

Содержание

О компании.....	3
Защитная и специальная одежда.....	6
Защитные маски и системы фильтров.....	18
Респираторы	25
Защитные перчатки и нарукавники.....	32
Защитные очки, наушники и беруши.....	59
Шоурум.....	70

О компании

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 отираем 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:

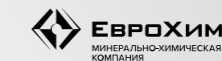
- Прозрачная система скидок и разумная дилерская политика;
- Соответствие продукции российским и европейским требованиям безопасности;
- Консультационная и маркетинговая поддержка, обучение персонала;
- Поддержка дилеров образцами, совместные посещения предприятий;
- Постоянное наличие востребованных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



РОССЕЛЬМАШ



НОРНИКЕЛЬ



НОКІАН
TYRES



ПРИБАЛТИЙСКИЙ
СУДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ
ЗАВОД
ЯНТАРЬ

МАГНИТОГОРСКИЙ
МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ
КОМБИНАТ

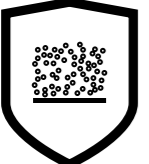
МИРАТОРГ



Защитная и специальная одежда



Стандарты защитных свойств

Категория I 	Категория III 	EN 14605:2005+A1:2009 (Тип 3) 	EN 14605:2005+A1:2009 (Тип 4) 
Основные СИЗ, защищают от минимальных рисков	СИЗ, созданные для защиты от угроз здоровью человека	Защита от струйного распыления опасных жидкостей	Защита от брызг опасных жидкостей
EN 13982-1:2004 (Тип 5) 	EN 13034:2005+A1:2009 (Тип 6) 	EN 1073-2:2002 	EN 14126:2003 
Защита от твердых частиц	Защита от выплесков жидких реагентов	Защита от радиоактивно зараженных частиц	Защита от инфекционных агентов
EN 1149-5:2018 			
Защитная одежда с антистатическими свойствами			

Обозначение защитных свойств по ГОСТ 12.4.103-2020

З от общих производственных загрязнений	Тп400 от контакта с нагретыми поверхностями от 100 °C до 400 °C
Ми от истирания	Тт от конвективной теплоты
Мв от вибраций	К 50 от кислот концентрации не более 50% (по серной кислоте 50%)
Мп от проколов и/или порезов	К 20 от кислот концентрации не более 20% (по серной кислоте 20%)
Пн от нетоксичной пыли	Щ 40 от растворов щелочей концентрации выше 20% (по гидроокиси натрия 40%)
Эс от воздействия статического электричества	Щ 20 от растворов щелочей концентрации до 20% (по гидроокиси натрия 20%)
Тн от пониженных температур воздуха	
Вн водонепроницаемая	Нс от сырой нефти
Ву водоупорная	Нл от продуктов легких фракций
Ти от теплового излучения	Нм от нефтяных масел и продуктов тяжелых фракций
Тр от искр, брызг расплавленного металла, окалины	Нж от растительных и животных масел и жиров
То от кратковременного воздействия открытого пламени	Он от неароматических веществ

Обозначения

				
Максимальная температура стирки 40 °C / Нельзя стирать	Не содержит силикон	Кевлар обеспечивает защиту от механических воздействий и высоких температур	Тeflon обеспечивает защиту от повышенных или пониженных температур	Светоотражение (светоотражающие ленты)

Размер	S	M	L	XL	XXL	3XL	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: ●●●○

Механическая прочность: ●●○○

Защита от аэрозолей (пыли): ●●○○

Защита от жидкых реагентов: ●○○○

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

Защитные свойства: Пн**Размер:** M, L, XL, 2XL, 3XL, 4XL**Упаковка:** 50 шт.**Категория I****Категория III**

EN 13982 (Тип 5)



EN 13034 (Тип 6)



EN 1149-5



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

Защитные свойства: З Пн Эс**Размер:** M, L, XL, 2XL, 3XL, 4XL**Упаковка:** 50 шт.**SMS (100% полипропилен, 60 г/м²)**

Воздухопроницаемость: ●●●●

Механическая прочность: ●●●○

Защита от аэрозолей (пыли): ●●●○

Защита от жидких реагентов: ●●○○

JPC-60 ELEMENT**JPC-65 ELEMENT COMFORT**

Комбинезон химической защиты

JPC-66 ELEMENT COOL**Микропористая пленка**(50% полиэтилен, 50% полипропилен, 65 г/м²)

Воздухопроницаемость: ●●○○

Механическая прочность: ●●●○

Защита от аэрозолей (пыли): ●●●●

Защита от жидких реагентов: ●●●○

Категория III

EN 13982 (Тип 5) EN 13034 (Тип 6)



EN 1073-2:2002



EN 14126:2003



EN 1149-5



EN 13982 (Тип 5)

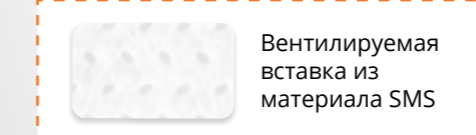


EN 13034 (Тип 6)



EN 1149-5

Вентилируемая вставка из материала SMS


**JPC-60****JPC-65****JPC-66**

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

Защитные свойства: Вн Ву Эс Пн К 50 (40%)Щ 40 Тип 5 Тип 6

Размер: S, M, L, XL, 2XL, 3XL, 4XL**Упаковка:** 50 шт.

**JPC-50
ELEMENT LITE**

Комбинезон химической защиты

**Микропористая пленка
(50% полиэтилен, 50% полипропилен, 60 г/м²)**

Воздухопроницаемость: ●●○○

Механическая прочность: ●●●○

Защита от аэрозолей (пыли): ●●●●

Защита от жидких реагентов: ●●●○

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 (40%) Щ 40
Тип 5 Тип 6

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

Категория III



EN 13982 (Тип 5)



EN 13034 (Тип 6)



EN 1073-2



EN 14126:2003



EN 1149-5

**JPC-61 ELEMENT
LIGHTNING**

Комбинезон химической защиты со светоотражением

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

Воздухопроницаемость: ●●○○

Механическая прочность: ●●●○

Защита от аэрозолей (пыли): ●●●●

Защита от жидких реагентов: ●●●○

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 (40%) Щ 40
Тип 5 Тип 6

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

Категория III



EN 13982 (Тип 5)



EN 13034 (Тип 6)



EN 1073-2:2002



EN 14126:2003



EN 1149-5

**JPC-70
ELEMENT PRO**

Комбинезон химической защиты

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

Воздухопроницаемость: ●●○○

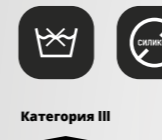
Механическая прочность: ●●●○

Защита от аэрозолей (пыли): ●●●●

Защита от жидких реагентов: ●●●○

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 (40%) Щ 40
Тип 4 Тип 5 Тип 6

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

Категория III



EN 14605 (Тип 4)



EN 13982 (Тип 5)



EN 13034 (Тип 6)



EN 1073-2:2002



EN 14126:2003



EN 1149-5

**JPC58
NEOFIT**

Комбинезон химической защиты

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

Воздухопроницаемость: ●●●○

Механическая прочность: ●●●●

Защита от аэрозолей (пыли): ●●●●

Защита от жидких реагентов: ●●●●

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

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

Размер: M, L, XL, 2XL, 3XL**Упаковка:** 25 шт.

**JPC-800, JPC-80
ELEMENT CHEM**Комбинезон
химической защиты**Ламинированный
многослойный HDPE**(50% полиэтилен,
50% полипропилен, 80 г/м²)

Воздухопроницаемость: ●○○○

Механическая прочность: ●●●●

Защита от аэрозолей (пыли): ●●●●

Защита от жидкого реагента: ●●●●

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 Вэ Пн К 80 Щ 50 Нс Нм Нл Тип 3 Тип 4 Тип 5 Тип 6**Размер:** M, L, XL, 2XL, 3XL**Упаковка:** 25 шт.**JPC-800****JPC-80****JPC75** Многоразовый малярный комбинезон**100% полиэфир (55 г/м²)**

Воздухопроницаемость: ●●●●

Механическая прочность: ●●●○

Защита от аэрозолей (пыли): ●●●○

Защита от жидкого реагента: ●○○○

Мягкий материал

Защитные свойства: Пн Пс Пм**Размер:** S, M, L, XL, 2XL, 3XL, 4XL**Упаковка:** 50 шт.**Цвет:**

- Синий
- Серый
- Черный



Категория I

**JPC-155
PAINT-EXPERT**Профессиональный малярный
комбинезон**100% полиэфир (70 г/м²)**

Воздухопроницаемость: ●●●●

Механическая прочность: ●●●○

Защита от аэрозолей (пыли): ●●●○

Защита от жидкого реагента: ●○○○

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.

Категория I



**JPC-175
CARBO-MASTER**

Антистатический комбинезон с карбоновой нитью

**98% полиэфир, 2% карбон (70 г/м²)**

Воздухопроницаемость: ●●●●

Механическая прочность: ●●●○

Защита от аэрозолей (пыли): ●●●○

Защита от жидкых реагентов: ●○○○

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.**JPR-275
CARBO-LAB**

Антистатический халат с карбоновой нитью

**98% полиэфир, 2% карбон (70 г/м²)**

Воздухопроницаемость: ●●●●

Механическая прочность: ●●●○

Защита от аэрозолей (пыли): ●●●○

Защита от жидкых реагентов: ●○○○

Потайной капюшон; высокая плотность ткани; два кармана; двойная молния

Защитные свойства: Пн Пс Пм Эс**Размер:** S, M, L, XL, 2XL**Упаковка:** 40 шт.**JRC-101B, JRC-101G
NEPTUNE**

Водонепроницаемый плащ (дождевик)

основа - 100% полиэфир, покрытие - 100 % поливинилхлорид

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

Защитные свойства: З Вн Ми**Размер:** M, L, XL, 2XL, 3XL**Цвет:**

Синий



Зеленый

**JVC-901
CHEMTECH A-MAX**

Защитный фартук

100% поливинилхлорид

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

Защитные свойства: Нс Нм Нл Нж Вн К80 Щ50 З Ми

Видеообзор



Видеообзор



Защитные маски и системы фильтров

Видеообзор
маски

8500 Полумаска с системой быстрого сброса FastClick



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



6500 Газовая полумаска

Материал маски: силикон

Вес: 120 г

Размер: S, M, L

Простая регулировка и уход

Разборная и ремонтопригодная

Низкое сопротивление дыханию



5500P Газовая полумаска

Материал маски: термопласт

Вес: 88 г

Размер: S, M, L

Простая регулировка

Гипоаллергенная

Низкое сопротивление дыханию



9500 Полумаска с интегрированными очками Air Optics

Материал маски: термоэластопласт

Вес: 175 г

Размер: L

Интегрированная съемная защитная линза из поликарбоната

Широкий обзор линзы

Простая регулировка и уход



5950 Полнолицевая газовая маска

Материал маски: силикон

Вес: 420 г

Размеры: M, L

Защитная линза: поликарбонат

Комплектация: пленка и мешочек для хранения

Разборная и ремонтопригодная

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 А, В, Е, К подразделяют на следующие классы:

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



6950 Полнолицевая газовая маска с покрытием линзы ChemShield

Материал маски: силикон

Вес: 420 г

Размеры: M, 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



8950 Полнолицевая газовая маска

Материал маски: силикон

Вес: 532 г

Размеры: M, L, XL

Защитная линза: поликарбонат

Комплектация: пленка, мешочек для хранения

Разборная и ремонтопригодная

Особо мягкий корейский силикон; переговорная мембрана; кнопка для проверки прилегания; точечное оголовье; улучшенный клапан выдоха



Маркировка газовых фильтров



Подробная таблица
подбора фильтров

Марка фильтра	A	B	E	K
Цветовой код	Коричневый	Серый	Желтый	Зеленый
Защита 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, сероводород, хлорциан (кроме оксида углерода).	Кислые газы и пары: диоксид серы, муравьиная, уксусная, азотная, серная кислота.	Аммиак и его производные (амины).
6510, A1		+		
6550, A2		+		
6540, A1E1		+	+	
6542, A1B1E1		+	+	+
6541, A1B1E1K1		+	+	+
6641, A2B2E2K2		+	+	+

Противоаэрозольные фильтры

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

- **P1** – низкая эффективность (удерживают не менее 80% вредных веществ)
- **P2** – средняя эффективность (удерживают не менее 94% вредных веществ)
- **P3** – высокая эффективность (удерживают не менее 99% вредных веществ)

Маркировка фильтров:

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

Опасные вещества	6021 (P1R D)	6020P2R	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						+



Видеообзор



DUST KIT 5500P противопыльный комплект

В комплекте:

- 5500P** полумаска Jeta Safety – **1 шт.**
6101 адаптеры фильтров – **2 шт.**
6020P2R фильтры противоаэрозольные P2R D – **4 шт.**
5101 держатель для предфильтров – **2 шт.**
JPO11 перчатки полиуретановые – **1 пара**
JEM21 беруши со шнурком – **1 пара**

Размеры: M, L



Видеообзор



WELD-KIT 6500 комплект защиты для сварщика

В комплекте:

- 6500** полумаска – **1 шт.**
5521P3R фильтры противоаэрозольные P3R – **2 шт.**

Размеры: M, L

J-SET 5500P

В комплекте:

- 5500P** полумаска – **1 шт.**
6510 фильтры для защиты от органических газов и паров A1 – **2 шт.**
6020P2R фильтры противоаэрозольные P2R D – **4 шт.**
5101 держатель для предфильтров – **2 шт.**

Размеры: S, M, L

J-SET 6500

В комплекте:

- 6500** полумаска – **1 шт.**
6510 фильтры для защиты от органических газов и паров A1 – **2 шт.**
6020P2R фильтры противоаэрозольные P2R D – **4 шт.**
5101 держатель для предфильтров – **2 шт.**

Размеры: S, M, L



Респираторы

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	FFP1	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	FFP1	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 мукою	Пыль	+		
Медицина / уход / здоровье				
Аллергия, пыльца, домашняя пыль, шерсть животных	Пыль, частицы, споры	+		
Бактерии, вирусы, инфекции, бактерии легионеллы	Бактерии, вирусы	+		

Обозначения

	Антистатический слой
	Алюминиевый зажим
	Мягкий носовой уплотнитель
	Регулировка
	Наличие угольного слоя А (органика до 1 ПДК)
	Наличие угольного слоя Е (кислые газы до 1 ПДК)
	Индивидуальная упаковка

**JM-7612
MICRON** Респиратор
чашеобразный
с клапаном**Фильтрующий материал:**
100% полипропилен
Упаковка: 10 шт.**JM-7616
MICRON** Респиратор
чашеобразный
с угольным слоем**Фильтрующий материал:**
100% полипропилен + угольный
фильтр
Упаковка: 10 шт.**JM-7620
MICRON** Респиратор
чашеобразный
без клапана**Фильтрующий материал:**
100% полипропилен
Упаковка: 20 шт.**JM-7632
MICRON** Респиратор
чашеобразный
с клапаном**Фильтрующий материал:**
100% полипропилен
Упаковка: 10 шт.**JM-8610
MICRON** Респиратор
чашеобразный
без клапана**Фильтрующий материал:**
100% полипропилен
Упаковка: 20 шт.**JM-8612
MICRON** Респиратор
чашеобразный
с клапаном**Фильтрующий материал:**
100% полипропилен
Упаковка: 10 шт.**JM-7622
MICRON** Респиратор
чашеобразный
с клапаном**Фильтрующий материал:**
100% полипропилен
Упаковка: 10 шт.**JM-7626
MICRON** Респиратор
чашеобразный
с угольным слоем**Фильтрующий материал:**
100% полипропилен + угольный
фильтр
Упаковка: 10 шт.**JM-7628
MICRON** Респиратор
чашеобразный
с угольным слоем**Фильтрующий материал:**
100% полипропилен + угольный
фильтр
Упаковка: 10 шт.**JM-8616
MICRON** Респиратор
чашеобразный
с угольным слоем**Фильтрующий материал:**
100% полипропилен + угольный
фильтр
Упаковка: 10 шт.**JM-8620
MICRON** Респиратор
чашеобразный
без клапана**Фильтрующий материал:**
100% полипропилен
Упаковка: 20 шт.**JM-8622
MICRON** Респиратор
чашеобразный
с клапаном**Фильтрующий материал:**
100% полипропилен
Упаковка: 10 шт.

**JM-8626
MICRON** Респиратор чашеобразный с угольным слоем

Фильтрующий материал:
100% полипропилен + угольный фильтр

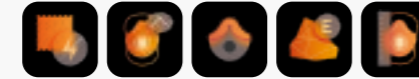
Упаковка: 10 шт.



**JM-8628
MICRON** Респиратор с регулируемым оголовьем

Фильтрующий материал:
100% полипропилен + угольный фильтр

Упаковка: 10 шт.



**JM-8632
MICRON** Респиратор чашеобразный с клапаном

Фильтрующий материал:
100% полипропилен

Упаковка: 10 шт.



**JM-9322
MICRON
FLEX** Респиратор трехпанельный с клапаном

Фильтрующий материал:
100% полипропилен

Упаковка: 20 шт.



**JM-9326
MICRON
FLEX** Респиратор трехпанельный с угольным слоем

Фильтрующий материал:
100% полипропилен + угольный фильтр

Упаковка: 20 шт.



**JM-9328
MICRON
FLEX** Респиратор трехпанельный с угольным слоем

Фильтрующий материал:
100% полипропилен + угольный фильтр

Упаковка: 20 шт.



**JM-9310
MICRON
FLEX** Респиратор трехпанельный без клапана

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

Фильтрующий материал:
100% полипропилен

Упаковка: 20 шт.



**JM-9332
MICRON
FLEX** Респиратор трехпанельный с клапаном

Фильтрующий материал:
100% полипропилен

Упаковка: 20 шт.



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
A Прочность на истирание (количество циклов)	100	500	2000	8000	-
B Сопротивление порезу (индекс)	1.2	2.5	5.0	10.0	20.0
C Сила разрыва (Ньютоны)	10	25	50	75	-
D Сила, требуемая для прокола (Ньютоны)	20	60	100	150	-

Эксплуатационные уровни

	A	B	C	D	E
E Стойкость к порезам по стандарту EN ISO (Ньютоны)	2	5	10	15	22

X Испытание не проводилось или не применимо

P 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 А (к шести или более веществам), тип В (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%)
O	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)
(ГОСТ EN 407-2012)

A B C D E F**Эксплуатационные уровни****1 2 3 4****A | горение**

время остаточного горения (с)
время остаточного тления (с)

≤20
-
≤10
≤120
≤3
≤25
≤2
≤5

B | контакт с нагретыми поверхностями

контактная температура > 15 с (°C)

100
250
350
500

C | конвективное тепло

индекс теплопередачи (с)

≥4
≥7
≥10
≥18

D | тепловое излучение

передача тепла (с)

≥7
≥20
≥50
≥95

E | 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

Не содержит силикон	Не оставляет следов	Текстурное покрытие обеспечивает устойчивый захват на сухих и влажных поверхностях	Маслостойкий захват	Сухой захват
Влажный захват	Защита от порезов	Kевлар обеспечивает защиту от механических воздействий и высоких температур	Изделие пригодно к контакту с пищевыми продуктами	

Тип покрытия и манжеты

Сорт кожи	
A+	Суперпремиум
A	Премиум
AB	Стандарт
B	Эконом

EN 374-5:2016	EN 1149-5:2018	EN 511:2006

Защита от воздействия
микроорганизмов

Антистатические свойства

Защита от холода



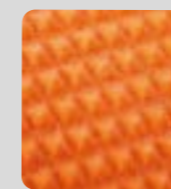
Размер	Окружность кисти, мм
XS	152
S	178
M	203
L	229
XL	254
XXL	279
XXXL	304

**JCH-871
LATEX HEAVY**Латексные перчатки
с хлопчатобумажной подкладкой

Материал: латекс
Длина: 300 мм
Толщина: 1,35 мм
Защитные свойства: Ми Вн К 50 Щ 40
Размеры: M, L, XL, 2XL
Упаковка: индивидуальная, 1 пара

**JL 711 ATOM
UNIVERSAL**Латексные перчатки
с хлопковым напылением

Материал: латекс
Длина: 300 мм
Толщина: 0,4 мм
Защитные свойства: Ми Вн К 50 Щ 50 Он Нж
Размеры: S, M, L, XL
Упаковка: индивидуальная, 1 пара

**JCH-401 ATOM
COMFORT**Латексные перчатки
с хлопковым напылением

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
Размеры: S, M, L, XL, 2XL
Упаковка: индивидуальная, 1 пара

**JN711
ATOM OIL**Нитриловые перчатки
с хлопковым напылением

Материал: нитрил
Длина: 330 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

**JNE711
ATOM DUO**Перчатки из смеси неопрена
и латекса с хлопковым напылением

Материал: 70% латекс, 30% неопрен
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

**JCH-601
ACID КЩС-2**

Латексные перчатки



Материал: латекс
Длина: 300 мм
Толщина: 0,35 - 0,55 мм
Защитные свойства: Вн К 50 Щ 50 Он Нж
Размеры: S, M, L, XL
Упаковка: индивидуальная, 1 пара

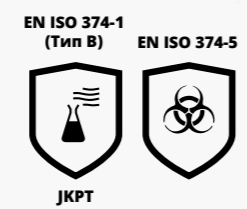
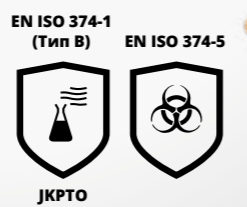
**JCH-701 ACID
PRO КЩС-1**

Латексные перчатки



Материал: латекс
Длина: 300 мм
Толщина: 0,6 - 0,9 мм
Защитные свойства: Ми Вн К 80 Щ 50 Он Нж Нс Нм Нл
Размеры: S, M, L, XL
Упаковка: индивидуальная, 1 пара



**JP711** Защитные химические перчатки**Материал:** ПВХ, хлопок**Длина:** 300 мм**Толщина:** 1,6 мм**Защитные свойства:** Ми Mp Bn K 80 Щ 50**Длина:** 240 мм**Размеры:** M, L, XL, 2XL**Упаковка:** индивидуальная, 1 пара**JSNI** Нитриловые перчатки**Материал:** нитрил**Длина:** 240 мм**Толщина:** 0,08 мм**Защитные свойства:** Bn**Размеры:** S, M, L**Упаковка:** 50 пар**JSN9** Нитриловые перчатки**Материал:** нитрил**Длина:** 240 мм**Толщина:** 0,15 мм**Защитные свойства:** Bn K 50 Щ 40 Hс Нм Он**Размеры:** S, M, L, XL, 2XL**Упаковка:** 50 пар**NATRIX** Нескользящие нитриловые перчатки**Материал:** нитрил**Длина:** 240 мм**Толщина:** 0,15 мм**Цвета:** черный, оранжевый**Защитные свойства:** Bn K 50 Щ 40 Hс Нм**Размеры:** S, M, L, XL, 2XL**Упаковка:** 25 пар**JPW-811
WINTER GRIP**

Перчатки с покрытием из смеси ПВХ и нитрила

Стойкость к истиранию:

Стойкость к порезам:

Стойкость к проколам:

Стойкость к разрывам:

Стойкость к проколам:

Стойкость к разрывам:

Длина: 300 мм**Размер:** S, M, L, XL, 2XL, 3XL**Упаковка:** индивидуальная упаковка, 1 пара**JLW-101**

Перчатки с начесом и латексным покрытием

Стойкость к истиранию:

Стойкость к порезам:

Стойкость к проколам:

Стойкость к разрывам:

Стойкость к проколам:

Стойкость к разрывам:

Материал: полиэфир с начесом, латексное покрытие**Размеры:** L, XL, 2XL**Класс вязки:** 7**Защитные свойства:** Ми Mp Эс**JLW-201**

Перчатки с начесом и латексным покрытием

Стойкость к истиранию:

Стойкость к порезам:

Стойкость к проколам:

Стойкость к разрывам:

Стойкость к проколам:

Стойкость к разрывам:

Материал: полиэфир с начесом, латексное покрытие**Размеры:** L, XL, 2XL**Класс вязки:** 7**Защитные свойства:** Ми Mp Эс



JLW-301 VIKING

Перчатки с рельефным латексным покрытием

Стойкость к истиранию: ●●○○ Стойкость к разрывам: ●●●●
Стойкость к порезам: ●○○○○ Стойкость к проколам: ●○○○

Материал: акрил, латексное покрытие

Размер: L, XL, 2XL

Класс вязки: 10

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



JLW-401 VIKING PRO

Перчатки с начесом и рельефным латексным покрытием

Стойкость к истиранию: ●●○○ Стойкость к разрывам: ●●●●
Стойкость к порезам: ●○○○○ Стойкость к проколам: ●○○○

Материал: акрил с начесом, латексное покрытие

Размеры: L, XL, 2XL

Упаковка: 12 пар

Класс вязки: 10

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



JLW-501 VIKING FROST

Перчатки с начесом и песочным латексным покрытием

Стойкость к истиранию: ●●○○ Стойкость к разрывам: ●●●●
Стойкость к порезам: ●○○○○ Стойкость к проколам: ●○○○

Материал: акрил с начесом, латексное покрытие

Размеры: L, XL, 2XL

Упаковка: 12 пар

Класс вязки: 10

Защитные свойства:
Ми Mp Эс



JLW-601 FROST BREAKER

Перчатки с двойным начесом и латексным покрытием

Стойкость к истиранию: ●●○○ Стойкость к разрывам: ●●●●
Стойкость к порезам: ●○○○○ Стойкость к проколам: ●●●○

Материал: полиэфир, акрил с начесом, латексное покрытие

Размеры: L, XL, 2XL

Упаковка: 12 пар

Класс вязки:
полиэфир – 15, акрил – 7

Защитные свойства:
Вн Ми Mp Эс Тн кл. пояс I, II



JLW-701 POLAR STAR

Перчатки с начесом и двойным латексным покрытием

Стойкость к истиранию: ●●○○ Стойкость к разрывам: ●●●●
Стойкость к порезам: ●●○○○ Стойкость к проколам: ●●●○

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

Защитные свойства:
Ми Mp Эс Вн

Размеры: L, XL, 2XL

Упаковка: 12 пар

Класс вязки: 13



JN062, JN063

Перчатки с нитриловым покрытием

Стойкость к истиранию: ●●●●
 Стойкость к порезам: ●○○○○
 Стойкость к разрывам: ●○○○
 Стойкость к проколам: ●○○○

Материал: хлопок, нитриловое покрытие

Защитные свойства: Ми Mp

Размеры: M, L, XL

Упаковка: 12 пар



EN 388



4111X

JN-065, JN-066

Перчатки с нитриловым покрытием

Стойкость к истиранию: ●●●●
 Стойкость к порезам: ●○○○○
 Стойкость к разрывам: ●○○○
 Стойкость к проколам: ●○○○

Материал: хлопок, нитриловое покрытие

Защитные свойства: Ми Mp K80 Щ40 Нм Нс Вн Тп 400 (250 °C) Эс

Размеры: L, XL, 2XL

Упаковка: 12 пар



EN 388

EN 1149-5



4121B

**JN-067, JN-069**

Перчатки с нитриловым покрытием

Стойкость к истиранию: ●●●●
 Стойкость к порезам: ●○○○○
 Стойкость к разрывам: ●○○○
 Стойкость к проколам: ●○○○

Материал: хлопок, нитриловое покрытие

Защитные свойства: Ми Mp K80 Щ40 Нм Нс Вн Тп 400 (250 °C) Эс

Размеры: L, XL, 2XL

Упаковка: 12 пар



EN 388

EN 1149-5

4121B

JN-265 ALTANT COMFORT

Перчатки с нитриловым покрытием

Стойкость к истиранию: ●●●●
 Стойкость к порезам: ●○○○○
 Стойкость к разрывам: ●○○○
 Стойкость к проколам: ●○○○

Материал: хлопок, нитриловое покрытие

Защитные свойства: Ми Mp K80 Щ40 Нм Нс Вн Тп 400 (250 °C) Эс

Размеры: L, XL, 2XL

Упаковка: 12 пар



EN 388

4221B



EN ISO 374-1

EN 407

EN 1149-5



JKPT

X1XXXX

JKPT

X1XXXX

JKPT

X1XXXX

JKPT

X1XXXX

JKPT

JN-266 ATLANT FLEX

Перчатки с нитриловым покрытием

Стойкость к истиранию: ●●●●
 Стойкость к порезам: ●○○○○
 Стойкость к разрывам: ●○○○
 Стойкость к проколам: ●○○○

Материал: хлопок, нитриловое покрытие

Защитные свойства: Ми Mp Тп400 (250 °C)

Размеры: L, XL, 2XL

Упаковка: 12 пар



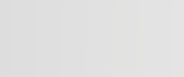
EN 388

EN 407



4221B

X1XXXX



EN 1149-5

JN-267 ATLANT LIGHT

Перчатки с нитриловым покрытием

Стойкость к истиранию: ●●●●
 Стойкость к порезам: ●○○○○
 Стойкость к разрывам: ●○○○
 Стойкость к проколам: ●○○○

Материал: хлопок, нитриловое покрытие

Защитные свойства: Ми Mp Тп400 (250 °C)

Размеры: L, XL, 2XL

Упаковка: 12 пар



EN 388

EN 407



4221B

X1XXXX



EN 1149-5

JAP-101 VOLT

Перчатки с углеродной нитью с полиуретановым покрытием

Стойкость к истиранию: ●●●●
Стойкость к порезам: ●○○○○
Стойкость к разрывам: ●●●○
Стойкость к проколам: ●○○○

Материал: полиэфир, карбон, полиуретановое покрытие

Класс вязки: 18

Защитные свойства: 3
Ми Mp Эс

Размеры: S, M, L, XL

Упаковка: 12 пар

**JAP-201 VOLT FINGER**

Перчатки с углеродной нитью с полиуретановым покрытием

Стойкость к истиранию: ●○○○
Стойкость к порезам: ●○○○○
Стойкость к разрывам: ●●●○
Стойкость к проколам: ●○○○

Материал: полиэфир, карбон; полиуретановое покрытие

Класс вязки: 18

Защитные свойства: 3
Ми Mp Эс

Размеры: S, M, L, XL

Упаковка: 12 пар

**JL-101 DOUBLE LTX**

Перчатки с двухслойным латексным покрытием

Стойкость к истиранию: ●●●○
Стойкость к порезам: ●○○○○
Стойкость к разрывам: ●●●○
Стойкость к проколам: ●○○○

Материал: полиэфир, латексное покрытие

Защитные свойства:

Ми Mp

Размеры: S, M, L, XL, 2XL

Упаковка: 12 пар

**JL-101 DOUBLE LTX**

Перчатки с двухслойным латексным покрытием

Стойкость к истиранию: ●●●○
Стойкость к порезам: ●○○○○
Стойкость к разрывам: ●●●○
Стойкость к проколам: ●○○○

Материал: полиэфир, хлопок, латексное покрытие

Защитные свойства:

Ми Mp

Размеры: M, L, XL, 2XL

Упаковка: 12 пар

**JN011**

Перчатки с нитриловым покрытием

Стойкость к истиранию: ●●●●
Стойкость к порезам: ●○○○○
Стойкость к разрывам: ●●●○
Стойкость к проколам: ●○○○

Материал: полиэфир, нитриловое покрытие

Защитные свойства:

Ми Mp

Размеры: S, M, L, XL, 2XL

Упаковка: 12 пар

**JN041**

Перчатки с пенонитриловым покрытием

Стойкость к истиранию: ●●●●
Стойкость к порезам: ●○○○○
Стойкость к разрывам: ●●●○
Стойкость к проколам: ●○○○

Материал: нейлон, пенонитриловое покрытие

Защитные свойства:

Ми Mp

Размеры: M, L, XL

Упаковка: 12 пар

**JN031**

Перчатки с микронитриловым покрытием

Стойкость к истиранию: ●●●●
Стойкость к порезам: ●○○○○
Стойкость к разрывам: ●●●○
Стойкость к проколам: ●○○○

Материал: нейлон/спандекс, микронитриловое покрытие

Защитные свойства: Ми Mp

Размеры: S, M, L, XL, 2XL

Упаковка: 12 пар



JNF-101 ULTRA

Перчатки с пенонитриловым покрытием

Стойкость к истиранию: ●●○○
 Стойкость к порезам: ○○○○○
 Стойкость к разрывам: ●●●○
 Стойкость к проколам: ●●○○○

Материал: полиэфир, нитриловое покрытие

Класс вязки: 15

Защитные свойства: Ми Mp Bn Hm Hc Es

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

**JNF-201 ULTRA LIGHT**

Перчатки с пенонитриловым покрытием

Стойкость к истиранию: ●●●●
 Стойкость к порезам: ○○○○○
 Стойкость к разрывам: ●●○○
 Стойкость к проколам: ○○○○

Материал: полиэфир, нитриловое покрытие

Класс вязки: 15

Защитные свойства: Ми Mp Es

Размеры: M, L, XL
Упаковка: 12 пар

**JCP031**

Антипорезные перчатки с полиуретановым покрытием

Стойкость к истиранию: ●●●●
 Стойкость к порезам: ○○○○○
 Стойкость к разрывам: ●●●●
 Стойкость к проколам: ●●○○○

Материал: HDPE, полиуретановое покрытие

Защитные свойства: Mi Mp

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

**JCP051**

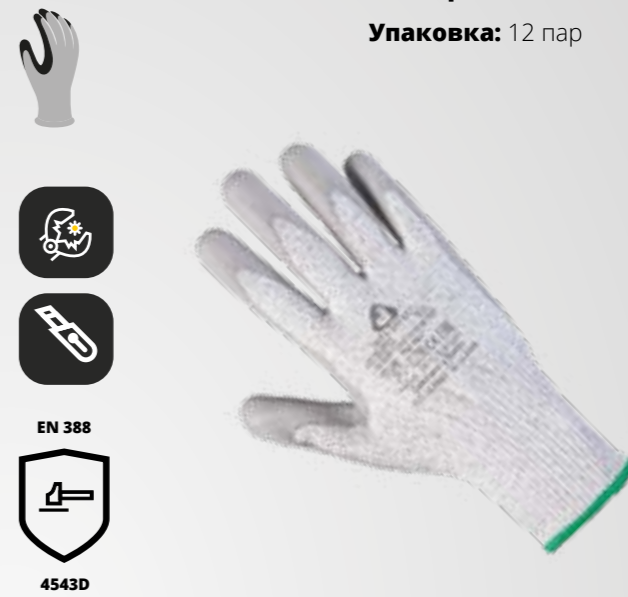
Антипорезные перчатки с полиуретановым покрытием

Стойкость к истиранию: ●●●●
 Стойкость к порезам: ○○○○○
 Стойкость к разрывам: ●●●●
 Стойкость к проколам: ●●○○○

Материал: HDPE, полиуретановое покрытие

Защитные свойства: Mi Mp

Размеры: S, M, L, XL
Упаковка: 12 пар

**JNF-401 ULTRA TECH**

Перчатки с двойным нитриловым покрытием

Стойкость к истиранию: ●●●●
 Стойкость к порезам: ○○○○○
 Стойкость к разрывам: ●●○○○
 Стойкость к проколам: ●○○○

Материал: полиэфир, нитриловое покрытие

Класс вязки: 15

Защитные свойства: Mi Mp Bn Hm Hc Es

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

**JCN-501 SAMURAI SHIELD**

Антипорезные перчатки с противоударными вставками

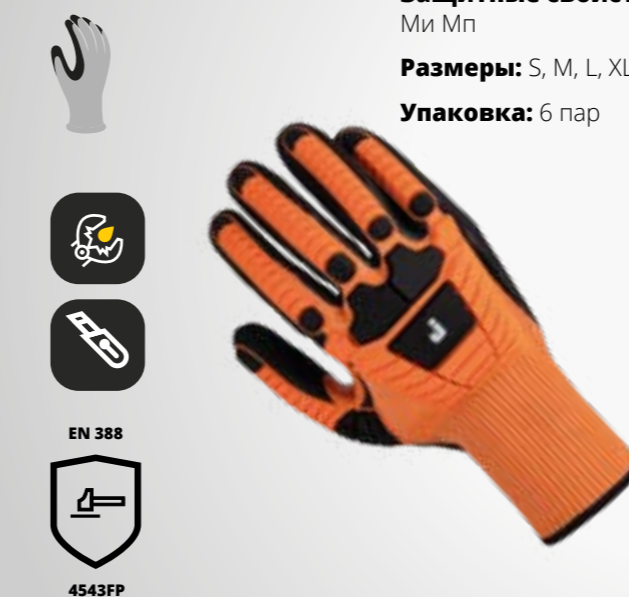
Стойкость к истиранию: ●●●●
 Стойкость к порезам: ○○○○○
 Стойкость к разрывам: ●●●●
 Стойкость к проколам: ●●○○○

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

Класс вязки: 13

Защитные свойства: Mi Mp

Размеры: S, M, L, XL, 2XL
Упаковка: 6 пар

**JCN051**

Антипорезные перчатки с пенонитриловым покрытием

Стойкость к истиранию: ●●●●
 Стойкость к порезам: ○○○○○
 Стойкость к разрывам: ●●●●
 Стойкость к проколам: ●●○○○

Материал: HDPE, пенонитриловое покрытие

Защитные свойства: Mi Mp

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



**JC051
САМУРАЙ 01**

Антипорезные перчатки без покрытия

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

Материал: HDPE
Защитные свойства: Ми Мп
Размеры: S, M, L, XL, 2XL
Упаковка: 12 пар



EN 388



454XC



EN 388



454XC



EN 388



454XC

Инспекционные перчатки

JS011 Перчатки для точных работ

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

Цвет: Белый
 Серый
 Черный



EN 388



211XX



EN 388



111XA



EN 388



111XA



EN 388



111XA



EN 388



111XA



EN 388



111XA

JKVS056

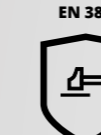
Нарукавники для защиты от термических рисков

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

Материал: кевлар
Длина: 56 см
Класс вязки: 15
Упаковка: индивидуальная, 1 пара



Kevlar



EN 388



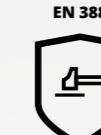
244XX

**JCS056**

Нарукавники для защиты от порезов

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

Материал: HDPE
Длина: 56 см
Класс вязки: 15
Упаковка: индивидуальная, 1 пара



EN 388



254XX

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

Защитные нарукавники

Материал: ПВХ**Толщина:** 0,2 мм**Длина:**

JVC-246 – 46 см;

JVC-256 – 57 см

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: Контактное тепло:

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

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; край, исключающий швы на сгибах пальцев; возможность использовать с перчаткой-подкладкой



JWK401 FERRUS ACTIVE

Усиленные краги (премиум-класс)

Воздействие пламени: Контактное тепло: Контактное тепло:

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

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

JWK201 FERRUS LIGHT

Усиленные краги без подкладки (премиум-класс)

Воздействие пламени: Контактное тепло: Контактное тепло:

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

Материал: спилок сорт А+ (сертификат LWG)**Защитные свойства:**
Ти Тр То Тт Тп 400 Ми Мп**Длина:** 350 мм**Толщина:** 1,2 – 1,4 мм**Размер:** XL**Преимущества:**

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



JWK-501 FERRUS MAX

Удлиненные краги (премиум-класс)

Воздействие пламени: Контактное тепло: Контактное тепло:

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

Материал: спилок сорт А+ (сертификат LWG), подкладка (хлопковый деним, флис)**Защитные свойства:**
Ти Тр То Тт Тп 400 Ми Мп**Длина:** 400 мм**Толщина:** 1,2 – 1,4 мм**Преимущества:**
тройной кевларовый шов; край, исключающий швы на сгибах пальцев; швы усилены кожаным кантом; усиление на ладони и большом пальце; подкладка полностью пришита к краю

JWK301 FERRUS

Сварочные краги (стандарт-класс)

Воздействие пламени: Контактное тепло: Контактное тепло:

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

Материал: спилок сорт АВ, подкладка (хлопок, флис)**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; край, исключающий швы на сгибах пальцев; швы усилены кожаным кантом; подкладка полностью пришита к краю



JWK601 FERRUS FROST

Усиленные зимние краги (премиум-класс)

Воздействие пламени: Контактное тепло: Контактное тепло:

Тепловое излучение: Брызги металла: Выплеск металла:

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**Преимущества:**
двойной кевларовый шов; край, исключающий швы на сгибах пальцев; швы усилены кожаным кантом; усиление на ладони и боковом шве; подкладка полностью пришита к краю; широкий растрub (23,5 см); для работы во всех климатических зонах



JWK1401 FERRUS LONG

Удлиненные сварочные краги
(стандарт-класс)

Воздействие пламени: Тепловое излучение (Х):
Контактное тепло: Брызги металла:
Конвективное тепло: Выплеск металла (Х):

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

Защитные свойства: Ти Тр То Тт Тп 400 Ми Мп

Длина: 400 мм

Толщина: 1,2 – 1,4 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 краю



JWK1301 FERRUS WIDE

Краги с увеличенным
раствором (стандарт-класс)

Воздействие пламени: Тепловое излучение (Х):
Контактное тепло: Брызги металла:
Конвективное тепло: Выплеск металла (Х):

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

Защитные свойства: Ти Тр То Тт Тп 400 Ми Мп

Длина: 350 мм

Толщина: 1,2 – 1,4 мм

Размер: 2XL

Преимущества: двойной кевларовый шов; крой, исключающий швы на сгибах пальцев; швы усилены кожаным кантом; подкладка полностью пришита к краю; широкий раствор (19 см)



JWK502 FERRUS COMFORT

Сварочные краги
(премиум-класс)

Воздействие пламени: Тепловое излучение (Х):
Контактное тепло: Брызги металла:
Конвективное тепло: Выплеск металла (Х):

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

Размер: L, XL, 2XL

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

JLE301 MECHANIC

Рабочие перчатки
на липучке Velcro

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

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: Стойкость к разрывам: Стойкость к проколам:

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: Стойкость к порезам: Стойкость к разрывам: Стойкость к проколам:

Материал: гладкая кожа сорта А

Защитные свойства: Ми Мп

Размеры: S, M, L, XL, 2XL



JLE821 WINTER SMITHCRAFT

Утепленные рабочие
перчатки из кожи

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

Материал: гладкая кожа класса А, флис

Защитные свойства: Ми Мп

Размеры: M, L, XL, 2XL

Упаковка: 12 пар



**JLE305
WINTER MECHANIC**

Утепленные рабочие перчатки на липучке Velcro

Стойкость к истиранию: ●●○○
 Стойкость к порезам: ●○○○○
 Стойкость к разрывам: ●●●○
 Стойкость к проколам: ●○○○

Материал: гладкая кожа сорта A, хлопок, флис
Защитные свойства: Ми Mp
Размеры: M, L, XL

**JLE621 MOTOR**

Рабочие перчатки из ПУ кожи

Стойкость к истиранию: ●●○○
 Стойкость к порезам: ●○○○○
 Стойкость к разрывам: ●●●○
 Стойкость к проколам: ●○○○

Материал: ПУ кожа, полиэфир
Защитные свойства: Ми Mp
Размеры: S, M, L, XL

**JLE625
WINTER MOTOR**

Утепленные рабочие перчатки из ПУ кожи

Стойкость к истиранию: ●●○○
 Стойкость к порезам: ●○○○○
 Стойкость к разрывам: ●●●○
 Стойкость к проколам: ●○○○

Материал: ПУ кожа, полиэфир, флис
Защитные свойства: Ми Mp
Размеры: S, M, L, XL, 2XL

**JRG-9011
BLACKSMITH LIGHT**

Комбинированные перчатки из кожи и хлопка

Стойкость к истиранию: ●●●●
 Стойкость к порезам: ●●○○○
 Стойкость к разрывам: ●●●●
 Стойкость к проколам: ●●●○

Материал: спилок сорт АВ/хлопок, подкладка (флис)
Защитные свойства: Ми Mp Тп 400
Преимущества: накладка из спилка на тыльной стороне; усиление швов высокопрочной нитью; прорезиненная манжета от порезов и царапин; возможность быстрого снятия

**JRG-8011
BLACKSMITH**

Комбинированные перчатки из кожи и хлопка

Стойкость к истиранию: ●●●●
 Стойкость к порезам: ●●○○○
 Стойкость к разрывам: ●●●●
 Стойкость к проколам: ●●●○

Материал: спилок сорт А/хлопок, подкладка (флис)
Защитные свойства: Ми Mp Тп 400
Преимущества: накладка из спилка на тыльной стороне; усиление швов высокопрочной нитью; прорезиненная манжета от порезов и царапин; возможность быстрого снятия; увеличенный срок службы перчаток

**JRG-7021
BLACKSMITH PRO**

Комбинированные перчатки из кожи и хлопка

Стойкость к истиранию: ●●●●
 Стойкость к порезам: ●●○○○
 Стойкость к разрывам: ●●●●
 Стойкость к проколам: ●●●○

Материал: спилок сорт АВ/хлопок, подкладка (флис)
Защитные свойства: Ми Mp Тп 400
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



EN 388
EN 407
4243X 42XXXX

JRG-6021 BLACKSMITH MAX

Комбинированные
перчатки из кожи и хлопка

Стойкость к истиранию: ●●●●

Стойкость к порезам: ●● ОOO

Стойкость к разрывам: ●●●●

Стойкость к проколам: ●●●○

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

Защитные свойства:
Ми Mp Tn 400

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



Kevlar
EN 388
2131X

JAVOI VIBRO PRO

Антивибрационные
износостойкие перчатки

Стойкость к истиранию: ●● ОO

Стойкость к порезам: ● ОOOO

Стойкость к разрывам: ●●●○

Стойкость к проколам: ● ОOO

Материал: нейлон, PU
кожа

**Антивибрационный
материал:** ЭВА

Длина: 250 мм

Защитные свойства:
Ми Mp Mb

Размеры: M, L, XL, 2XL

Преимущества:
блокируют
высокочастотные
вибрации; Velcro-
манжета; вентиляционные
вставки между пальцами;
вентилируемая тыльная
сторона; усиление между
указательным и большим
пальцами; совместимы
с сенсорными экранами



Kevlar
EN 388
EN 407
4243X 42XXXX

JRG-5022 BLACKSMITH COMFORT

Комбинированные перчатки
из кожи и хлопка

Стойкость к истиранию: ●●●●

Стойкость к порезам: ●● ОOO

Стойкость к разрывам: ●●●●

Стойкость к проколам: ●●●○

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

Защитные свойства:
Ми Mp Tn 400

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 т° до -10 °C



EN 388
2131X

JAVO6 OMEGA

Кожаные антивибрационные
перчатки

Стойкость к истиранию: ●● ОO

Стойкость к порезам: ● ОOOO

Стойкость к разрывам: ●●●○

Стойкость к проколам: ● ОOO

Материал: коровья кожа
сорт А

**Антивибрационный
материал:** ЭВА

Длина: 230 мм

Защитные свойства:
Ми Mp Mb

Размеры: M, L, XL

Преимущества:
блокируют
высокочастотные
вибрации; Velcro-
манжета; вентиляционные
вставки между пальцами;
вентилируемая тыльная
сторона; усиление между
указательным и большим
пальцами; совместимы
с сенсорными экранами



EN 388
EN 407
EN 511
4243X 42XXXX 12X

JRG-4016 BLACKSMITH FROST

Утепленные комбинированные
перчатки из кожи и хлопка

Стойкость к истиранию: ●●●●

Стойкость к порезам: ●● ОOO

Стойкость к разрывам: ●●●●

Стойкость к проколам: ●●●○

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

Защитные свойства:
Ми Mp Tn 400 Th

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



EN 388
3111X

JAVO3 VULCAN

Антивибрационные перчатки
для тяжелых работ

Стойкость к истиранию: ●●●○

Стойкость к порезам: ● ОOOO

Стойкость к разрывам: ● ОOO

Стойкость к проколам: ● ОOO

Материал: коровья кожа
сорт А

**Антивибрационный
материал:** силикон

Длина: 300 мм

Защитные свойства:
Ми Mp Mb

Размеры: L, XL, 2XL, 3XL

Преимущества:
антивибрационная вставка
на всей поверхности
ладони, боковой части
указательного и большого
пальцев; усиление между
указательным и большим
пальцами; кожаная Velcro-
манжета; анатомический
крой



**JAV05
VULCAN LIGHT**

Облегченные
антивибрационные перчатки

Стойкость к истиранию: ●●●○

Стойкость к порезам: ●○○○○

Материал: козья кожа
сорт А

**Антивибрационный
материал:** ЭВА

Длина: 260 мм

Защитные свойства:
Ми Mp Mb

Размеры: M, L, XL

Стойкость к разрывам: ●○○○

Стойкость к проколам: ●○○○

Преимущества:
антивибрационная вставка
на всей поверхности
ладони, боковой части
указательного и большого
пальцев; усиление между
указательным и большим
пальцами; кожаная Velcro-
манжета; анатомический
крой



**JAV15
VULCAN PRO**

Кожаные антивибрационные
перчатки

Стойкость к истиранию: ●●●○

Стойкость к порезам: ●○○○○

Материал: козья кожа
сорт А

**Антивибрационный
материал:** ЭВА

Длина: 300 мм

Защитные свойства:
Ми Mp Mb

Размеры: L, XL, 2XL

Стойкость к разрывам: ●○○○

Стойкость к проколам: ●○○○

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
крой



**JAV-601
VULCAN FLEX**

Трикотажные перчатки
с антивибрационной
прокладкой

Стойкость к истиранию: ●●●●

Стойкость к порезам: ●○○○○

Материал: полиэфир,
хлопок

Класс вязки: 7

**Антивибрационный
материал:** ПВХ

Длина: 270 мм

Защитные свойства:
Ми Mp Mb

Стойкость к разрывам: ●●●●

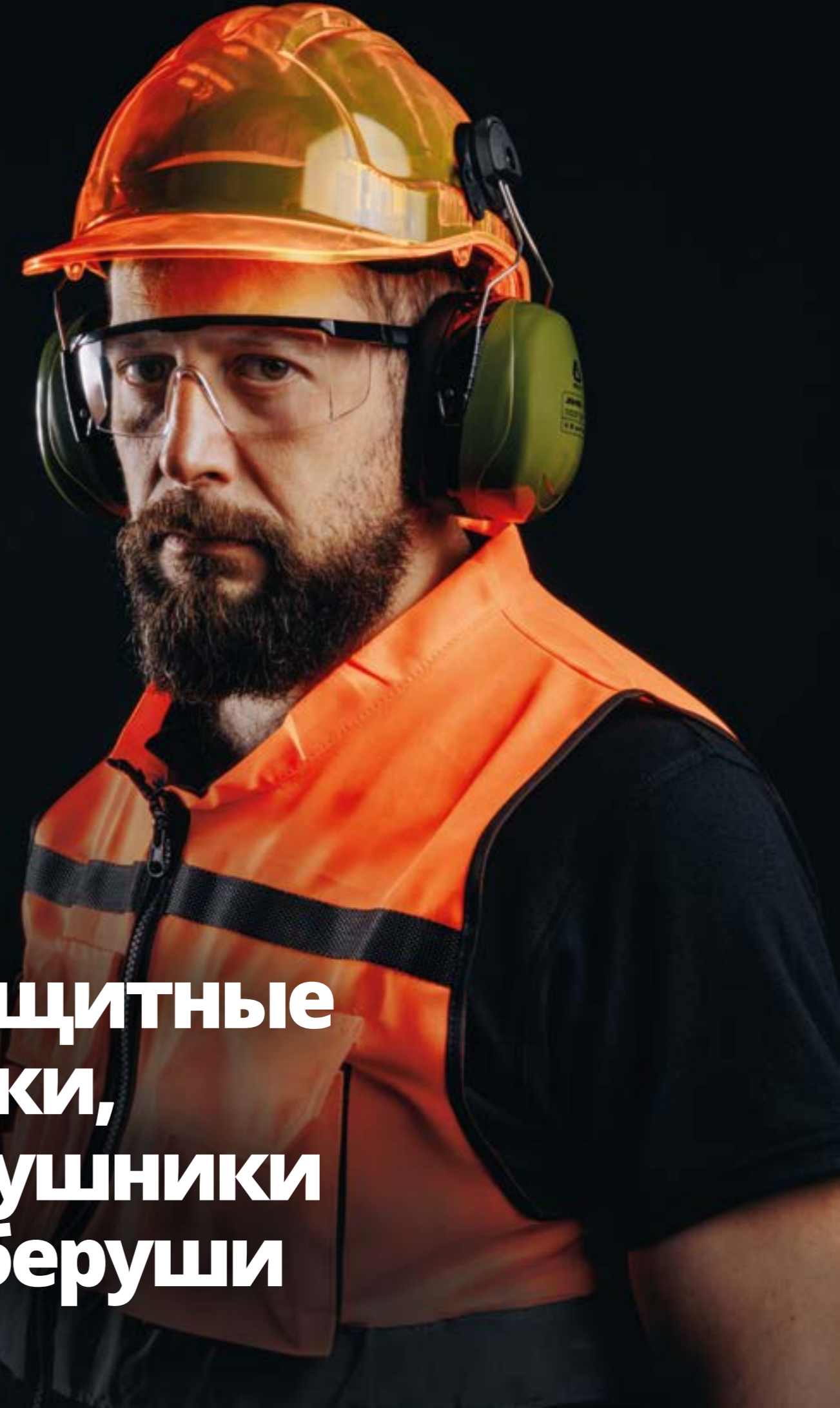
Стойкость к проколам: ●●●○

Размеры: M, L, XL, 2XL

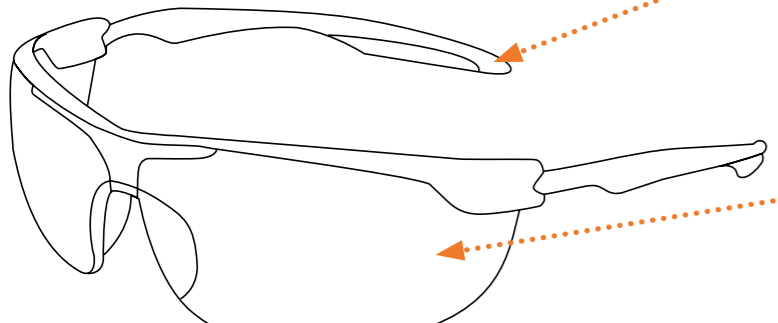
Преимущества:
высокоэффективное
антивибрационное
покрытие «сотами»;
трикотажная основа
из хлопка и полиэфира;
универсальны,
подходят для связанных
с воздействием вибраций
и механических работ

Упаковка: 6 пар

**Защитные
очки,
наушники
и беруши**



Обозначения



Маркировка оправы

FT Символы механической прочности

Маркировка защитного стекла очков

2C-1,2 Градационный шифр

1 Оптический класс

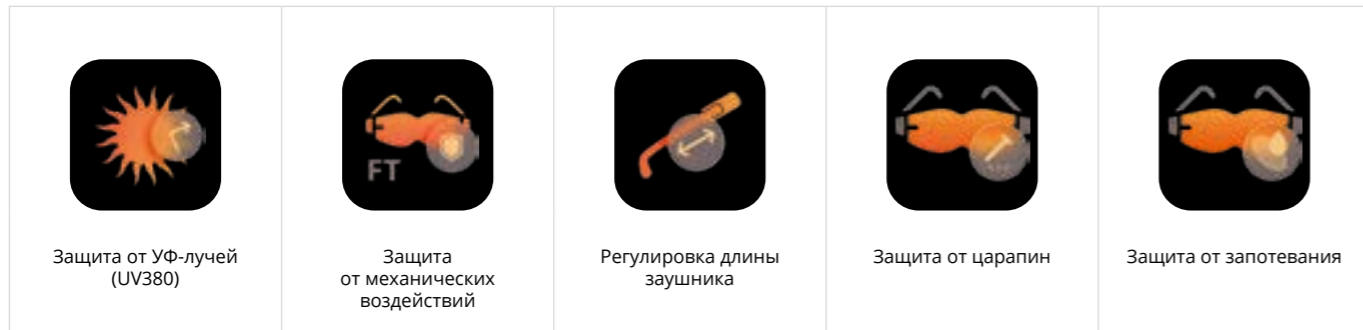
FT Символы механической прочности

KN Покрытие линзы

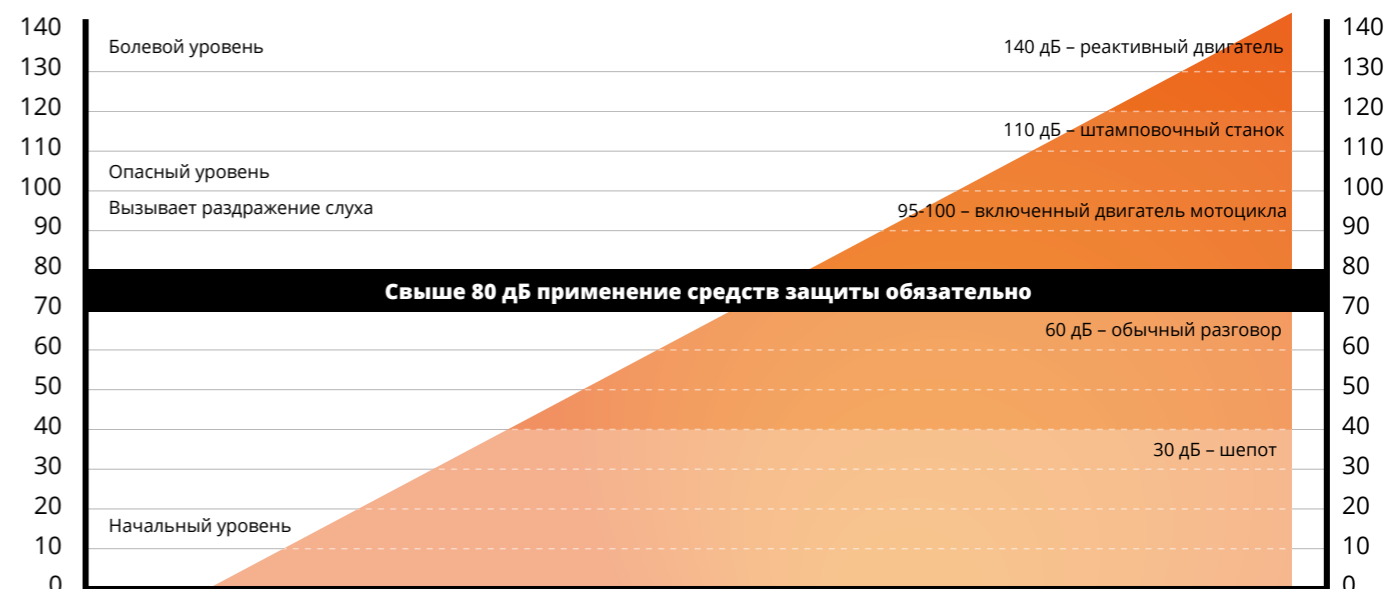
1	1 оптический класс
B	Устойчивость к среднеэнергетическому удару 120 м/с, энергия удара не более 5,9 Дж
F	Устойчивость к низкоэнергетическому удару 45 м/с, энергия удара 0,84 Дж
T	Устойчивость к воздействию высокоскоростных частиц при экстремальных температурах от - 5 °C до + 55 °C
K	Устойчивость к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

Светофильтры

2C-1,2	Прозрачный	для шлифовальных, сверлильных, токарных, монтажных, слесарных и других работ, связанных с холодной обработкой металлов, камня, пластмасс, дерева и прочих материалов
	Янтарный	для снижения утомляемости глаз и повышения контрастности в условиях плохой видимости (туман, дождь, снег, недостаточная освещенность), при искусственном освещении в цехах и на промышленных площадках, для работ в ночную смену
5-3,1	Дымчатый	для защиты глаз при ярком освещении, от избыточной яркости видимого света и УФ-излучения



Примеры уровней шума





FT K 2C-1.2

**JSG-9901
AURORA BASIC**Очки с боковой защитой и
регулировкой**Тип линзы:** поликарбонат 2,0 мм**Оптический класс:** 1**Светопропускание:** 91%**Покрытие:** сверхтвёрдое против царапин**Рабочая температура:**

от -20 °C до +55 °C

Вес: 34,6 г

FT KN 2C-1.2

**JSG-8712A
ECLIPSE**Облегченные очки с
панорамным обзором**Тип линзы:** поликарбонат 2,0 мм**Оптический класс:** 1**Светопропускание:** 88%**Покрытие:** против царапин и запотевания**Рабочая температура:** от -20 °C до +55 °C**Вес:** 22,5 г

FT KN 2C-1.2

**JSG-9911
AURORA**Очки с боковой защитой
и регулировкой**Тип линзы:** поликарбонат 2,0 мм**Оптический класс:** 1**Светопропускание:** 91%**Покрытие:** против царапин и запотевания**Рабочая температура:**

от -20 °C до +55 °C

Вес: 34,6 г

FT KN 5-3.1

**JSG-8715S
ECLIPSE**Облегченные очки с
панорамным обзором**Тип линзы:** поликарбонат 2,0 мм**Оптический класс:** 1**Светопропускание:** 14%**Покрытие:** против царапин и запотевания**Рабочая температура:** от -20 °C до +55 °C**Вес:** 22,5 г

FT KN 2C-1.2

**JSG-8711
ECLIPSE**Облегченные очки
с панорамным обзором**Тип линзы:** поликарбонат 2,0 мм**Оптический класс:** 1**Светопропускание:** 91%**Покрытие:** против царапин и запотевания**Рабочая температура:**

от -20 °C до +55 °C

Вес: 22,5 г

FT KN 2C-1.2

**JSG-7911
ZENITH**Очки с боковой и надбровной
защитой и мягкими заушниками**Тип линзы:** поликарбонат 2,0 мм**Оптический класс:** 1**Светопропускание:** 91%**Покрытие:** против царапин и запотевания**Рабочая температура:** от -20 °C до +55 °C**Вес:** 30,4 г

FT KN 2C-1.2



JSG-7912A
ZENITH

Тип линзы: поликарбонат 2,0 мм
Оптический класс: 1
Светопропускание: 88%
Покрытие: против царапин и запотевания
Рабочая температура: от -20 °C до +55 °C
Вес: 30,4 г



FT KN 5-3.1



JSG-7915S
ZENITH

Тип линзы: поликарбонат 2,0 мм
Оптический класс: 1
Светопропускание: 14%
Покрытие: против царапин и запотевания
Рабочая температура: от -20 °C до +55 °C
Вес: 30,4 г



FT KN 2C-1.2



JSG-3911
OCULUS

Тип линзы: поликарбонат 2,0 мм
Оптический класс: 1
Светопропускание: 91%
Покрытие: против царапин и запотевания
Рабочая температура: от -20 °C до +55 °C
Вес: 40 г



JEM20
SILENTIUM
37 ДБ

Одноразовые противошумные беруши

Акустическая эффективность: 37 дБ
Состав: 100% полиуретан
Упаковка: 1/200 пар (индивидуальная упаковка)



JEM21
SILENTIUM
MAX 37 ДБ

Одноразовые противошумные беруши со шнурком

Акустическая эффективность: 37 дБ
Состав: 100% полиуретан, шнур - ПВХ
Упаковка: 1/100 пар (индивидуальная упаковка)



JEM51
SILENTIUM
MAX 37 ДБ

Беруши с металлической вставкой

Акустическая эффективность: 37 дБ
Состав: 100% полиуретан, шнур - ПВХ
Упаковка: 1/100 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)



JEM-237-C
EARGUARD-
HV 37 ДБ

Противошумные беруши на шнурке, классическая форма

Акустическая эффективность: 37 дБ
Состав: 100% полиуретан, шнур - хлопок
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)



JEM-438-C Противошумные беруши на шнурке, удлиненная форма
SOFT-FIT
38 ДБ

Акустическая эффективность: 38 дБ
Состав: 100% полиуретан, шнур - хлопок
Упаковка: 1/200 пар (индивидуальная упаковка)



JEM-537 Противошумные беруши, форма колокольчик
BELL
37 ДБ

Акустическая эффективность: 37 дБ
Состав: 100% полиуретан
Упаковка: 1/200 пар (индивидуальная упаковка)



JEM-637-C Противошумные беруши на шнурке, форма колокольчик
BELL
37 ДБ

Акустическая эффективность: 37 дБ
Состав: 100% полиуретан, шнур - хлопок
Упаковка: 1/200 пар (индивидуальная упаковка)



JEM-41 Многоразовые противошумные беруши
SONIDO
MAX 33 ДБ

Акустическая эффективность: 33 дБ
Состав: 100% термопласт, шнур - ПВХ
Упаковка: 1/100 пар (пластиковый бокс)



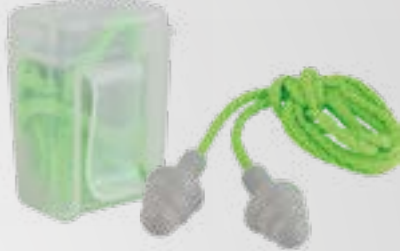
JEM-732 Многоразовые противошумные беруши в пластиковом боксе
ROCK 32 ДБ

Акустическая эффективность: 32 дБ
Состав: 100% термопласт
Упаковка: 1/100 пар (пластиковый бокс)



JEM-832-C Многоразовые противошумные беруши в пластиковом боксе со шнурком
X-FIT 32 ДБ

Акустическая эффективность: 33 дБ
Состав: 100% термопласт; шнур - хлопок
Упаковка: 1/100 пар (индивидуальная упаковка)



JEM30 Многоразовые противошумные беруши
SONIDO
33 ДБ

Акустическая эффективность: 33 дБ
Состав: силикон, полипропилен
Упаковка: 1/100 пар (пластиковый бокс)



JEM31 Многоразовые противошумные беруши со шнурком
SONIDO
MAX 33 ДБ

Акустическая эффективность: 33 дБ
Состав: силикон, полипропилен, шнур - ПВХ
Упаковка: 1/100 пар (пластиковый бокс)



JEM31-B Многоразовые противошумные беруши со шнурком
SONIDO
MAX 33 ДБ

Акустическая эффективность: 33 дБ
Состав: силикон, полипропилен, шнур - ПВХ
Упаковка: 1/100 пар (индивидуальная упаковка)



AEM-05 Настольный диспенсер для берушей

Преимущества:

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**

Противошумные
наушники
с регулируемым
оголовьем

**Акустическая
эффективность:** 28 дБ

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



**JEM-101
SONUS
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
MAX 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



**JEM-421C
CLAMOR
LIGHT 28 дБ**

Противошумные
наушники
с креплением
на каску

**Акустическая
эффективность:** 28 дБ

Преимущества: глубокая чашка
наушников; мягкие подушечки



**JEM-521C
CLAMOR
29 дБ**

Противошумные
наушники
с креплением
на каску

**Акустическая
эффективность:** 29 дБ

Преимущества: глубокая чашка
наушников; мягкие подушечки



**JEM-621C
CLAMOR
MAX 32 дБ**

Противошумные
наушники
с креплением
на каску

**Акустическая
эффективность:** 32 дБ

Преимущества: глубокая чашка
наушников; мягкие подушечки



JEM102 27 дБ

Противошумные наушники

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



**JEM-603
DYNAMIC 27 дБ**

Противошумные наушники с
регулируемым оголовьем

Акустическая эффективность: 27 дБ

Преимущества: регулируемые; легкая и компактная
модель



**JEM-603-A-010
DYNAMIC 27 дБ**

Противошумные наушники
с регулируемым оголовьем
и с лентой для фиксации

Акустическая эффективность: 27 дБ

Преимущества: регулируемые; легкая и компактная
модель; комплектация с лентой для фиксации позволяет
использовать с касками, щитками.



Шоурум

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

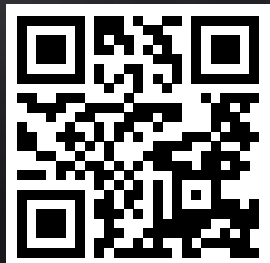
Специалисты компании продемонстрируют все преимущества нашей продукции, чтобы вы смогли лично оценить качество товаров JETA SAFETY.



Для заметок



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

info@jetasafety.com
www.jetasafety.com

↗  **@jetasafety**
VK **jeta_safety**