



JETA SAFETY



**СОЗДАЕМ
БЕЗОПАСНЫЕ
УСЛОВИЯ
ТРУДА**

Содержание

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

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 отбираем лучшие решения для российских потребителей. Цель нашей компании – постоянный рост и повышение культуры использования СИЗ в России.

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

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

Наши цели:

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

Наши преимущества:

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



РОСТСЕЛЬМАШ



NOKIAN
TYRES







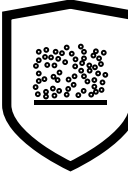




МИРАТОРГ



Защитная и специальная одежда




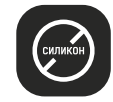



Стандарты защитных свойств

<p>Категория I</p>  <p>Основные СИЗ, защищают от минимальных рисков</p>	<p>Категория III</p>  <p>СИЗ, созданные для защиты 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>			

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 стекловолокна, 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	

Обозначения

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

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 Облегченный защитный комбинезон



100% полипропилен (40 г/м²)

- Воздухопроницаемость: ●●●○
- Механическая прочность: ●●○○
- Защита от аэрозолей (пыли): ●●○○
- Защита от жидких реагентов: ●○○○

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

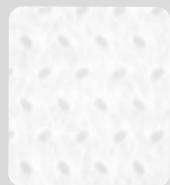
Защитные свойства: 3 Пн Пс Пм

Размер: M, L, XL, 2XL, 3XL

Упаковка: 50 шт.



JPC35 Дышащий защитный комбинезон



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

Размер: M, L, XL, 2XL, 3XL

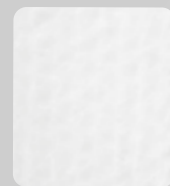
Упаковка: 50 шт.



JPC-60 ELEMENT

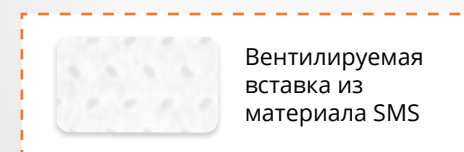
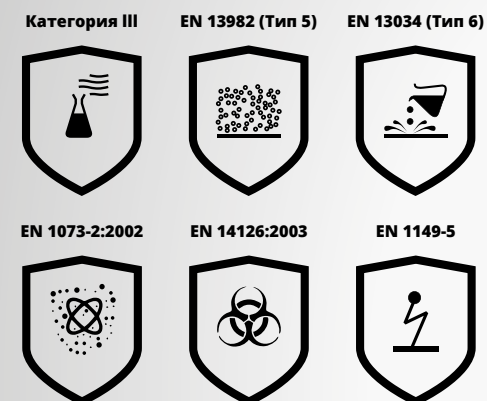
JPC-65 ELEMENT COMFORT JPC-66 ELEMENT COOL

Комбинезон химической защиты



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

- Воздухопроницаемость: ●●○○
- Механическая прочность: ●●●○
- Защита от аэрозолей (пыли): ●●●●
- Защита от жидких реагентов: ●●●○



JPC-60

JPC-65

JPC-66

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

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

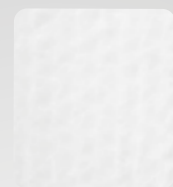
Размер: S, M, L, XL, 2XL, 3XL, 4XL

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; трехпанельный капюшон

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

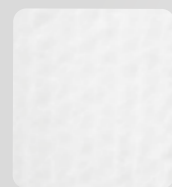


EN 1149-5



**JPC-61 ELEMENT
LIGHTNING**

Комбинезон химической защиты со светоотражением



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

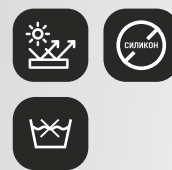
- Воздухопроницаемость: ●●○○
- Механическая прочность: ●●●○
- Защита от аэрозолей (пыли): ●●●●
- Защита от жидких реагентов: ●●●○

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 Щ 50 З Пм Пс 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

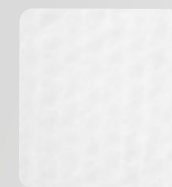


EN 1149-5



**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 Щ 50 З Пм Пс 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

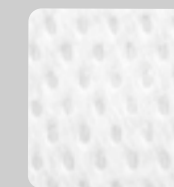


EN 1149-5



**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 Пм Вн Ву Нс Нм Нл Тип 4 Тип 5 Тип 6

Размер: M, 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

ХИТ



FiberX
(100% полиэтилен)

Воздухопроницаемость: ●●●○

Механическая прочность: ●●●●●

Защита от аэрозолей (пыли): ●●●●●

Защита от жидких реагентов: ●●●●●

Антистатический; низкая ворсистость; высокая механическая прочность; дышащий материал; петелька для большого пальца; самоклеящийся клапан; трехпанельный капюшон; усиленная ластовица; двойная молния

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

Размер: S, M, L, XL, 2XL, 3XL, 4XL

Упаковка: 50 шт.



Категория III



EN 13982 (Тип 5)



EN 13034 (Тип 6)



EN 1073-2:2002



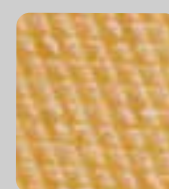
EN 14126:2003



EN 1149-5



JPC-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 жидких реагентов: ●●●●●



JPC-800

JPC-80

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

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

Размер: M, L, XL, 2XL, 3XL

Упаковка: 25 шт.

Категория III



EN 13982 (Тип 5)



EN 14126:2003



EN 14605 (Тип 3)



EN 13034 (Тип 6)



EN 1149-5



EN 14605 (Тип 4)

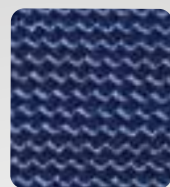


EN 1073-2:2002





JPC75 Многоразовый малярный комбинезон



100% полиэфир (55 г/м²)

- Воздухопроницаемость: ●●●●
- Механическая прочность: ●●●○
- Защита от аэрозолей (пыли): ●●●○
- Защита от жидких реагентов: ●○○○

Мягкий материал

Защитные свойства: Пн Пс Пм

Размер: S, M, L, XL, 2XL, 3XL, 4XL

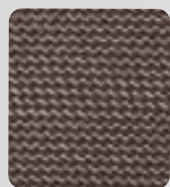
Упаковка: 50 шт.

Цвет:

- Синий
- Серый
- Черный



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; самоклеящийся клапан; усиленная ластовица; трехпанельный капюшон; трикотажная манжета

Защитные свойства: Пн Пс Пм

Размер: S, M, L, XL, 2XL

Упаковка: 30 шт.



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

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 жидких 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.



Защитная и специальная одежда

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: 3 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
3 Ми



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

9500 Полумаска с интегрированными очками Air Optics

Материал маски: термоэластопласт

Вес: 175 г

Размер: L

Интегрированная съёмная защитная линза из поликарбоната

Широкий обзор линзы

Простая регулировка и уход



6500 Газовая полумаска

Материал маски: силикон

Вес: 120 г

Размер: S, M, L

Простая регулировка и уход

Разборная и ремонтпригодная

Низкое сопротивление дыханию



5950 Полнолицевая газовая маска

Материал маски: силикон

Вес: 420 г

Размеры: M, L

Защитная линза: поликарбонат

Комплектация: пленка и мешочек для хранения

Разборная и ремонтпригодная



5500P Газовая полумаска

Материал маски: термопласт

Вес: 88 г

Размер: S, M, L

Простая регулировка

Гипоаллергенная

Низкое сопротивление дыханию



Видеообзор
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
- 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



Маркировка газовых фильтров



Подробная таблица подбора фильтров

Марка фильтра	А	В	Е	К
Цветовой код	Коричневый 	Серый 	Желтый 	Зеленый
Защита от веществ	Органические пары с температурой кипения > 65 °С: бензин, керосин, ацетон, бензол, толуол, сероуглерод, спирты, эфиры, анилин, галоидоорганические соединения, нитросоединения бензола и его гомологи, тетроэтилсвинец, фосфор, хлорорганические ядохимикаты.	Неорганические газы и пары: фтор, хлор, бром, сероводород, хлорциан (кроме оксида углерода).	Кислые газы и пары: диоксид серы, муравьиная, уксусная, азотная, серная кислота.	Аммиак и его производные (амины).
6510, А1 	+			
6550, А2 	+			
6540, А1Е1 	+		+	
6542, А1В1Е1 	+	+	+	
6541, А1В1Е1К1 	+	+	+	+
6641, А2В2Е2К2 	+	+	+	+







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 / 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						+



Видеообзор



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



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.**
- 6022** 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.**
- 6022** 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 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



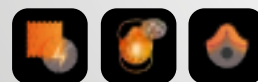
JM-8620 MICRON

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 чашеобразный с регулируемым оголовьем

Фильтрующий материал:
100% полипропилен + угольный фильтр

Упаковка: 10 шт.

FFP2
12 ПДК



JM-8632 MICRON Респиратор чашеобразный с клапаном

Фильтрующий материал:
100% полипропилен

Упаковка: 10 шт.

FFP3
50 ПДК

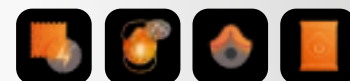


JM-9310 MICRON FLEX Респиратор трехпанельный без клапана

Фильтрующий материал:
100% полипропилен

Упаковка: 20 шт.

FFP1
4 ПДК

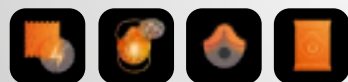


JM-9312 MICRON FLEX Респиратор трехпанельный с клапаном

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

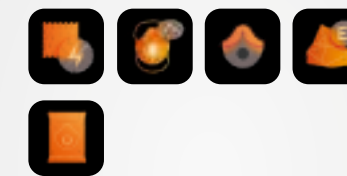


JM-9328 MICRON FLEX Респиратор трехпанельный с угольным слоем

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.

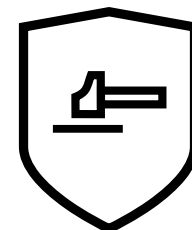
FFP3
50 ПДК



Защитные перчатки и нарукавники



Стандарты защитных свойств



EN 388:2016+A1:2018

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

ABCDEP

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

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

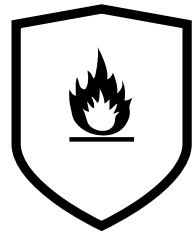
Пероксид водорода, 30%

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 (с)	≤20	≤10	≤3	≤2
время остаточного тления (с)	-	≤120	≤25	≤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

<p>EN 374-5:2016</p> <p>Защита от воздействия микроорганизмов</p>	<p>EN 1149-5:2018</p> <p>Антистатические свойства</p>	<p>EN 511:2006</p> <p>Защита от холода</p>
--	--	---

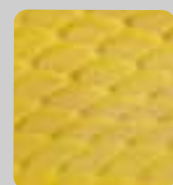
Обозначения

<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

EN 388

EN ISO 374-1
(Тип В)

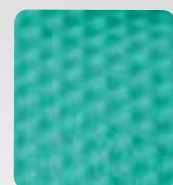
EN ISO 374-5



1010X



KLT

**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

EN 388

EN ISO 374-1
(Тип А)

EN ISO 374-5



4101X



AJKLOT

**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

EN 388

EN ISO 374-1
(Тип А)

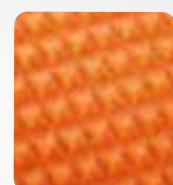
EN ISO 374-5



2101X



AJKLOT

**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

EN 388

EN ISO 374-1
(Тип А)

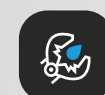
EN ISO 374-5



3110X



AKLNOT

**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



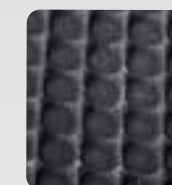
2110X



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



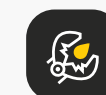
1011X



AKLMNPST

**JP 711**

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



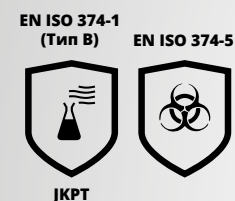
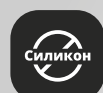
AJLK



JSN9 Нитриловые перчатки

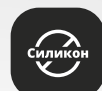
Материал: нитрил
Длина: 240 мм
Толщина: 0,15 мм

Защитные свойства: Вн К 50 Щ 40 Нс Нм Он
Размеры: S, M, L, XL, 2XL
Упаковка: 50 пар

**JSNI** Нитриловые перчатки

Материал: нитрил
Длина: 240 мм
Толщина: 0,08 мм

Защитные свойства: Вн
Размеры: S, M, L
Упаковка: 50 пар

**NATRIX** Нескользящие нитриловые перчатки

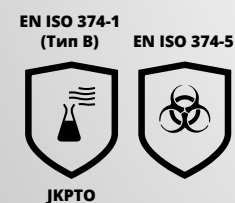
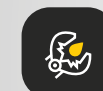
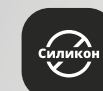
Материал: нитрил
Длина: 240 мм
Толщина: 0,15 мм

Цвета: черный, оранжевый

Защитные свойства: Вн К 50 Щ 40 Нс Нм

Размеры: S, M, L, XL, 2XL

Упаковка: 25 пар

**JPW-811 WINTER GRIP** Перчатки с покрытием из смеси ПВХ и нитрила

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

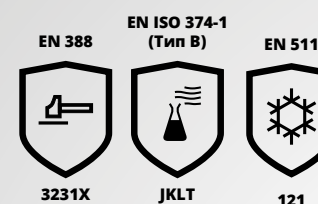
Стойкость к разрывам: ●●●○
Стойкость к проколам: ●○○○

Материал: 80% акрил, 20% хлопок; покрытие из смеси ПВХ и нитрила

Длина: 300 мм
Размер: S, M, L, XL, 2XL, 3XL

Защитные свойства: Нс, Нм, Нл, К80, Щ50, Ми, Мп, Вн, Тн кл. пояс I, II, III, IV

Упаковка: индивидуальная упаковка, 1 пара

**JLW-101** Перчатки с начесом и латексным покрытием

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

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

Материал: полиэфир с начесом, латексное покрытие

Размеры: L, XL, 2XL
Упаковка: 12 пар

Класс вязки: 7

Защитные свойства: Ми Мп Эс

**JLW-201** Перчатки с начесом и латексным покрытием

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

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

Материал: полиэфир с начесом, латексное покрытие

Размеры: L, XL, 2XL
Упаковка: 12 пар

Класс вязки: 7

Защитные свойства: Ми Мп 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
Упаковка: 12 пар

Класс вязки: 10

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



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 Мп Эс Тн кл. пояс I, II



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 Мп Эс Тп 400 (250°C)



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 Мп Эс Вн

Класс вязки: 13

Размеры: L, XL, 2XL

Упаковка: 12 пар



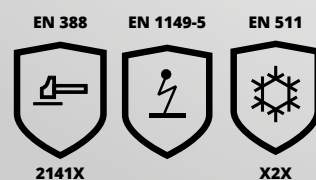
JLW-501 VIKING FROST Перчатки с начесом и песочным латексным покрытием

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 Мп Эс



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: 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 Мп К80 Щ40 Нм Нс Вн Тп 400 (250 °С) 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 Мп К80 Щ40 Нм Нс Вн Тп400 (250 °С) Эс

Размеры: L, XL, 2XL

Упаковка: 12 пар



EN 388

EN 1149-5



4121B



**JN-265
ALANT COMFORT**

Перчатки с нитриловым покрытием

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

Материал: хлопок, нитриловое покрытие

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

Размеры: L, XL, 2XL

Упаковка: 12 пар



EN 388



4221B

EN ISO 374-1



JKPT

EN 407



X1XXXX

EN 1149-5



**JN-266
ATLANT FLEX**

Перчатки с нитриловым покрытием

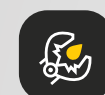
- Стойкость к истиранию: ●●●●
- Стойкость к порезам: ●○○○
- Стойкость к разрывам: ●○○○
- Стойкость к проколам: ●○○○

Материал: хлопок, нитриловое покрытие

Защитные свойства: Ми Мп Тп400 (250 °С)

Размеры: L, XL, 2XL

Упаковка: 12 пар



EN 388

EN 407

EN 1149-5



4221B



X1XXXX



**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 Мп Тп400 (250 °С)

Размеры: L, XL, 2XL

Упаковка: 12 пар



EN 388

EN 407

EN 1149-5



4221B



X1XXXX



JN-269 ATLANT

Перчатки с нитриловым покрытием

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

Материал: хлопок, нитриловое покрытие

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

Размеры: L, XL, 2XL

Упаковка: 12 пар



EN 388



4221B

EN ISO 374-1



JKPT

EN 407



X1XXXX

EN 1149-5



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

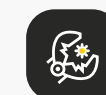
Размеры: XS, S, M, L, XL

Упаковка: 12 пар

Цвет: Белый

Серый

Черный



EN 388



4131X

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: ●○○○

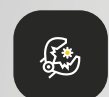
Материал: полиэфир, карбон, полиуретановое покрытие

Класс вязки: 18

Защитные свойства: 3 Ми Мп Эс

Размеры: S, M, L, XL

Упаковка: 12 пар



EN 388 EN 1149-5



4131A



JAP-201 VOLT FINGER

Перчатки с углеродной нитью с полиуретановым покрытием

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

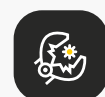
Материал: полиэфир, карбон; полиуретановое покрытие

Класс вязки: 18

Защитные свойства: 3 Ми Мп Эс

Размеры: S, M, L, XL

Упаковка: 12 пар



EN 388 EN 1149-5



1131A



JL061

Перчатки с латексным покрытием

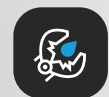
Стойкость к истиранию: ●●●○
 Стойкость к порезам: ●○○○
 Стойкость к разрывам: ●●●○
 Стойкость к проколам: ●○○○

Материал: полиэфир, латексное покрытие

Защитные свойства: Ми Мп

Размеры: S, M, L, XL

Упаковка: 12 пар



EN 388



3131X



JL-101 DOUBLE LTX

Перчатки с двухслойным латексным покрытием

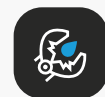
Стойкость к истиранию: ●●●○
 Стойкость к порезам: ●○○○
 Стойкость к разрывам: ●●●○
 Стойкость к проколам: ●○○○

Материал: полиэфир, хлопок, латексное покрытие

Защитные свойства: Ми Мп

Размеры: M, L, XL, 2XL

Упаковка: 12 пар



EN 388



3131X



JN011

Перчатки с нитриловым покрытием

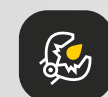
Стойкость к истиранию: ●●●●
 Стойкость к порезам: ●○○○
 Стойкость к разрывам: ●●●○
 Стойкость к проколам: ●○○○

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

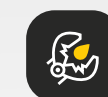
Стойкость к истиранию: ●●●●
 Стойкость к порезам: ●○○○
 Стойкость к разрывам: ●●●○
 Стойкость к проколам: ●○○○

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

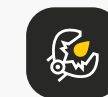
Стойкость к истиранию: ●●●●
 Стойкость к порезам: ●○○○
 Стойкость к разрывам: ●●●○
 Стойкость к проколам: ●○○○

Материал: полиэфир, пенонитриловое покрытие

Защитные свойства: Ми Мп

Размеры: M, L, XL

Упаковка: 12 пар



EN 388 EN 1149-5



4131X

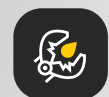


JNF-101 ULTRA

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 Мп Вн Нм Нс Эс
Размеры: M, L, XL, 2XL
Упаковка: 12 пар

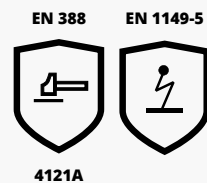
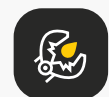


JNF-201 ULTRA LIGHT

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 Мп Эс
Размеры: M, L, XL, 2XL
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: Ми Мп Вн Нм Нс Эс
Размеры: M, L, XL, 2XL
Упаковка: 12 пар

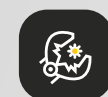


JCP031

Антипорезные перчатки с полиуретановым покрытием

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

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

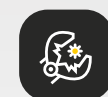


JCP051

Антипорезные перчатки с полиуретановым покрытием

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

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

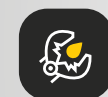


JCN-501 SAMURAI SHIELD

Антипорезные перчатки с противоударными вставками

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

Материал: HDPE, стальная нить, нитриловое покрытие, ПВХ накладки
Класс вязки: 13
Защитные свойства: Ми Мп
Размеры: S, M, L, XL, 2XL
Упаковка: 6 пар

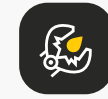


JCN051

Антипорезные перчатки с пенонитриловым покрытием

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

Материал: HDPE, пенонитриловое покрытие
Защитные свойства: Ми Мп
Размеры: M, L, XL
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



JC061 САМУРАЙ 02 ГРИН

Антипорезные перчатки без покрытия

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

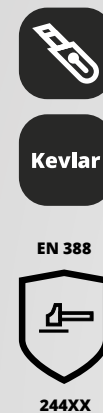
Материал: HDPE
Защитные свойства: Ми Мп
Размеры: M, L, XL, 2XL, 3XL
Упаковка: 12 пар



JKVS056 Наружники 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



JCS056 Наружники 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



JSO11 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

Цвет: Белый Серый Черный



JCT-101 J-TOUCH Защитные хлопчатобумажные перчатки

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

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



JVC-246, JVC-256 CHEMTECH LONG Защитные нарукавники

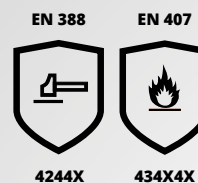
Материал: ПВХ
Толщина: 0,2 мм
Длина: JVC-246 – 46 см; JVC-256 – 57 см

Защитные свойства: Нс Нм Нл Нж Вн К80 Щ50 3 Ми
Упаковка: индивидуальная, 1 пара





Kevlar



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



Kevlar



JWK401 FERRUS ACTIVE Усиленные краги (премиум-класс)

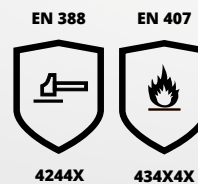
Воздействие пламени: ●●●●
 Контактное тепло: ●●●○
 Конвективное тепло: ●●●●
 Тепловое излучение (X): ○○○○
 Брызги металла: ●●●●
 Выплеск металла (X): ○○○○

Материал: спилок сорт А, подкладка (хлопковый деним, флис)
Защитные свойства: Ти Тр То Тт Тп 400 Ми Мп
Длина: 350 мм
Толщина: 1,3 – 1,5 мм
Размер: XL

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



Kevlar



JWK201 FERRUS LIGHT Усиленные краги без подкладки (премиум-класс)

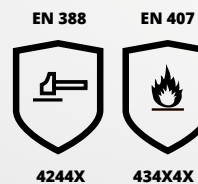
Воздействие пламени: ●●●●
 Контактное тепло: ●●●○
 Конвективное тепло: ●●●●
 Тепловое излучение (X): ○○○○
 Брызги металла: ●●●●
 Выплеск металла (X): ○○○○

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, исключая швы на сгибах пальцев; возможность использовать с перчаткой-подкладкой; усиление на ладони, указательном и большом пальцах



Kevlar



JWK501 FERRUS MAX Удлиненные краги (премиум-класс)

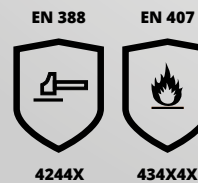
Воздействие пламени: ●●●●
 Контактное тепло: ●●●○
 Конвективное тепло: ●●●●
 Тепловое излучение (X): ○○○○
 Брызги металла: ●●●●
 Выплеск металла (X): ○○○○

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
Размер: XL, 2XL

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



Kevlar



JWK301 FERRUS Сварочные краги (стандарт-класс)

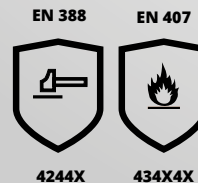
Воздействие пламени: ●●●●
 Контактное тепло: ●●●○
 Конвективное тепло: ●●●●
 Тепловое излучение (X): ○○○○
 Брызги металла: ●●●●
 Выплеск металла (X): ○○○○

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, исключая швы на сгибах пальцев; швы усилены кожаным кантом; подкладка полностью пришита к краге



Kevlar



JWK601 FERRUS FROST Усиленные зимние краги (премиум-класс)

Воздействие пламени: ●●●●
 Контактное тепло: ●●●○
 Конвективное 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; крой, исключая швы на сгибах пальцев; швы усилены кожаным кантом; усиление на ладони и боковом шве; подкладка полностью пришита к краге; широкий растроб (23,5 см); для работы во всех климатических зонах



JWK1401 FERRUS LONG Удлиненные сварочные краги (стандарт-класс)

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

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

Материал: спилкок 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



JWK1301 FERRUS WIDE Краги с увеличенным раструбом (стандарт-класс)

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

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

Материал: спилкок 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)



JWK502 FERRUS COMFORT Сварочные краги (премиум-класс)

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

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

Материал: спилкок 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, 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



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 А, хлопок, флис

Защитные свойства: Ми Мп

Размеры: М, L, XL



JSL-101 SIGMAR LIGHT

Комбинированные перчатки из кожи и хлопка

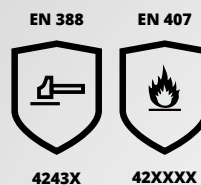
- Стойкость к истиранию: ●●●●
- Стойкость к порезам: ●●○○○

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

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

Защитные свойства: Ми Мп Тп 400

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



JLE621 MOTOR

Рабочие перчатки из ПУ кожи

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

Материал: ПУ кожа, полиэфир

Защитные свойства: Ми Мп

Размеры: S, M, L, XL



JSL-201 SIGMAR

Комбинированные перчатки из кожи и хлопка

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

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

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

Защитные свойства: Ми Мп 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



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 Мп

Размеры: S, M, L, XL, 2XL



JSL-301 SIGMAR PRO

Комбинированные перчатки из кожи и хлопка

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

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

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

Защитные свойства: Ми Мп 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



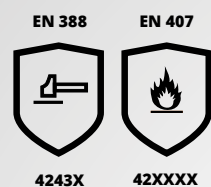


JSL-401 SIGMAR MAX Комбинированные перчатки из кожи и хлопка

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

Материал: спиллок сорт А/хлопок, подкладка (флис)
Защитные свойства: Ми Мп 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; увеличенный срок службы



JAVOI VIBRO PRO Антивибрационные износостойкие перчатки

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

Материал: нейлон, PU кожа
Антивибрационный материал: ЭВА
Длина: 250 мм
Защитные свойства: Ми Мп Мв
Размеры: М, 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

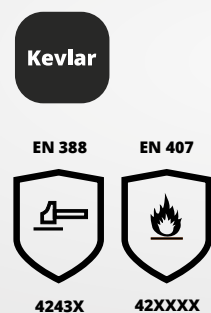


JSL-501 SIGMAR COMFORT Комбинированные перчатки из кожи и хлопка

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

Материал: спиллок сорт А+/хлопок, подкладка (флис)
Защитные свойства: Ми Мп Тп 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 t° до -10 °С



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: 230 мм
Защитные свойства: Ми Мп Мв
Размеры: М, 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



JSL-601 SIGMAR FROST Утепленные комбинированные перчатки из кожи и хлопка

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

Материал: спиллок сорт АВ/хлопок, подкладка (100% искусственный мех)
Защитные свойства: Ми Мп Тп 400 Тн

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



JAVO3 VULCAN Антивибрационные перчатки для тяжелых работ

Стойкость к истиранию: ●●●○ 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 пальцев; усиление между указательным и большим пальцами; кожаная Velcro-манжета; анатомический крой



**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
пальцев; усиление между
указательным и большим
пальцами; кожаная Velcro-
манжета; анатомический
крой



**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
пальцев; усиление между
указательным и большим
пальцами; анатомический
крой



**JAV-601
VULCAN FLEX** Трикотажные перчатки
с антивибрационной
прокладкой

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

Материал: полиэфир,
хлопок

Класс вязки: 7

**Антивибрационный
материал:** ПВХ

Длина: 270 мм

Защитные свойства:
Ми Мп Мв

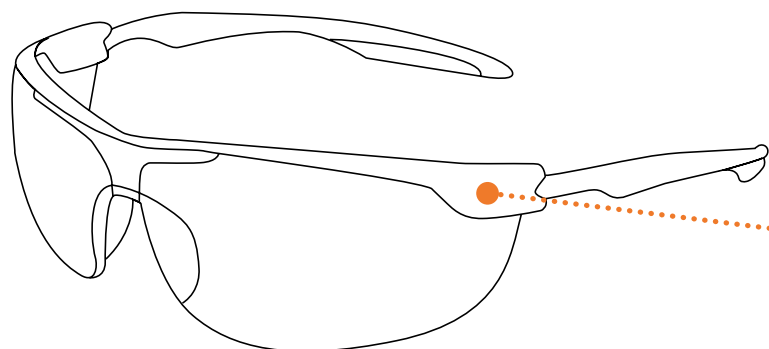
Размеры: М, L, XL, 2XL

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 защитного стекла очков

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

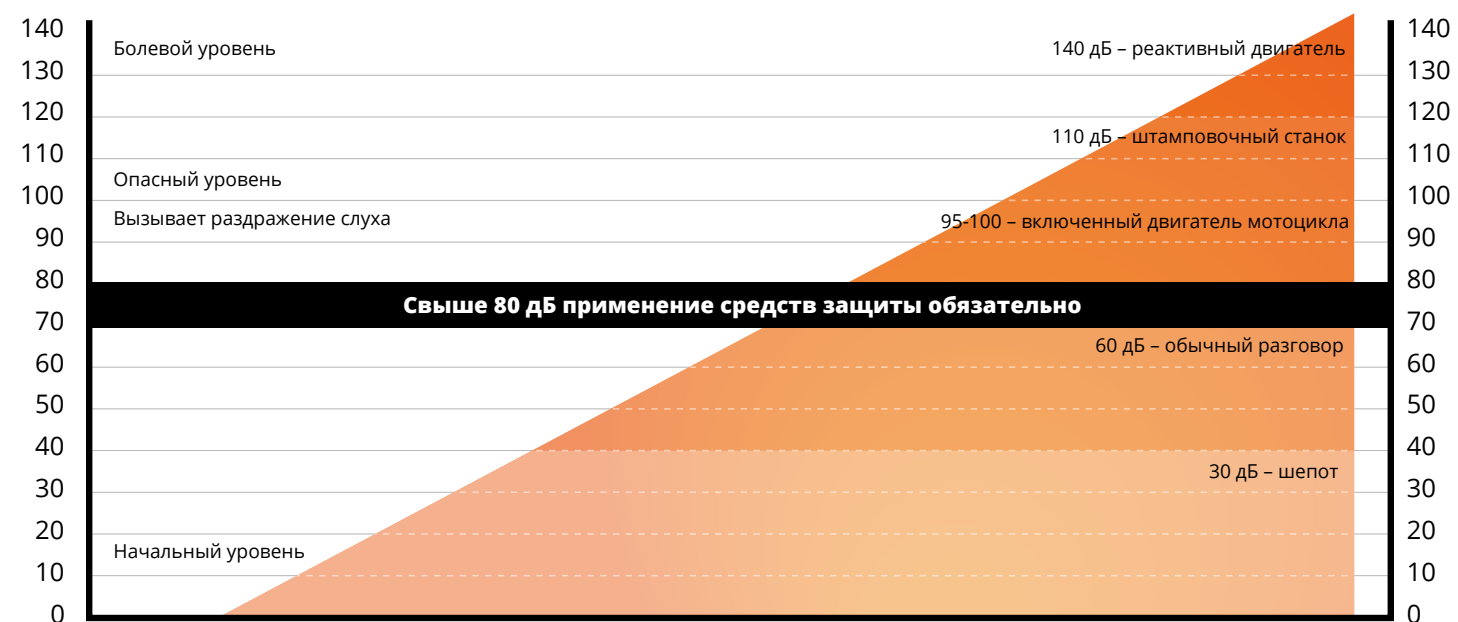
1	1 оптический класс
B	Устойчивость к среднеэнергетическому удару 120 м/с, энергия удара не более 5,9 Дж
F	Устойчивость к низкоэнергетическому удару 45 м/с, энергия удара 0,84 Дж
T	Устойчивость к воздействию высокоскоростных частиц при экстремальных температурах от - 5 °С до + 55 °С
N	Устойчивость к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



**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

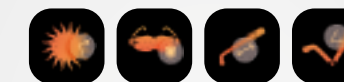
Толщина линзы: 2,0 мм

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



**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



**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% полиуретан

Упаковка: 1/200 пар
(индивидуальная упаковка)



**JEM21
SILENTIUM
MAX 37 ДБ**

Одноразовые
противошумные
беруши со шнурком

**Акустическая
эффективность:** 37 дБ

Состав: 100% 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)



**JEM-438-C
SOFT-FIT
38 ДБ**

Противошумные
беруши на шнурке,
удлиненная форма

**Акустическая
эффективность:** 38 дБ

Состав: 100% полиуретан

Упаковка: 1/200 пар
(индивидуальная упаковка)



**JEM-537
BELL
37 ДБ**

Противошумные
беруши, форма
колокольчик

**Акустическая
эффективность:** 37 дБ

Состав: 100% полиуретан

Упаковка: 1/200 пар
(индивидуальная упаковка)



**JEM-637-C
BELL
37 ДБ**

Противошумные
беруши на шнурке,
форма колокольчик

**Акустическая
эффективность:** 37 дБ

Состав: 100% полиуретан

Упаковка: 1/200 пар
(индивидуальная упаковка)



**JEM-137
EARGUARD-
HV 37 ДБ**

Противошумные
беруши,
классическая
форма

**Акустическая
эффективность:** 37 дБ

Состав: 100% полиуретан

Упаковка: 1/200 пар
(индивидуальная упаковка)



**JEM-237-C
EARGUARD-
HV 37 ДБ**

Противошумные
беруши на шнурке,
классическая
форма

**Акустическая
эффективность:** 37 дБ

Состав: 100% полиуретан

Упаковка: 1/200 пар
(индивидуальная упаковка)



**JEM-338
SOFT-FIT
38 ДБ**

Противошумные
беруши, удлиненная
форма

**Акустическая
эффективность:** 38 дБ

Состав: 100% полиуретан

Упаковка: 1/200 пар
(индивидуальная упаковка)



**JEM30
SONIDO
33 ДБ**

Многоразовые
противошумные
беруши

**Акустическая
эффективность:** 33 дБ

Состав: силикон, полипропилен

Упаковка: 1/100 пар
(пластиковый бокс)



**JEM31
SONIDO
MAX 33 ДБ**

Многоразовые
противошумные
беруши со шнурком

**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
(индивидуальная упаковка)



**JEM-732 ROCK
32 ДБ**

Многоразовые противошумные беруши в пластиковом боксе

**Акустическая
эффективность:** 32 дБ

Состав: 100% термопласт

Упаковка: 1/100 пар (пластиковый бокс)



**JEM-832-C X-FIT
32 ДБ**

Многоразовые противошумные беруши в пластиковом боксе со шнурком

**Акустическая
эффективность:** 32 дБ

Состав: 100% термопласт; хлопковый шнурок

Упаковка: 1/100 пар (пластиковый бокс)



**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



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-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





JEM102 Противозумные наушники 27 дБ
27 ДБ

Акустическая эффективность: 27 дБ

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



JEM-701 SURDI Наушники противозумные с активным шумоподавлением
29 ДБ

Акустическая эффективность: 29 дБ

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

Шоурум

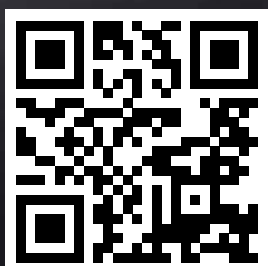
В офисе JETA SAFETY (г. Санкт-Петербург) располагается шоурум, где вы можете ознакомиться с большинством позиций нашего ассортимента.

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





JETA SAFETY



197183, г. Санкт-Петербург,
ул. Заусадбная, д. 15, лит. Д, пом. 19
Тех. поддержка: +7 (800) 222-29-21
Опт.: +7 (812) 320-32-00
Розница: +7 (812) 325-87-80

info@jetasafety.com
www.jetasafety.com

  **@jetasafety**

 **jeta_safety**