



JETA SAFETY



**СОЗДАЕМ  
БЕЗОПАСНЫЕ  
УСЛОВИЯ  
ТРУДА**

# Содержание

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

# 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:

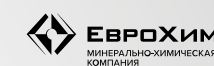
- Обеспечение клиентов и сотрудников JETA SAFETY качественной продукцией и актуальными знаниями для безопасной, эффективной и комфортной работы;
- Поиск и создание инновационных и актуальных решений на рынке средств индивидуальной защиты;
- Поддержка и развитие дилерской сети, позволяющей легко и быстро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

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

## Обозначения

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

## Обозначение защитных свойств по ГОСТ 12.4.103-2020

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

**JPC-100** Облегченный защитный комбинезон**100% полипропилен (40 г/м²)**

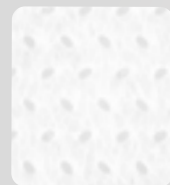
Воздухопроницаемость: ●●●○

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

Категория III



EN 13982 (Тип 5)



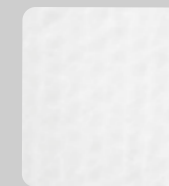
EN 13034 (Тип 6)



EN 1149-5

**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: ●●●○

Категория III



EN 1073-2:2002



EN 13982 (Тип 5)



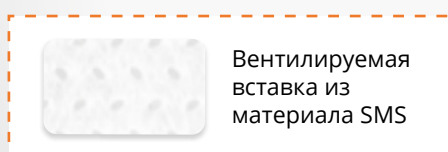
EN 14126:2003



EN 13034 (Тип 6)



EN 1149-5



Вентилируемая вставка из материала SMS



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:** Вн Ву Эс Пн К 50 (40%) Щ 40 Тип 5 Тип 6**Размер:** S, M, L, XL, 2XL, 3XL, 4XL**Упаковка:** 50 шт.



JPC-50  
ELEMENT LITE

Комбинезон химической  
защиты



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

Воздухопроницаемость: ●●○○

Механическая прочность: ●●●○

Защита от аэрозолей (пыли): ●●●●

Защита от жидких реагентов: ●●●○

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

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

**Размер:** M, L, XL, 2XL, 3XL

**Упаковка:** 50 шт.



Категория III



EN 13982 (Тип 5)



EN 13034 (Тип 6)



EN 1073-2



EN 14126:2003



EN 1149-5



JPC-61 ELEMENT  
LIGHTNING

Комбинезон  
химической защиты  
со светоотражением



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

Воздухопроницаемость: ●●○○

Механическая прочность: ●●●○

Защита от аэрозолей (пыли): ●●●●

Защита от жидких реагентов: ●●●○

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

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

**Размер:** M, L, XL, 2XL, 3XL

**Упаковка:** 50 шт.



Категория III



EN 13982 (Тип 5)



EN 13034 (Тип 6)



EN 1073-2:2002



EN 14126:2003



EN 1149-5



JPC-70  
ELEMENT PRO

Комбинезон химической  
защиты



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

Воздухопроницаемость: ●●○○

Механическая прочность: ●●●○

Защита от аэрозолей (пыли): ●●●●

Защита от жидких реагентов: ●●●○

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

**Защитные свойства:** Вн Ву Эс Пн К 50 (40%) Щ 40  
Тип 4 Тип 5 Тип 6

**Размер:** M, L, XL, 2XL, 3XL

**Упаковка:** 50 шт.



Категория III



EN 14605 (Тип 4)



EN 13982 (Тип 5)



EN 13034 (Тип 6)



EN 1073-2:2002



EN 14126:2003



EN 1149-5



JPC58  
NEOFIT

Комбинезон химической защиты



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

Воздухопроницаемость: ●●●○

Механическая прочность: ●●●●

Защита от аэрозолей (пыли): ●●●●

Защита от жидких реагентов: ●●●●

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

**Защитные свойства:** К 50 Щ 20 З Пн Пс 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-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: ●●●●

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 Тип 3 Тип 4 Тип 5 Тип 6

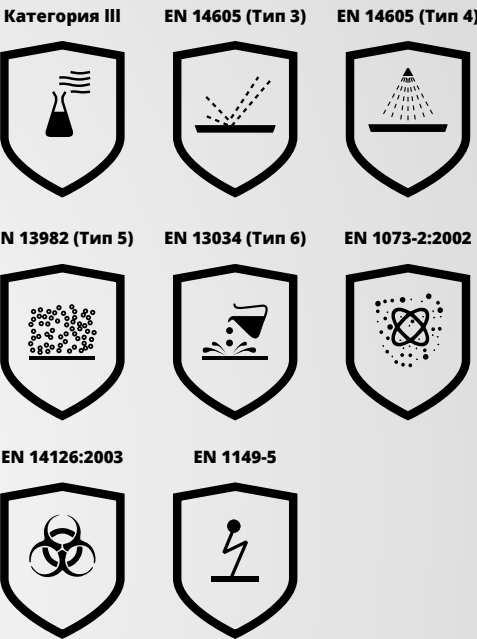
**Размер:** М, L, XL, 2XL, 3XL

**Упаковка:** 25 шт.



JPC-800

JPC-80



JPC75 Многоразовый малярный комбинезон



**100% полиэфир (55 г/м²)**

Воздухопроницаемость: ●●●●

Механическая прочность: ●●●○

Защита от аэрозолей (пыли): ●●●○

Защита от 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.



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

**Размер:** S, M, L, XL, 2XL

**Упаковка:** 40 шт.



Категория I



EN 1149-5



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



Видеообзор

JVC-901  
CHEMTECH A-MAX

Защитный фартук

**100% поливинилхлорид**

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

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



Видеообзор





# Защитные маски и системы фильтров



Видеообзор  
маски



**8500** Полумаска с системой быстрого сброса FastClick

**Материал маски:** силикон

**Вес:** 140 г

**Размер:** S, M, L

Возможность быстро снять полумаску одной рукой

Усиленная конструкция рычага

Легко разбирается

Бесшумная

Низкое сопротивление дыханию



**6500** Газовая полумаска

**Материал маски:** силикон

**Вес:** 120 г

**Размер:** S, M, L

Простая регулировка и уход

Разборная и ремонтпригодная

Низкое сопротивление дыханию



**5500P** Газовая полумаска

**Материал маски:** термопласт

**Вес:** 88 г

**Размер:** S, M, L

Простая регулировка

Гипоаллергенная

Низкое сопротивление дыханию



**9500** Полумаска с интегрированными очками Air Optics

**Материал маски:** термоэластопласт

**Вес:** 175 г

**Размер:** L

Интегрированная съёмная защитная линза из поликарбоната

Широкий обзор линзы

Простая регулировка и уход





## 5950 Полнолицевая газовая маска

**Материал маски:** силикон

**Вес:** 420 г

**Размеры:** M, L

**Защитная линза:** поликарбонат

**Комплектация:** пленка и мешочек для хранения

Разборная и ремонтпригодная



## 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

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



## 8950 Полнолицевая газовая маска

**Материал маски:** силикон

**Вес:** 532 г

**Размеры:** M, L, XL

Защитная линза: поликарбонат

Комплектация: пленка, мешочек для хранения

Разборная и ремонтпригодная

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

## 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



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





Видеообзор



## DUST KIT 5500P противопыльный комплект

### В комплекте:

- 5500P** полумаска Jeta Safety – **1 шт.**
- 6101** адаптеры фильтров – **2 шт.**
- 6020P2R** фильтры противоаэрозольные P2R D – **4 шт.**
- 5101** держатель для предфильтров – **2 шт.**
- 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.**
- 6020P2R** фильтры противоаэрозольные P2R D – **4 шт.**
- 5101** держатель для предфильтров – **2 шт.**

**Размеры:** S, M, L

## J-SET 6500

### В комплекте:

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

**Размеры:** S, M, L



# Респираторы

Области применения

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

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

Деятельность	Опасные вещества	FFP1	FFP2	FFP3
<b>Деревообработка</b>				
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			+
<b>Строительство и вспомогательные работы</b>				
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		+	
<b>Сварка</b>				
Сварка алюминия и нержавеющей стали	Металл. и алюм. дым оксида			+
Пайка	Дым			+
<b>Металлообработка</b>				
Металл: сверление, шлифование, фрезерование	Металлическая пыль		+	
Легированная сталь и нержавеющая сталь: сверление, шлифование, фрезерование	Металлическая пыль			+

Деятельность	Опасные вещества	FFP1	FFP2	FFP3
<b>Утилизация отходов и очистка</b>				
Разделение и утилизация	Пыль, плесень		+	
Утилизация медицинских отходов	Бактерии, споры			+
Подметание полов	Пыль (нетоксичная)	+		
Радиоактивные частицы	Пыль			+
<b>Сельское хозяйство</b>				
Эпидемии среди животных и лечение больных животных	Бактерии, вирусы			+
Работа с грибковыми спорами	Споры			+
Работа с сеном, зерном и мукой	Пыль	+		
<b>Медицина / уход / здоровье</b>				
Аллергия, пыльца, домашняя пыль, шерсть животных	Пыль, частицы, споры		+	
Бактерии, вирусы, инфекции, бактерии легионеллы	Бактерии, вирусы			+

Обозначения

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



**JM-7612  
MICRON** Респиратор  
чашеобразный  
с клапаном

**Фильтрующий материал:**  
100% полипропилен

**Упаковка:** 10 шт.

FFP1  
4 ПДК



**JM-7616  
MICRON** Респиратор  
чашеобразный  
с угольным слоем

**Фильтрующий материал:**  
100% полипропилен + угольный  
фильтр

**Упаковка:** 10 шт.

FFP1  
4 ПДК

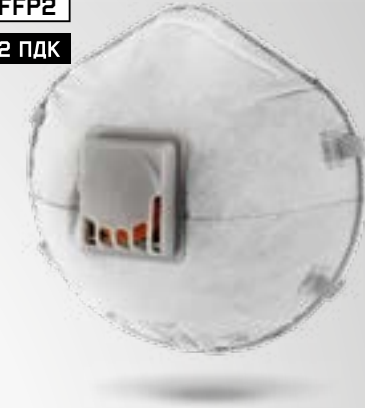


**JM-7620  
MICRON** Респиратор  
чашеобразный  
без клапана

**Фильтрующий материал:**  
100% полипропилен

**Упаковка:** 20 шт.

FFP2  
12 ПДК



**JM-7622  
MICRON** Респиратор  
чашеобразный  
с клапаном

**Фильтрующий материал:**  
100% полипропилен

**Упаковка:** 10 шт.

FFP2  
12 ПДК



**JM-7626  
MICRON** Респиратор  
чашеобразный  
с угольным слоем

**Фильтрующий материал:**  
100% полипропилен + угольный  
фильтр

**Упаковка:** 10 шт.

FFP2  
12 ПДК



**JM-7628  
MICRON** Респиратор  
чашеобразный  
с угольным слоем

**Фильтрующий материал:**  
100% полипропилен + угольный  
фильтр

**Упаковка:** 10 шт.

FFP2  
12 ПДК



**JM-7632  
MICRON** Респиратор  
чашеобразный  
с клапаном

**Фильтрующий материал:**  
100% полипропилен

**Упаковка:** 10 шт.

FFP3  
50 ПДК



**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.



**JM-8628  
MICRON**

Респиратор с  
регулируемым  
оголовьем

**Фильтрующий материал:**  
100% полипропилен + угольный  
фильтр

**Упаковка:** 10 шт.



**JM-8632  
MICRON**

Респиратор  
чашеобразный  
с клапаном

**Фильтрующий материал:**  
100% полипропилен

**Упаковка:** 10 шт.



**JM-9310  
MICRON  
FLEX**

Респиратор  
трехпанельный  
без клапана

**Фильтрующий материал:**  
100% полипропилен

**Упаковка:** 20 шт.



**JM-9312  
MICRON  
FLEX**

Респиратор  
трехпанельный  
с клапаном

**Фильтрующий материал:**  
100% полипропилен

**Упаковка:** 20 шт.



**JM-9320  
MICRON  
FLEX**

Респиратор  
трехпанельный  
без клапана

**Фильтрующий материал:**  
100% полипропилен

**Упаковка:** 20 шт.



**JM-9322  
MICRON  
FLEX**

Респиратор  
трехпанельный  
с клапаном

**Фильтрующий материал:**  
100% полипропилен

**Упаковка:** 20 шт.



**JM-9326  
MICRON  
FLEX**

Респиратор  
трехпанельный  
с угольным слоем

**Фильтрующий материал:**  
100% полипропилен + угольный  
фильтр

**Упаковка:** 20 шт.



**JM-9328  
MICRON  
FLEX**

Респиратор  
трехпанельный  
с угольным слоем

**Фильтрующий материал:**  
100% полипропилен + угольный  
фильтр

**Упаковка:** 20 шт.



**JM-9332  
MICRON  
FLEX**

Респиратор  
трехпанельный  
с клапаном

**Фильтрующий материал:**  
100% полипропилен

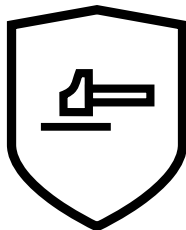
**Упаковка:** 20 шт.



# Защитные перчатки и нарукавники



## Стандарты защитных свойств



### EN 388:2016+A1:2018

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

ABCDEF

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 A (к шести или более веществам), тип B (к трем или более веществам). (ГОСТ ISO 374-1-2019)

<b>A</b> Первичный спирт (метанол)	<b>J</b> Алифатический углеводород (n-гептан)	<b>K</b> Неорганическое основание (гидроксид натрия, 40%)	<b>L</b> Неорганическая кислота, окислитель (серная кислота, 96%)	<b>M</b> Неорганическая кислота, окислитель (азотная кислота, 65%)	<b>N</b> Органическая кислота (уксусная кислота, 99%)
<b>O</b> Органическое основание (гидроксид аммиака, 25%)	<b>P</b> Пероксид (пероксид водорода, 30%)	<b>S</b> Неорганическая кислота (плавиковая кислота, 40%)	<b>T</b> 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
<b>A   горение</b>				
время остаточного горения (с)	≤20	≤10	≤3	≤2
время остаточного тления (с)	–	≤120	≤25	≤5
<b>B   контакт с нагретыми поверхностями</b>				
контактная температура > 15 с (°C)	100	250	350	500
<b>C   конвективное тепло</b>				
индекс теплопередачи (с)	≥4	≥7	≥10	≥18
<b>D   тепловое излучение</b>				
передача тепла (с)	≥7	≥20	≥50	≥95
<b>E   брызги расплавленного металла</b>				
число капель (шт)	≥10	≥15	≥25	≥35
<b>F   выплеск расплавленного металла</b>				
расплавленный металл (г)	30	60	120	200

X Испытание не проводилось или не применимо

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

Обозначения

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

Сорт кожи	
A+	Суперпремиум
A	Премиум
AB	Стандарт
B	Эконом

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



JCH-871  
LATEX HEAVY

Латексные перчатки  
с хлопчатобумажной подкладкой



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



JL 711 ATOM  
UNIVERSAL

Латексные перчатки  
с хлопковым напылением



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



JCH-401 ATOM  
COMFORT

Латексные перчатки  
с хлопковым напылением

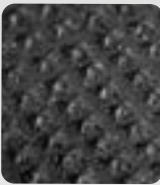


**Материал:** латекс  
**Длина:** 320 мм  
**Толщина:** 0,7 мм  
**Защитные свойства:** Ми Вн К 80 Щ 50 Он Нж  
**Размеры:** S, М, L, XL, 2XL  
**Упаковка:** индивидуальная, 1 пара



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, М, L, XL, 2XL  
**Упаковка:** индивидуальная, 1 пара



JN711  
ATOM OIL

Нитриловые перчатки  
с хлопковым напылением



**Материал:** нитрил  
**Длина:** 330 мм  
**Толщина:** 0,38 мм  
**Защитные свойства:** Ми Вн К 80 Щ 50 Он Нж Нс Нм Нл  
**Размеры:** S, М, L, XL, 2XL  
**Упаковка:** индивидуальная, 1 пара



JNE711  
ATOM DUO

Перчатки из смеси неопрена  
и латекса с хлопковым напылением



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



JCH-601  
ACID КЩС-2

Латексные перчатки

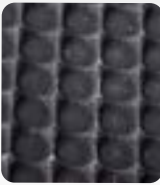


**Материал:** латекс  
**Длина:** 300 мм  
**Толщина:** 0,35 - 0,55 мм  
**Защитные свойства:** Вн К 50 Щ 50 Он Нж  
**Размеры:** S, М, L, XL  
**Упаковка:** индивидуальная, 1 пара



JCH-701 ACID  
PRO КЩС-1

Латексные перчатки



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





JP7II Защитные химические перчатки

**Материал:** ПВХ, хлопок  
**Длина:** 300 мм  
**Толщина:** 1,6 мм

**Защитные свойства:**  
Ми Мп Вн К 80 Щ 50  
**Размеры:** M, L, XL, 2XL  
**Упаковка:**  
индивидуальная, 1 пара



JSNI Нитриловые перчатки

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

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



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



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-8II WINTER GRIP Перчатки с покрытием из смеси ПВХ и нитрила

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

**Материал:** 80% акрил, 20% хлопок; покрытие из смеси ПВХ и нитрила  
**Длина:** 300 мм  
**Размер:** S, M, L, XL, 2XL, 3XL  
**Упаковка:**  
индивидуальная упаковка, 1 пара



JLW-101 Перчатки с начесом и латексным покрытием

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

**Размеры:** L, XL, 2XL

**Упаковка:** 12 пар

**Класс вязки:** 13



**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 °C) Эс

**Размеры:** L, XL, 2XL

**Упаковка:** 12 пар



EN 388

EN 1149-5



4121B



JN-067, JN-069

Перчатки с нитриловым покрытием

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

**Материал:** хлопок, нитриловое покрытие

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

**Размеры:** L, XL, 2XL

**Упаковка:** 12 пар



EN 388



4121B

EN 1149-5



JN-265  
ALTANT COMFORT

Перчатки с нитриловым покрытием

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

**Материал:** хлопок, нитриловое покрытие

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

**Размеры:** L, XL, 2XL

**Упаковка:** 12 пар



EN 388



4221B

EN 407



X1XXXX

EN 1149-5



JN-267  
ATLANT LIGHT

Перчатки с нитриловым покрытием

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

**Материал:** хлопок, нитриловое покрытие

**Защитные свойства:** Ми Мп Тп400 (250 °C)

**Размеры:** L, XL, 2XL

**Упаковка:** 12 пар



EN 388



4221B

EN 407



X1XXXX

EN 1149-5



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 °C) 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, 2XL

**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, 2XL  
**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, 2XL  
**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



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



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



EN 388



4121A



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  
**Упаковка:** 12 пар



EN 388

EN 1149-5



4121A



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



EN 388



4131A



JCPO31

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



JCPO51

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



JCN-501 SAMURAI SHIELD

Антипорезные перчатки с противоударными вставками

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

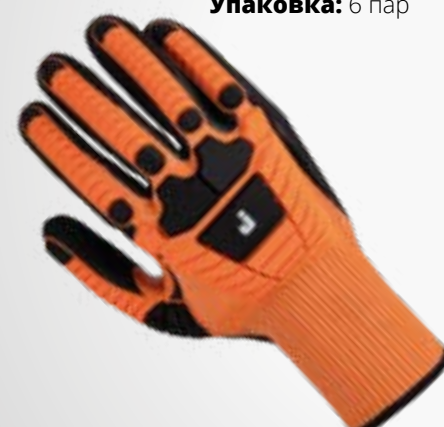
**Материал:** HDPE, стальная нить, нитриловое покрытие, ПВХ накладки  
**Класс вязки:** 13  
**Защитные свойства:** Ми Мп  
**Размеры:** S, M, L, XL, 2XL  
**Упаковка:** 6 пар



EN 388



4543FP



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, 2XL  
**Упаковка:** 12 пар



EN 388



4543F



Антипорезные перчатки

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



Инспекционные перчатки

JS011 Перчатки для точных работ

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

**Цвет:** ☐ Белый ☐ Серый ☐ Черный

**Материал:** п – нейлон, р – полиэфир  
**Защитные свойства:** Ми Мп  
**Размеры:** S, M, L, XL  
**Упаковка:** 12 пар



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



Защитные нарукавники

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



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



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

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 пальцах



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 пришита к краге



Kevlar

EN 388

EN 407

EN 511



4244X



434X4X



12X

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

JWK-501 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, исключающий швы на сгибах пальцев; швы усилены кожаными кантом; усиление на ладони и большом пальце; подкладка полностью пришита к краге

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, исключающий 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





JWK1401  
FERRUS LONG

Удлиненные сварочные краги  
(стандарт-класс)

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

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

**Материал:** спиллок 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:** спиллок 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:** спиллок 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



### 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, флис

**Защитные свойства:** Ми Мп

**Размеры:** S, M, L, XL, 2XL



### JRG-9011 BLACKSMITH LIGHT

Комбинированные перчатки из кожи и хлопка

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

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

**Материал:** спилкок 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



### JRG-8011 BLACKSMITH

Комбинированные перчатки из кожи и хлопка

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

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

**Материал:** спилкок 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



### JRG-7021 BLACKSMITH PRO

Комбинированные перчатки из кожи и хлопка

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

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

**Материал:** спилкок 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





JRG-6021  
BLACKSMITH MAX

Комбинированные перчатки из кожи и хлопка

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

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

**Материал:** спилкок 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



JRG-5022  
BLACKSMITH COMFORT

Комбинированные перчатки из кожи и хлопка

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

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

**Материал:** спилкок 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 °C



JRG-4016  
BLACKSMITH FROST

Утепленные комбинированные перчатки из кожи и хлопка

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

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

**Материал:** спилкок 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



JAVOI VIBRO PRO

Антивибрационные износостойкие перчатки

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

Стойкость к разрывам: ●●●○  
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



JAVOS OMEGA

Кожаные антивибрационные перчатки

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

Стойкость к разрывам: ●●●○  
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



JAVO3 VULCAN

Антивибрационные перчатки для тяжелых работ

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

Стойкость к разрывам: ●○○○  
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 порезам: ●○○○

Стойкость к разрывам: ●○○○  
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 порезам: ●○○○

Стойкость к разрывам: ●○○○  
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 порезам: ●●○○○

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

**Материал:** полиэфир,  
хлопок

**Класс вязки:** 7

**Антивибрационный  
материал:** ПВХ

**Длина:** 270 мм

**Защитные свойства:**  
Ми Мп Мв

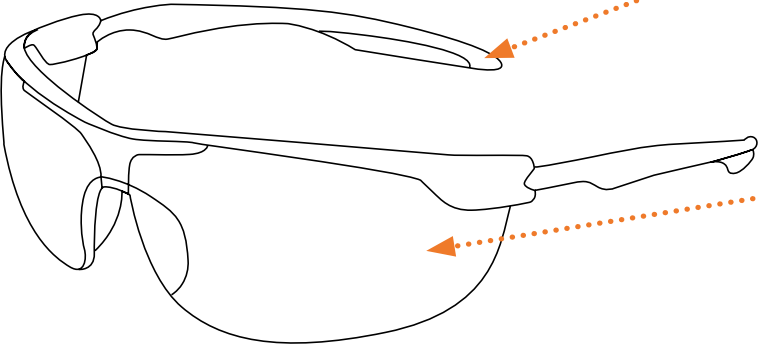
**Размеры:** М, L, XL, 2XL

**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 оправы**  
**FT** Символы механической прочности

**Маркировка защитного стекла очков**  
**2С-1,2** Градационный шифр  
**1** Оптический класс  
**FT** Символы механической прочности  
**KN** Покрытие линзы


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

## Светофильтры


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




Защита от УФ-лучей (UV380)




Защита от механических воздействий



Регулировка длины заушника

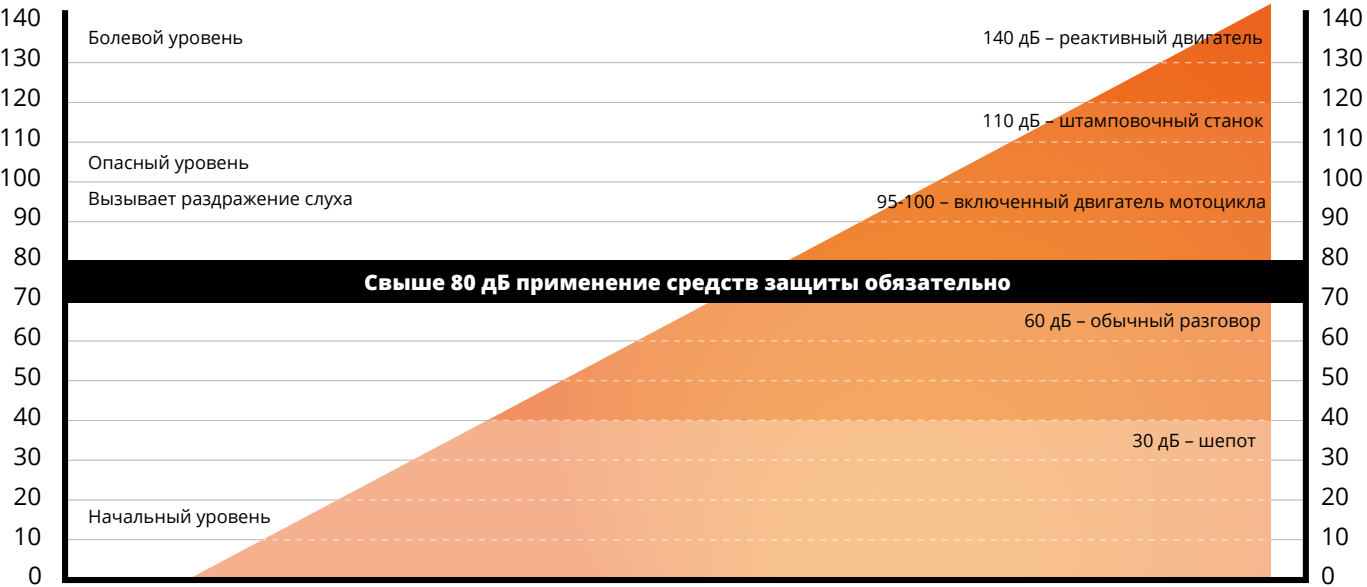


Защита от царапин



Защита от запотевания

## Примеры уровней шума





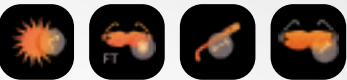
FT K 2C-1,2



### JSG-9901 AURORA BASIC

Очки с боковой защитой и регулировкой

**Тип линзы:** поликарбонат 2,0 мм  
**Оптический класс:** 1  
**Светопропускание:** 91%  
**Покрывтие:** сверхтвёрдое против царапин  
**Рабочая температура:** от -20 °C до +55 °C  
**Вес:** 34,6 г



FT KN 2C-1,2



### JSG-9911 AURORA

Очки с боковой защитой и регулировкой

**Тип линзы:** поликарбонат 2,0 мм  
**Оптический класс:** 1  
**Светопропускание:** 91%  
**Покрывтие:** против царапин и запотевания  
**Рабочая температура:** от -20 °C до +55 °C  
**Вес:** 34,6 г



FT KN 2C-1,2



### JSG-8711 ECLIPSE

Облегченные очки с панорамным обзором

**Тип линзы:** поликарбонат 2,0 мм  
**Оптический класс:** 1  
**Светопропускание:** 91%  
**Покрывтие:** против царапин и запотевания  
**Рабочая температура:** от -20 °C до +55 °C  
**Вес:** 22,5 г



FT KN 2C-1,2



### JSG-8712A ECLIPSE

Облегченные очки с панорамным обзором

**Тип линзы:** поликарбонат 2,0 мм  
**Оптический класс:** 1  
**Светопропускание:** 88%  
**Покрывтие:** против царапин и запотевания  
**Рабочая температура:** от -20 °C до +55 °C  
**Вес:** 22,5 г



FT KN 5-3,1



### JSG-8715S ECLIPSE

Облегченные очки с панорамным обзором

**Тип линзы:** поликарбонат 2,0 мм  
**Оптический класс:** 1  
**Светопропускание:** 14%  
**Покрывтие:** против царапин и запотевания  
**Рабочая температура:** от -20 °C до +55 °C  
**Вес:** 22,5 г



FT KN 2C-1,2



### JSG-7911 ZENITH

Очки с боковой и надбровной защитой и мягкими заушниками

**Тип линзы:** поликарбонат 2,0 мм  
**Оптический класс:** 1  
**Светопропускание:** 91%  
**Покрывтие:** против царапин и запотевания  
**Рабочая температура:** от -20 °C до +55 °C  
**Вес:** 30,4 г



FT KN 2C-1,2



**JSG-7912A ZENITH** Очки с боковой и надбровной защитой и мягкими заушниками

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



FT KN 5-3,1



**JSG-7915S ZENITH** Очки с боковой и надбровной защитой и мягкими заушниками

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



FT KN 2C-1,2



**JSG-3911 OCULUS** Очки регулируемые с боковой и надбровной защитой

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



**JEM20 SILENTIUM 37 ДБ** Одноразовые противошумные беруши

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



**JEM21 SILENTIUM MAX 37 ДБ** Одноразовые противошумные беруши со шнурком

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



**JEM51 SILENTIUM MAX 37 ДБ** Беруши с металлической вставкой

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



**JEM-137 EARGUARD-HV 37 ДБ** Противошумные беруши, классическая форма

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



**JEM-237-C EARGUARD-HV 37 ДБ** Противошумные беруши на шнурке, классическая форма

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



**JEM-338 SOFT-FIT 38 ДБ** Противошумные беруши, удлинненная форма

**Акустическая эффективность:** 38 дБ  
**Состав:** 100% полиуретан  
**Упаковка:** 1/200 пар (индивидуальная упаковка)





**JEM-438-C  
SOFT-FIT  
38 ДБ**

Противошумные беруши на шнурке, удлиненная форма

**Акустическая  
эффективность:** 38 дБ

**Состав:** 100% полиуретан, шнур - хлопок

**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, шнур - хлопок

**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, шнур - ПВХ

**Упаковка:** 1/100 пар (пластиковый бокс)



**JEM31-B  
SONIDO  
MAX 33 ДБ**

Многоразовые противошумные беруши со шнурком

**Акустическая  
эффективность:** 33 дБ

**Состав:** силикон, полипропилен, шнур - ПВХ

**Упаковка:** 1/100 пар (индивидуальная упаковка)



**JEM-41  
SONIDO  
MAX 33 ДБ**

Многоразовые противошумные беруши

**Акустическая  
эффективность:** 33 дБ

**Состав:** 100% термопласт,

**Шнур -** ПВХ

**Упаковка:** 1/100 пар (пластиковый бокс)



**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:** 33 дБ

**Состав:** 100% термопласт; шнур - хлопок

**Упаковка:** 1/100 пар (индивидуальная упаковка)



**AEM-05**

Настольный диспенсер для берушей

**Преимущества:**

Проворачиваемый механизм диспенсера;

Прочный пластик;

Возможность крепления к стене;

Легкая конструкция

**Вместимость:** 500 пар

Продается без беруш, беруши приобретаются отдельно – артикул JEM20-bag500





**JEM-001  
SONUS LIGHT  
28 ДБ**

Противошумные  
наушники  
с регулируемым  
оголовьем

**Акустическая  
эффективность:** 28 дБ

**Преимущества:** 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



**JEM-521C  
CLAMOR  
29 ДБ**

Противошумные  
наушники  
с креплением  
на каску

**Акустическая  
эффективность:** 29 дБ

**Преимущества:** глубокая чашка  
наушников; мягкие подушечки



**JEM-621C  
CLAMOR  
MAX 32 ДБ**

Противошумные  
наушники  
с креплением  
на каску

**Акустическая  
эффективность:** 32 дБ

**Преимущества:** глубокая чашка  
наушников; мягкие подушечки



**JEM102 27 ДБ**

Противошумные наушники

**Акустическая эффективность:** 27 дБ

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



**JEM-701  
SURDI 29 ДБ**

Наушники противошумные  
с активным шумоподавлением

**Акустическая эффективность:** 29 дБ

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



**JEM-603  
DYNAMIC 27 ДБ**

Противошумные наушники с  
регулируемым оголовьем

**Акустическая эффективность:** 27 дБ

**Преимущества:** регулируемые; легкая и компактная  
модель



**JEM-603-A-010  
DYNAMIC 27 ДБ**

Противошумные наушники  
с регулируемым оголовьем  
и с лентой для фиксации

**Акустическая эффективность:** 27 дБ

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





# Шоурум

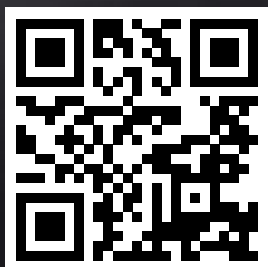
В офисе JETA SAFETY (г. Санкт-Петербург) располагается шоурум, где вы можете ознакомиться с большинством позиций нашего ассортимента.

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



Для заметок

[illegible]



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

**info@jetasafety.com**  
**www.jetasafety.com**



**@jetasafety**

**jeta\_safety**