100% полиуретан **Упаковка:** 1/100 пар (индивидуальная упаковка)

JEM51 **SILENTIUM МАХ 37 ДБ**

с металлической

Акустическая эффективность: 37 дБ

Состав: 100% полиуретан **Упаковка:** 1/100 пар (индивидуальная упаковка)



Беруши

вставкой

JEM-438-C SOFT-FIT 38 ДБ

Противошумные беруши на шнурке, удлиненная форма

Акустическая эффективность: 38 дБ

Состав: 100% полиуретан **Упаковка:** 1/200 пар (индивидуальная упаковка)

JEM-537 BELL 37 ДБ

Противошумные беруши, форма колокольчик

Акустическая эффективность: 37 дБ

Состав: 100% полиуретан **Упаковка:** 1/200 пар (индивидуальная упаковка) **BELL** 37 ДБ

JEM-637-С Противошумные беруши на шнурке, форма колокольчик

Акустическая эффективность: 37 дБ Состав: 100% полиуретан

Упаковка: 1/200 пар (индивидуальная упаковка)













JEM-137 EARGUARD-HV 37 ДБ

Противошумные беруши, классическая форма

Акустическая эффективность: 37 дБ

Состав: 100% полиуретан **Упаковка:** 1/200 пар

(индивидуальная упаковка)

HV 37 ДБ

JEM-237-С Противошумные EARGUARD- беруши на шнурке, классическая форма

Акустическая эффективность: 37 дБ

Состав: 100% полиуретан

Упаковка: 1/200 пар (индивидуальная упаковка)

JEM-338 SOFT-FIT

38 ДБ

Противошумные беруши, удлиненная форма

Акустическая

эффективность: 38 дБ Состав: 100% полиуретан **Упаковка:** 1/200 пар

(индивидуальная упаковка)

JEM30 SONIDO 33 ДБ

Многоразовые противошумные беруши

Акустическая

эффективность: 33 дБ

Состав: силикон, полипропилен

Упаковка: 1/100 пар (пластиковый бокс)

JEM31 SONIDO

МАХ ЗЗ ДБ Акустическая

эффективность: 33 дБ Состав: силикон, полипропилен

Многоразовые

противошумные

беруши со шнурком

Упаковка: 1/100 пар (пластиковый бокс)

JEM31-B SONIDO **МАХ 33 ДБ**

Многоразовые противошумные беруши со шнурком

Акустическая

эффективность: 33 дБ

Состав: силикон, полипропилен

Упаковка: 1/100 пар (индивидуальная упаковка)













JEM-732 ROCK 32 ДБ

Многоразовые противошумные беруши в пластиковом боксе

JEM-832-C X-FIT 32 ДБ

Многоразовые противошумные беруши в пластиковом боксе со шнурком

Акустическая эффективность: 32 дБ

Состав: 100% термопласт

Упаковка: 1/100 пар (пластиковый бокс)

Акустическая эффективность: 32 дБ

Состав: 100% термопласт; хлопковый шнурок

Упаковка: 1/100 пар (пластиковый бокс)



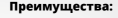






AEM-05

Настольный диспенсер для берушей



Проворачиваемый механизм диспенсера;

Прочный пластик;

Возможность крепления к стене;

Легкая конструкция

Вместимость: 500 пар

Продается без беруш,

беруши приобретаются отдельно - артикул JEM20-

bag500

JEM-001 **SONUS LIGHT** 28 ДБ

Акустическая

эффективность: 28 дБ

запчасти в наличии; глубокая

с регулировкой; отсутствие

металлических деталей

Преимущества: ремонтопригодны;

чашка наушников; гибкое оголовье

Противошумные JEM-101 SONUS с регулируемым 29 ДБ

Противошумные наушники с регулируемым оголовьем

Акустическая

эффективность: 29 дБ

Преимущества: ремонтопригодны; запчасти в наличии; глубокая чашка наушников; гибкое оголовье с регулировкой; отсутствие металлических деталей

JEM-201 SONUS МАХ 32 ДБ Противошумные наушники с регулируемым оголовьем

Акустическая эффективность: 32 дБ

Преимущества: ремонтопригодны; запчасти в наличии; глубокая чашка наушников; гибкое оголовье с регулировкой; отсутствие металлических деталей



наушники

оголовьем





JEM-421C CLAMOR LIGHT 28 ДБ

Противошумные наушники с креплением на каску

Акустическая эффективность: 28 дБ

Преимущества: глубокая чашка наушников; мягкие подушечки; отсутствие металлических деталей JEM-521C **CLAMOR** 29 ДБ

Акустическая эффективность: 29 дБ

Преимущества: глубокая чашка наушников; мягкие подушечки; отсутствие металлических деталей

Противошумные

наушники

на каску

с креплением

JEM-621C CLAMOR МАХ 32 ДБ Противошумные наушники с креплением на каску

Акустическая эффективность: 32 дБ

Преимущества: глубокая чашка наушников; мягкие подушечки; отсутствие металлических деталей









JEM102 27 ДБ

Противошумные наушники 27 дБ

Акустическая эффективность: 27 дБ

Преимущества: мягкое и гибкое оголовье с регулировкой; мягкие подушечки; отсутствие металлических деталей



JEM-701 SURDI 29 ДБ

Наушники противошумные с активным шумоподавлением

Акустическая эффективность: 29 дБ

Преимущества: объемные и прочные чашки наушников; мягкие подушечки; гибкое оголовье с регулировкой; складная конструкция; оптимальная посадка и минимальное давление

Шоурум

В офисе JETA SAFETY (г. Санкт-Петербург) располагается шоурум, где вы можете ознакомиться с большинством позиций нашего ассортимента.

Специалисты компании продемонстрируют все преимущества нашей продукции, чтобы вы смогли лично оценить качество товаров JETA SAFETY.







197183, г. Санкт-Петербург, ул. Заусадебная, д. 15, лит. Д, пом. 19 Тех. поддержка: +7 (800) 222-29-21

Опт.: +7 (812) 320-32-00 Розница: +7 (812) 325-87-80 info@jetasafety.com www.jetasafety.com





@jetasafety



jeta_safety