



JETA SAFETY



**СОЗДАЕМ
БЕЗОПАСНЫЕ
УСЛОВИЯ
ТРУДА**

Содержание

О компании.....	3
Защитная и специальная одежда.....	6
Защитные маски и системы фильтров.....	18
Респираторы	26
Защитные перчатки и нарукавники.....	32
Защитные очки, наушники и беруши.....	53

О компании

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

Наша миссия – создание качественных продуктов по доступной цене. Мы следим за мировыми тенденциями, адаптируем лучшие инновационные решения для отечественного рынка и с успехом реализуем их в России на протяжении последних восьми лет.

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



РОСТСЕЛЬМАШ



NOKIAN TYRES



МИРАТОРГ





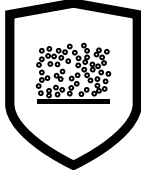






Защитная и специальная одежда









Стандарты защитных свойств

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

Обозначения

 <p>Максимальная температура стирки 40 °C / Нельзя стирать</p>	 <p>Не содержит силикон</p>	 <p>Тефлон обеспечивает защиту от повышенных или пониженных температур</p>	 <p>Светоотражение (светоотражающие ленты)</p>
---	--	---	---

Обозначение защитных свойств по ГОСТ 12.4.103-2020

З	от общих производственных загрязнений	Тп400	от контакта с нагретыми поверхностями от 100 °С до 400 °С
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%)
Пс	от пыли стекловолкна, асбеста	Щ 20	от растворов щелочей концентрации до 20% (по гидроокиси натрия 20%)
Пм	от мелкодисперсной пыли	Нс	от сырой нефти
Эс	от воздействия статического электричества	Нл	от продуктов легких фракций
Тн	от пониженных температур воздуха	Нм	от нефтяных масел и продуктов тяжелых фракций
Вн	водонепроницаемая	Нж	от растительных и животных масел и жиров
Ву	водоупорная	Он	от неароматических веществ
Ти	от теплового излучения		
Тр	от искр, брызг расплавленного металла, окалины		
То	от кратковременного воздействия открытого пламени		

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

JPC110 Облегченный защитный комбинезон



100% полипропилен (43 г/м²)

Воздухопроницаемость: ●●●○

Механическая прочность: ●●○○

Защита от аэрозолей (пыли): ●●○○

Защита от жидких реагентов: ●○○○

Мягкий материал

Защитные свойства: 3 Пн Пс Пм

Размеры: L, XL, 2XL, 3XL

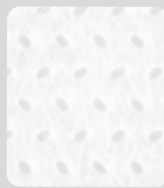
Упаковка: 50 шт.



Категория I



JPC35 Дышащий защитный комбинезон



SMS (100% полипропилен, 60 г/м²)

Воздухопроницаемость: ●●●●

Механическая прочность: ●●●○

Защита от аэрозолей (пыли): ●●●○

Защита от жидких реагентов: ●○○○

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

Защитные свойства: 3 Пн Пс Пм

Размеры: M, L, XL, 2XL, 3XL

Упаковка: 50 шт.

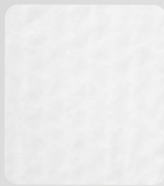


Категория III EN 13982 (Тип 5) EN 13034 (Тип 6) EN 1149-5



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; трехпанельный капюшон

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

Размеры: M, L, XL, 2XL, 3XL

Упаковка: 50 шт.

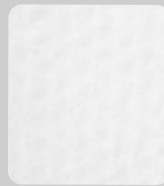


Категория III EN 13982 (Тип 5) EN 13034 (Тип 6) EN 1073-2 EN 14126:2003 EN 1149-5



JPC-61 ELEMENT LIGHTNING

Комбинезон
химической защиты
со светоотражением



Микропористая пленка
(50% полиэтилен, 50% полипропилен, 60 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 Щ 50
З Пм Пс Тип 5 Тип 6

Размеры: M, L, XL, 2XL, 3XL

Упаковка: 50 шт.

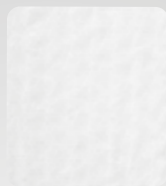


Категория III EN 13982 (Тип 5) EN 13034 (Тип 6) EN 1073-2:2002 EN 14126:2003 EN 1149-5



JPC-70 ELEMENT PRO

Комбинезон химической защиты



Микропористая пленка
(50% полиэтилен, 50% полипропилен, 60 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 Щ 50 З Пм Пс Тип 4 Тип 5 Тип 6

Размеры: М, 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

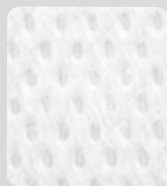


EN 1149-5



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 Пм Вн Ву Нс Нм Нл Тип 4 Тип 5 Тип 6

Размеры: М, L, XL, 2XL, 3XL

Упаковка: 25 шт.



Категория III EN 14605 (Тип 4) EN 13982 (Тип 5) EN 13034 (Тип 6) EN 1149-5



JPC-500

Комбинезон химической защиты

НОВИНКА



FiberX
(100% полиэтилен, 50 г/м²)

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

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

Размеры: S, M, L, XL, 2XL, 3XL, 4XL

Упаковка: 50 шт.



Категория III

EN 13982 (Тип 5)

EN 13034 (Тип 6)

EN 1073-2:2002

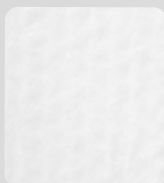
EN 14126:2003

EN 1149-5



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

Комбинезоны химической защиты



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

Воздухопроницаемость: ●●○○

Механическая прочность: ●●●○

Защита от аэрозолей (пыли): ●●●●

Защита от жидких реагентов: ●●●○

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 20 З Пн Пс Пм Вн Ву Тип 5 Тип 6

Размеры: S, M, L, XL, 2XL, 3XL, 4XL

Упаковка: 50 шт.



Вентилируемая вставка

Вентилируемая вставка



JPC-60

JPC-65

JPC-66



Категория III EN 13982 (Тип 5) EN 13034 (Тип 6) EN 1073-2:2002 EN 14126:2003 EN 1149-5



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 жидких реагентов: ●●●●

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

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

Размеры: M, L, XL, 2XL, 3XL

Упаковка: 25 шт.



Категория III EN 14605 (Тип 3) EN 14605 (Тип 4) EN 13982 (Тип 5) EN 13034 (Тип 6) EN 1073-2:2002

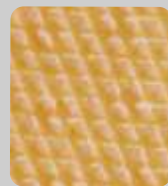


EN 14126:2003 EN 1149-5



JPC-800 ELEMENT CHEM

Комбинезон химической защиты



Ламинированный многослойный HDPE

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

Воздухопроницаемость: ●○○○

Механическая прочность: ●●●●

Защита от аэрозолей (пыли): ●●●●

Защита от жидких реагентов: ●●●●

Антистатический; 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

Размеры: M, L, XL, 2XL, 3XL

Упаковка: 25 шт.



Категория III EN 14605 (Тип 3) EN 14605 (Тип 4) EN 13982 (Тип 5) EN 13034 (Тип 6) EN 1073-2:2002



EN 14126:2003 EN 1149-5



JPC75 Многоцветные малярные комбинезоны



100% полиэфир (55 г/м²)

Воздухопроницаемость: ●●●●

Механическая прочность: ●●●○

Защита от аэрозолей (пыли): ●●●○

Защита от жидких реагентов: ●○○○

Мягкий материал

Защитные свойства: Пн Пс Пм

Размеры: 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 жидких реагентов: ●○○○

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

Защитные свойства: Пн Пс Пм

Размеры: 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 жидких реагентов: ●○○○

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

Защитные свойства: Пн Пс Пм Эс

Размеры: S, M, L, XL, 2XL

Упаковка: 20 шт.



Тefлон

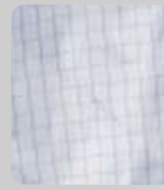


Категория I EN 1149-5



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 жидких реагентов: ●○○○

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

Защитные свойства: Пн Пс Пм Эс

Размеры: S, M, L, XL, 2XL

Упаковка: 40 шт.



Категория I EN 1149-5



Защитные маски и системы фильтров







8500 Полумаска с системой быстрого сброса FastClick

Материал маски: силикон

Вес: 140 г

Размеры: 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

Размеры: S, M, L

Простая регулировка и уход

Разборная и ремонтпригодная

Низкое сопротивление дыханию



5500P Газовая полумаска

Материал маски: термопласт

Вес: 88 г

Размеры: 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, мешочек для хранения

Разборная и ремонтпригодная



**Видеобзор
маски**



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 ремонтпригодная

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.

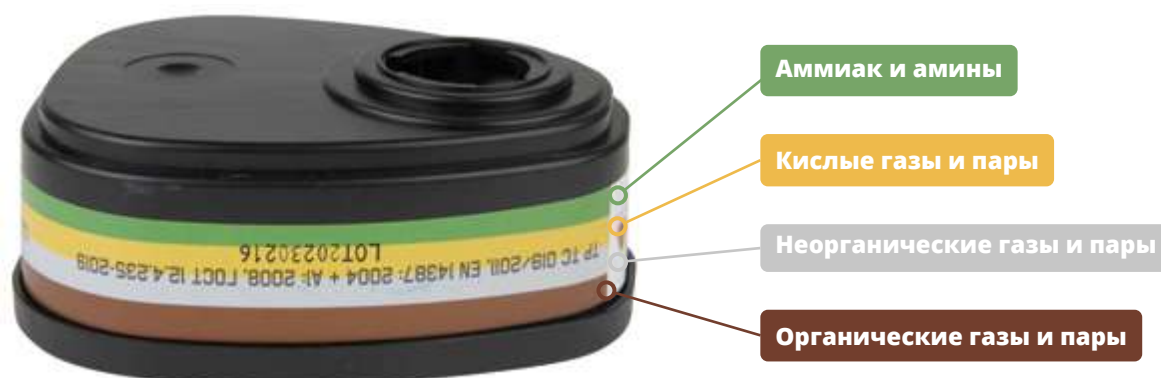
Существует ряд признаков, указывающих на необходимость замены фильтров:

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

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



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 t кипения > 65 °С: бензин, керосин, ацетон, бензол, толуол, сероуглерод, спирты, эфиры, анилин, галоидоорганические соединения, нитросоединения бензола и его гомологи, тетраэтилсвинец, 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 	+			
6550, A2 	+			
6540, A1E1 	+		+	
6542, A1B1E1 	+	+	+	
6641, 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

						
Защита от	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						+



DUST KIT 5500P

Противопыльный комплект

В комплекте:

- 5500P** полумаска Jeta Safety – **1 шт.**
- 6101** адаптеры фильтров – **2 шт.**
- 6022** фильтры противоаэрозольные P2R D – **4 шт.**
- 5101** держатель для предфильтров – **2 шт.**
- JP011** перчатки полиуретановые – **1 пара**
- JEM21** беруши со шнурком – **1 пара**

Размеры: M, L



WELD-KIT 6500

Комплект защиты для сварщика

В комплекте:

- 6500** полумаска – **1 шт.**
- 552IP3R** 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.**
 - 6022** фильтры противоаэрозольные P2R D – **4 шт.**
 - 5101** держатель для предфильтров – **2 шт.**
- Нитриловые перчатки – **1 пара**

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.**
- 6022** фильтры противоаэрозольные P2R D – **4 шт.**
- 5101** держатель для предфильтров – **2 шт.**

Нитриловые перчатки – **1 пара**

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 мукой	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-8610
MICRON** Респиратор
чашеобразный
без клапана

Фильтрующий материал:
100% полипропилен

Упаковка: 20 шт.

FFP1
4 ПДК



**JM-8612
MICRON** Респиратор
чашеобразный
с клапаном

Фильтрующий материал:
100% полипропилен

Упаковка: 10 шт.

FFP1
4 ПДК



**JM-8616
MICRON** Респиратор
чашеобразный
с угольным слоем

Фильтрующий материал:
100% полипропилен + угольный
фильтр

Упаковка: 10 шт.

FFP1
4 ПДК



**JM-8620
MICRON** Респиратор
чашеобразный
без клапана

Фильтрующий материал:
100% полипропилен

Упаковка: 20 шт.

FFP2
12 ПДК



**JM-8622
MICRON** Респиратор
чашеобразный с
клапаном

Фильтрующий материал:
100% полипропилен

Упаковка: 10 шт.

FFP2
12 ПДК



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

Фильтрующий материал:
100% полипропилен + угольный
фильтр

Упаковка: 10 шт.

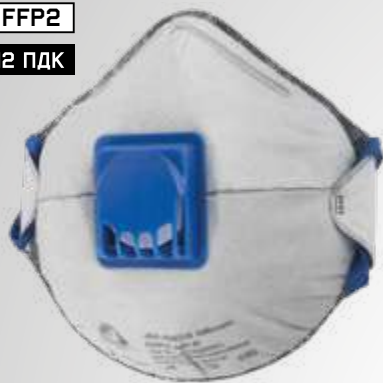
FFP2
12 ПДК



JM-8628 MICRON Респиратор с регулируемым оголовьем

Фильтрующий материал:
100% полипропилен + угольный фильтр
Упаковка: 10 шт.

FFP2
12 ПДК



JM-8632 MICRON Респиратор с регулируемым оголовьем

Фильтрующий материал:
100% полипропилен
Упаковка: 10 шт.

FFP3
50 ПДК



JM-9310 MICRON FLEX Респиратор трехпанельный без клапана

Фильтрующий материал:
100% полипропилен
Упаковка: 20 шт.

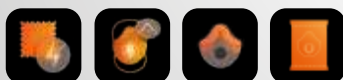
FFP1
4 ПДК



JM-9312 MICRON FLEX Респиратор трехпанельный с клапаном

Фильтрующий материал:
100% полипропилен
Упаковка: 20 шт.

FFP1
4 ПДК



JM-9320 MICRON FLEX Респиратор трехпанельный без клапана

Фильтрующий материал:
100% полипропилен
Упаковка: 20 шт.

FFP2
12 ПДК

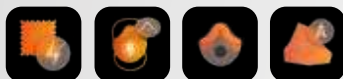


JM-9322 MICRON FLEX Респиратор трехпанельный с клапаном

Фильтрующий материал:
100% полипропилен
Упаковка: 20 шт.

FFP2
12 ПДК



**JM-9326
MICRON
FLEX**Респиратор
трехпанельный
с угольным слоем**Фильтрующий материал:**100% полипропилен + угольный
фильтр**Упаковка:** 20 шт.**FFP2****12 ПДК****JM-9328
MICRON
FLEX**Респиратор
трехпанельный
с угольным слоем**Фильтрующий материал:**100% полипропилен + угольный
фильтр**Упаковка:** 20 шт.**FFP2****12 ПДК****JM-9332
MICRON
FLEX**Респиратор
трехпанельный
с клапаном**Фильтрующий материал:**

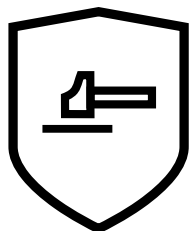
100% полипропилен

Упаковка: 20 шт.**FFP3****50 ПДК**

Защитные перчатки и нарукавники



Стандарты защитных свойств



EN 388:2016+A1:2018

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

A B C D E

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



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 Первичный спирт (метанол)	J Алифатический углеводород (n-гептан)	K Неорганическое основание (гидроксид натрия, 40%)	L Неорганическая кислота, окислитель (серная кислота, 96%)	M Неорганическая кислота, окислитель (азотная кислота, 65%)	N Органическая кислота (уксусная кислота, 99%)
O Органическое основание (гидроксид аммиака, 25%)	P Пероксид (пероксид водорода, 30%)	S Неорганическая кислота (плавиковая кислота, 40%)	T 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 (сек.)	≤ 20	≤ 10	≤ 3	≤ 2
время остаточного тления (сек.)	-	≤ 120	≤ 25	≤ 5
B контакт с нагретыми поверхностями				
контактная температура > 15 сек. (°C)	100	250	350	500
C конвективное тепло				
индекс теплопередачи (сек.)	≥ 4	≥ 7	≥ 10	≥ 18
D тепловое излучение				
передача тепла (сек.)	≥ 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

EN 374-5:2016



Защита от воздействия микроорганизмов

EN 1149-5:2018













Антистатические свойства

EN 511:2006



Защита от холода

Обозначения

 <p>Не содержит силикон</p>	 <p>Не оставляет следов</p>	 <p>Текстурное покрытие обеспечивает устойчивый захват на сухих и влажных поверхностях</p>	 <p>Маслостойкий захват</p>	 <p>Сухой захват</p>
 <p>Влажный захват</p>	 <p>Защита от порезов</p>	 <p>Кевлар обеспечивает защиту от механических воздействий и высоких температур</p>	 <p>Изделие пригодно к контакту с пищевыми продуктами</p>	
 <p>Тип покрытия и манжеты</p>				

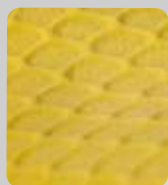


Сорт кожи	
A+	Суперпремиум
A	Премиум
AB	Стандарт
B	Эконом

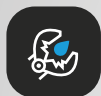
Размер	Окружность кисти, мм
XS	152
S	178
M	203
L	229
XL	254
XXL	279
XXXL	304

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

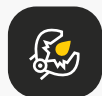


JN 711 ATOM OIL

Нитриловые перчатки с хлопковым напылением



Материал: нитрил
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



JNE 711 ATOM DUO

Перчатки из смеси неопрена и латекса с хлопковым напылением

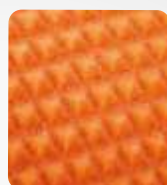


Материал: 70% латекс, 30% неопрен
Длина: 320 мм
Толщина: 0,7 мм
Защитные свойства: Ми Вн К 80 Щ 50 Он Нж Нс Нм Нл
Размеры: S, M, L, XL, 2XL
Упаковка: индивидуальная, 1 пара

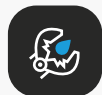


JCH-401 ATOM COMFORT

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

EN 388

EN ISO 374-1
(Тип А)

EN ISO 374-5

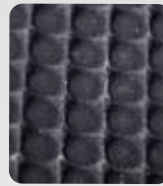
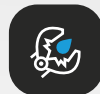


2110X

AJKLNT

**JCH-601
ACID КЩС-2**

Латексные перчатки

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

EN 388

EN ISO 374-1
(Тип А)

EN ISO 374-5



1010X

KLMPST

**JCH-701 ACID
PRO КЩС-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

EN 388

EN ISO 374-1
(Тип А)

EN ISO 374-5



1011X

AKLMNPST

JP711

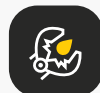
Защитные химические перчатки

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



EN 388

EN ISO 374-1
(Тип В)

EN ISO 374-5



4121X

AJLK

JSN9 Нитриловые перчатки

Материал: нитрил

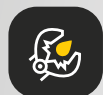
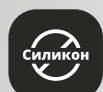
Длина: 240 мм

Толщина: 0,15 мм

Защитные свойства: Вн

Размеры: S, M, L, XL, 2XL

Упаковка: 50 пар



JSN8 Нитриловые перчатки

Материал: нитрил

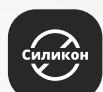
Длина: 240 мм

Толщина: 0,12 мм

Защитные свойства: Вн К
20 Щ 20

Размеры: S, M, L, XL, 2XL

Упаковка: 50 пар



JSN1 Нитриловые перчатки

Материал: нитрил

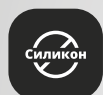
Длина: 240 мм

Толщина: 0,08 мм

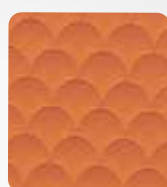
Защитные свойства: Вн

Размеры: S, M, L, XL, 2XL

Упаковка: 50 пар



NATRIX Нескользящие нитриловые перчатки



Материал: нитрил

Длина: 240 мм

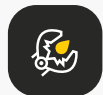
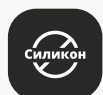
Толщина: 0,15 мм

Цвет: черный, оранжевый

Защитные свойства: Вн К 50 Щ 40
Нс Нм

Размеры: S, M, L, XL, 2XL

Упаковка: 25 пар



EN ISO 374-1
(Тип B)

EN ISO 374-5



JKPT



JN062, JN063

Перчатки с нитриловым покрытием

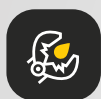
Стойкость к истиранию: ●●●●
 Стойкость к порезам: ●○○○○
 Стойкость к разрывам: ●○○○
 Стойкость к проколам: ●○○○

Материал: хлопок, нитриловое покрытие

Защитные свойства: Ми Мп

Размеры: М, L, XL

Упаковка: 12 пар



EN 388



4111X



JN065, JN066

Перчатки с нитриловым покрытием

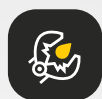
Стойкость к истиранию: ●●●●
 Стойкость к порезам: ●○○○○
 Стойкость к разрывам: ●●○○○
 Стойкость к проколам: ●○○○

Материал: хлопок, нитриловое покрытие

Защитные свойства: Ми Мп К 80 Щ 40 Нм Нс Вн Тп 400 (250 °С) Эс

Размеры: L, XL, 2XL

Упаковка: 12 пар



EN 388

EN 1149-5



4121B



JN067, JN069

Перчатки с нитриловым покрытием

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

Материал: хлопок, нитриловое покрытие

Защитные свойства: Ми Мп К 80 Щ 40 Нм Нс Вн Тп 400 (250 °С) Эс

Размеры: L, XL, 2XL

Упаковка: 12 пар



EN 388

EN 1149-5



4121B



JPO11

Перчатки с полиуретановым покрытием

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

Материал: полиэфир, полиуретановое покрытие

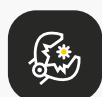
Защитные свойства: Ми Мп

Размеры: XS, S, M, L, XL

Упаковка: 12 пар

Цвет:

- Белый
- Серый
- Черный

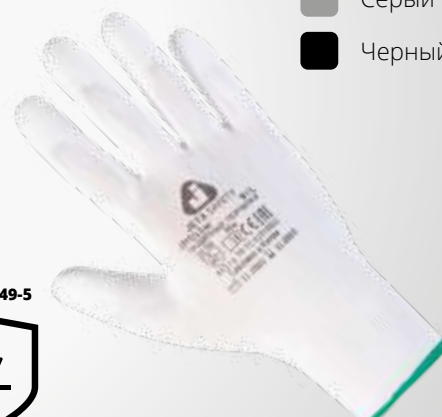


EN 388

EN 1149-5



4131X



JL061 Перчатки с латексным покрытием

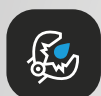
- Стойкость к истиранию: ●●●○
- Стойкость к порезам: ●○○○
- Стойкость к разрывам: ●●●○
- Стойкость к проколам: ●○○○

Материал: полиэфир, латексное покрытие

Защитные свойства: Ми Мп

Размеры: S, M, L, XL

Упаковка: 12 пар



EN 388



3131X



JN011 Перчатки с нитриловым покрытием

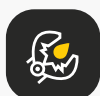
- Стойкость к истиранию: ●●●●
- Стойкость к порезам: ●○○○
- Стойкость к разрывам: ●●●○
- Стойкость к проколам: ●○○○

Материал: полиэфир, нитриловое покрытие

Защитные свойства: Ми Мп

Размеры: S, M, L, XL

Упаковка: 12 пар



EN 388

EN 1149-5



4131X



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 Мп

Размеры: S, M, L, XL, 2XL

Упаковка: 12 пар



EN 388

EN 1149-5



4131X



JN041 Перчатки с пенонитриловым покрытием

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

Материал: нейлон, пенонитриловое покрытие

Защитные свойства: Ми Мп

Размеры: M, L, XL

Упаковка: 12 пар



EN 388

EN 1149-5



4131X



JN051 Перчатки с пенонитриловым покрытием

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

Материал: полиэфир, пенонитриловое покрытие

Защитные свойства: Ми Мп

Размеры: M, L, XL

Упаковка: 12 пар



EN 388

EN 1149-5



4131X



JCP031 Антипорезные перчатки с полиуретановым покрытием

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

Материал: HDPE, полиуретановое покрытие

Защитные свойства: Ми Мп

Размеры: XS, S, M, L, XL, 2XL

Упаковка: 12 пар



EN 388



4343C



JCP051 Антипорезные перчатки с полиуретановым покрытием

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

Материал: HDPE, полиуретановое покрытие

Защитные свойства: Ми Мп

Размеры: S, M, L, XL

Упаковка: 12 пар



EN 388



4543D



JCN051 Антипорезные перчатки с пенонитриловым покрытием

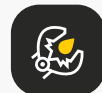
Стойкость к истиранию: ●●●●
 Стойкость к порезам: ●●●●●
 Стойкость к разрывам: ●●●●
 Стойкость к проколам: ●●●○

Материал: HDPE, пенонитриловое покрытие

Защитные свойства: Ми Мп

Размеры: M, L, XL

Упаковка: 12 пар



EN 388



4543D



JS011 Перчатки для точных работ

Стойкость к истиранию: ●●○○

Стойкость к порезам: ●○○○

Стойкость к разрывам: ●○○○

Стойкость к проколам: ○○○○

Материал: п - нейлон,
р - полиэфир

Защитные свойства:
Ми Мп

Размеры: S, M, L, XL

Упаковка: 12 пар



EN 388



211XX



EN 388



454XC



JC051 SAMURAI

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

JC061 SAMURAI GREEN

Антипорезные перчатки без покрытия

Стойкость к истиранию: ●●●●

Стойкость к порезам: ●●●●

Стойкость к разрывам: ●●●●

Стойкость к проколам: ○○○○

Материал: HDPE

Защитные свойства:
Ми Мп

Размеры: M, L, XL, 2XL, 3XL

Упаковка: 12 пар



EN 388



454XC



JKVS056

Нарукавники для защиты от термических рисков

Стойкость к истиранию: ●●○○

Стойкость к порезам: ●●●●○

Стойкость к разрывам: ●●●●

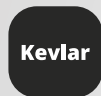
Стойкость к проколам: ○○○○

Материал: кевлар

Длина: 56 см

Класс вязки: 15

Упаковка:
индивидуальная, 1 пара



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





Kevlar

EN 388

EN 407



4244X

434X4X

JWK101 LIGHT

Сварочные краги без подкладки (стандарт-класс)

Воздействие пламени: ●●●●
 Контактное тепло: ●●●○
 Конвективное тепло: ●●●●

Тепловое излучение (X): ○○○○
 Брызги металла: ●●●●
 Выплеск металла (X): ○○○○

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



Kevlar

EN 388

EN 407



4244X

434X4X

JWK201 FERRUS LIGHT

Усиленные краги без подкладки (премиум-класс)

Воздействие пламени: ●●●●
 Контактное тепло: ●●●○
 Конвективное тепло: ●●●●

Тепловое излучение (X): ○○○○
 Брызги металла: ●●●●
 Выплеск металла (X): ○○○○

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; крой, исключающий швы на сгибах пальцев; возможность использовать с перчаткой-подкладкой; усиление на ладони, указательном и большом пальце



Kevlar

EN 388

EN 407



4244X

434X4X

JWK301 FERRUS

Сварочные краги (стандарт-класс)

Воздействие пламени: ●●●●
 Контактное тепло: ●●●○
 Конвективное тепло: ●●●●

Тепловое излучение (X): ○○○○
 Брызги металла: ●●●●
 Выплеск металла (X): ○○○○

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; крой, исключающий швы на сгибах пальцев; швы усилены кожаными кантом; подкладка полностью пришила к краге



Kevlar

EN 388

EN 407



4244X

434X4X

JWK401 FERRUS ACTIVE

Усиленные краги
(премиум-класс)

Воздействие пламени: ●●●●

Контактное тепло: ●●●○

Конвективное тепло: ●●●●

Тепловое излучение (X): ○○○○

Брызги металла: ●●●●

Выплеск металла (X): ○○○○

Материал: спиллок 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, исключая швы на сгибах пальцев; швы усилены кожаными кантом; усиление на ладони и большом пальце; подкладка полностью пришита к краге



Kevlar

EN 388

EN 407



4244X

434X4X

JWK501 FERRUS MAX

Удлиненные краги
(премиум-класс)

Воздействие пламени: ●●●●

Контактное тепло: ●●●○

Конвективное тепло: ●●●●

Тепловое излучение (X): ○○○○

Брызги металла: ●●●●

Выплеск металла (X): ○○○○

Материал: спиллок 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

Размеры: XL, 2XL

Преимущества: тройной кевларовый шов; крой, исключая швы на сгибах пальцев; швы усилены кожаными кантом; усиление на ладони и большом пальце; подкладка полностью пришита к краге



Kevlar

EN 388

EN 407

EN 511:2006



4244X

434X4X

12X

JWK601 FERRUS FROST

Усиленные зимние краги
(премиум-класс)

Воздействие пламени: ●●●●

Контактное тепло: ●●●○

Конвективное тепло: ●●●●

Тепловое излучение: ○○○○

Брызги металла: ●●●●

Выплеск металла: ○○○○

Материал: спиллок 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; крой, исключая швы на сгибах пальцев; швы усилены кожаными кантом; усиление на ладони и боковом шве; подкладка полностью пришита к краге; широкий раструб (23,5 см); для работы во всех климатических зонах



Kevlar



JWK1401 FERRUS LONG

Удлиненные сварочные краги (стандарт-класс)

Воздействие пламени: ●●●●
 Контактное тепло: ●●●○
 Конвективное тепло: ●●●●

Тепловое излучение (X): ○○○○
 Брызги металла: ●●●●
 Выплеск металла (X): ○○○○

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

Защитные свойства: Ти Тр То Тт Тп 400 Ми Мп

Длина: 400 мм

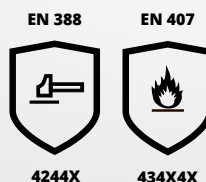
Толщина: 1,2 – 1,4 мм

Размер: XL

Преимущества: двойной кевларовый шов; крой, исключая швы на сгибах пальцев; швы усилены кожаными кантом; усиление на ладони и большом пальце; подкладка полностью пришита к краге



Kevlar



JWK1301 FERRUS WIDE

Краги с увеличенным раструбом (стандарт-класс)

Воздействие пламени: ●●●●
 Контактное тепло: ●●●○
 Конвективное тепло: ●●●●

Тепловое излучение (X): ○○○○
 Брызги металла: ●●●●
 Выплеск металла (X): ○○○○

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, исключая швы на сгибах пальцев; швы усилены кожаными кантом; подкладка полностью пришита к краге; широкий раструб (19 см)



Kevlar



JWK502 FERRUS COMFORT

Сварочные краги (премиум-класс)

Воздействие пламени: ●●●●
 Контактное тепло: ●●●○
 Конвективное тепло: ●●●●

Тепловое излучение (X): ○○○○
 Брызги металла: ●●●●
 Выплеск металла (X): ○○○○

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

Размеры: L, XL, 2XL

Преимущества: тройной кевларовый шов; крой, исключая швы на сгибах пальцев; швы усилены кожаными кантом; подкладка полностью пришита к краге; 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

EN 388



2131X



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

EN 388



2131X



JLE421 SMITHCRAFT

Рабочие перчатки из 100% кожи буйвола

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

Материал: гладкая кожа сорт А

Защитные свойства: Ми Мп

Размеры: S, M, L, XL, 2XL

EN 388



2131X



JLE305 WINTER MECHANIC

Утепленные 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: М, 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 Мп

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

Защитные свойства: Ми Мп

Размеры: S, M, L, XL, 2XL



JSL-101 SIGMAR 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 Мп Тп 400

Размер: XL

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

EN 388

EN 407



4243X

42XXXX



JSL-201 SIGMAR

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 Мп Тп 400

Размер: XL

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

EN 388

EN 407



4243X

42XXXX



JSL-301 SIGMAR 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 Мп Тп 400

Размер: XL

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 пальце

EN 388

EN 407



4243X

42XXXX



JSL-401 SIGMAR MAX

Комбинированные перчатки из кожи и хлопка

Стойкость к истиранию: ●●●●
Стойкость к порезам: ●●○○○

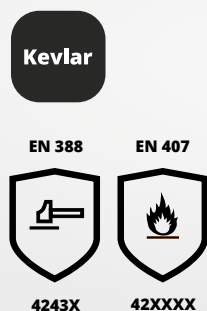
Стойкость к разрывам: ●●●●●
Стойкость к проколам: ●●●●○

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

Защитные свойства: Ми Мп Тп 400

Размер: XL

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 пальце; увеличенный срок службы



JSL-501 SIGMAR COMFORT

Комбинированные перчатки из кожи и хлопка

Стойкость к истиранию: ●●●●●
Стойкость к порезам: ●●○○○

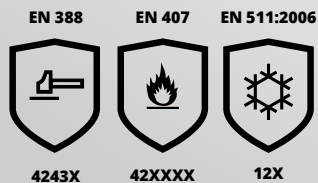
Стойкость к разрывам: ●●●●●
Стойкость к проколам: ●●●●○

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

Защитные свойства: Ми Мп Тп 400

Размер: XL

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 пальце; увеличенный срок службы; для работ при t до -10 °C



JSL-601 SIGMAR FROST

Утепленные комбинированные перчатки из кожи и хлопка

Стойкость к истиранию: ●●●●●
Стойкость к порезам: ●●○○○

Стойкость к разрывам: ●●●●●
Стойкость к проколам: ●●●●○

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

Защитные свойства: Ми Мп Тп 400 Тн

Размер: XL

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



Kevlar

EN 388



2131X

JAVOI VIBRO PRO

Антивибрационные износостойкие перчатки

Стойкость к истиранию: ●●○○

Стойкость к разрывам: ●●●○

Стойкость к порезам: ●○○○○

Стойкость к проколам: ●○○○

Материал: нейлон, ПУ кожа

Антивибрационный материал: ЭВА

Длина: 250 мм

Защитные свойства: Ми Мп Мв

Размеры: M, L, XL, 2XL

Преимущества:

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



EN 388



2131X

JAVOS OMEGA

Кожаные антивибрационные перчатки

Стойкость к истиранию: ●●○○

Стойкость к разрывам: ●●●○

Стойкость к порезам: ●○○○○

Стойкость к проколам: ●○○○

Материал: коровья кожа сорт А

Антивибрационный материал: ЭВА

Длина: 250 мм

Защитные свойства: Ми Мп Мв

Размеры: M, L, XL

Преимущества:

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



EN 388



3111X

JAVOS VULCAN

Антивибрационные перчатки для тяжелых работ

Стойкость к истиранию: ●●●○

Стойкость к разрывам: ●○○○

Стойкость к порезам: ●○○○○

Стойкость к проколам: ●○○○

Материал: коровья кожа сорт А

Антивибрационный материал: силикон

Длина: 300 мм

Защитные свойства: Ми Мп Мв

Размеры: L, XL, 2XL, 3XL

Преимущества:

антивибрационная вставка на всей поверхности ладони, боковой части указательного и большого пальца; усиление между указательным и большим пальцем; кожаная Velcro-манжета; анатомический крой



EN 388



3111X

JAV05 VULCAN LIGHT

Облегченные
антивибрационные перчатки

Стойкость к истиранию: ●●●○

Стойкость к разрывам: ●○○○

Стойкость к порезам: ●○○○○

Стойкость к проколам: ●○○○

Материал: козья кожа
сорт А

**Антивибрационный
материал:** ЭВА

Длина: 260 мм

Защитные свойства:
Ми Мп Мв

Размеры: М, L, XL

Преимущества:

антивибрационная вставка на всей поверхности ладони, боковой части указательного и большого пальца; усиление между указательным и большим пальцем; кожаная Velcro-манжета; анатомический крой



EN 388



3111X

JAV15 VULCAN PRO

Кожаные антивибрационные
перчатки

Стойкость к истиранию: ●●●○

Стойкость к разрывам: ●○○○

Стойкость к порезам: ●○○○○

Стойкость к проколам: ●○○○

Материал: козья кожа
сорт А

**Антивибрационный
материал:** ЭВА

Длина: 300 мм

Защитные свойства:
Ми Мп Мв

Размеры: L, XL, 2XL

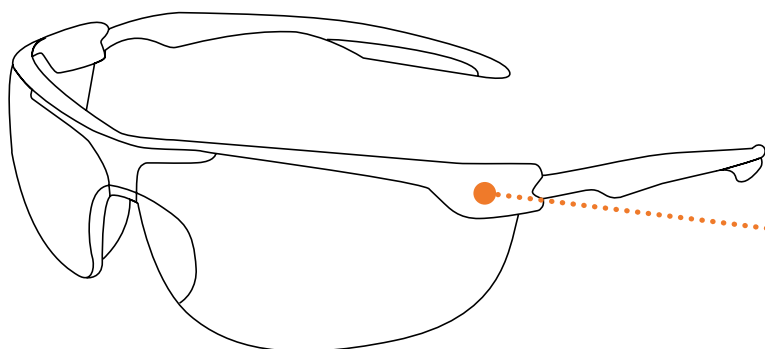
Преимущества:

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



**Защитные
очки,
наушники и
беруши**

Обозначения



Маркировка защитного стекла очков

- 2С-1,2** Градационный шифр
- 1** Оптический класс
- FT** Символы механической прочности

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 °С до + 55 °С
N	Устойчивость к запотеванию

Светофильтры

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



Защита от УФ-лучей (UV380)



Защита от механических воздействий

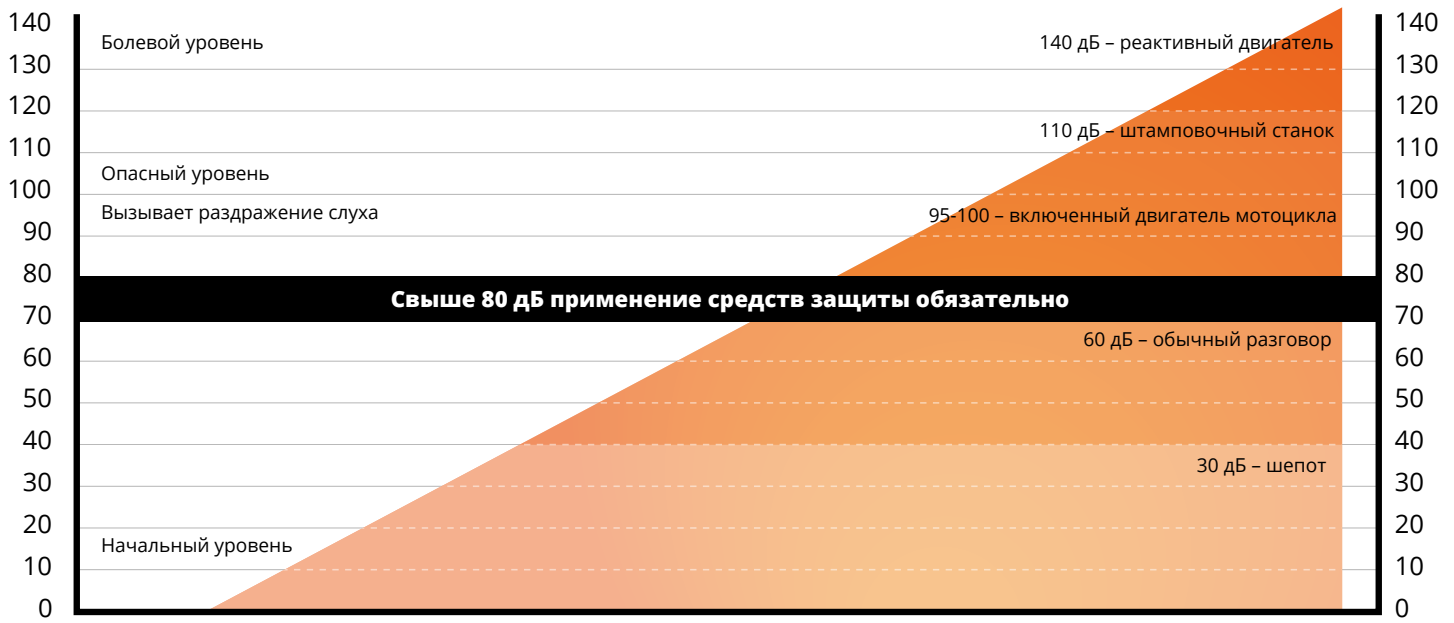


Регулировка длины заушника



Регулировка угла наклона заушника

Примеры уровней шума



**JSG911-C
CLEAR VISION**

Очки с боковой и надбровной защитой

Материал: поликарбонат

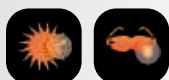
Толщина линзы: 2,0 мм

Покрытие: от запотевания, от царапин

Защитные свойства: 1 FT N

Светопропускание: 91%, 2С-1,2

Вес: 33 г



**JSG811-Y
CLEAR VISION**

Очки с боковой и надбровной защитой

Материал: поликарбонат

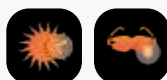
Толщина линзы: 2,0 мм

Покрытие: от запотевания, от царапин

Защитные свойства: 1 FT N

Светопропускание: 88%, 2С-1,2

Вес: 33 г



**JSG711-S
CLEAR VISION**

Очки с боковой и надбровной защитой

Материал: поликарбонат

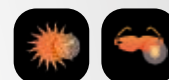
Толщина линзы: 2,0 мм

Покрытие: от запотевания, от царапин

Защитные свойства: 1 FT N

Светопропускание: 14%, 5-3,1

Вес: 33 г



**JSG611-C
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: 91%, 2С-1,2

Вес: 26 г



**JSG511-Y
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



**JSG411-S
SKY VISION**

Облегченные очки с мягкими заушниками

Материал: поликарбонат

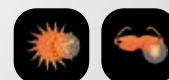
Толщина линзы: 2,0 мм

Покрытие: от запотевания, от царапин

Защитные свойства: 1 FT N

Светопропускание: 14%, 5-3,1

Вес: 26 г



**JSG311-C
PRO VISION**

Облегченные
регулируемые
очки

Материал: поликарбонат

Толщина линзы: 2,0 мм

Покрытие: от запотевания, от царапин

Защитные свойства: 1 FT N

Светопропускание: 91%, 2С-1,2

Вес: 28 г



**JSG1511-Y
PRO VISION**

Облегченные
регулируемые
очки

Материал: поликарбонат

Толщина линзы: 2,0 мм

Покрытие: от запотевания, от царапин

Защитные свойства: 1 FT N

Светопропускание: 88%, 2С-1,2

Вес: 28 г



**JSG2711-S
PRO VISION**

Облегченные
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



**JSG1011-C CHEM
VISION**

Закрытые очки с регулируемым оголовьем

Материал: поликарбонат

Толщина линзы: 2,0 мм

Покрытие: от запотевания, от царапин

Защитные свойства: 1 BT N

Светопропускание: 91%

Вес: 108 г



**JSG2011-C
LABO**

Облегченные закрытые очки с боковой вентиляцией

Материал: поликарбонат

Толщина линзы: 2,0 мм

Покрытие: от запотевания, от царапин

Защитные свойства: 1 BT N

Светопропускание: 91%

Вес: 89 г



**JEM20
SILENTIUM
37 ДБ**

Одноразовые
противошумные
беруши

**Акустическая
эффективность:** 37 дБ

Состав: 100% гипоаллергенный
полиуретан

Упаковка: 1/200 пар
(индивидуальная упаковка)



**JEM21
SILENTIUM
MAX 37 ДБ**

Одноразовые
противошумные
беруши со
шнурком

**Акустическая
эффективность:** 37 дБ

Состав: 100% гипоаллергенный
полиуретан

Упаковка: 1/100 пар
(индивидуальная упаковка)



**JEM51
SILENTIUM
MAX 37 ДБ**

Беруши с
металлической
вставкой

**Акустическая
эффективность:** 37 дБ

Состав: 100% полиуретан

Упаковка: 1/100 пар
(индивидуальная упаковка)



**JEM30
SONIDO
33 ДБ**

Многоразовые
противошумные
беруши

**Акустическая
эффективность:** 33 дБ

Состав: силикон, полипропилен

Упаковка: 1/100 пар
(пластиковый бокс)



**JEM31-B
SONIDO
MAX 33 ДБ**

Многоразовые
противошумные
беруши со шнурком

**Акустическая
эффективность:** 33 дБ

Состав: силикон, полипропилен

Упаковка: 1/100 пар
(пластиковый бокс)



**JEM31
SONIDO
MAX 33 ДБ**

Многоразовые
противошумные
беруши со шнурком

**Акустическая
эффективность:** 33 дБ

Состав: силикон, полипропилен

Упаковка: 1/100 пар
(индивидуальная упаковка)



**JEM-001
SONUS LIGHT
28 ДБ**

Противошумные
наушники с
регулируемым
оголовьем

**Акустическая
эффективность:** 28 дБ

Преимущества: ремонтпригодны,
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: ремонтпригодны,
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: ремонтпригодны,
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,
отсутствие металлических деталей

**JEM-521C
CLAMOR
29 ДБ**

Противошумные
наушники
с креплением
на каску

**Акустическая
эффективность:** 29 дБ

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

**JEM-621C
CLAMOR
MAX 32 ДБ**

Противошумные
наушники
с креплением
на каску

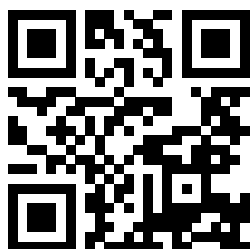
**Акустическая
эффективность:** 32 дБ

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





JETA SAFETY



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

info@jetasafety.com

www.jetasafety.com