



JETA SAFETY



**СОЗДАЕМ
БЕЗОПАСНЫЕ
УСЛОВИЯ
ТРУДА**

Содержание

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

О компании

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

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

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

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

Наши цели:

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

Наши преимущества:

- прозрачная система скидок и разумная дилерская политика
- соответствие продукции российским и европейским требованиям безопасности
- консультационная и маркетинговая поддержка, обучение персонала
- поддержка дилеров образцами, совместные посещения предприятий
- постоянное наличие востребованных товаров на складе в Санкт-Петербурге
- возможность оперативной разработки продукта любой сложности по запросу клиента



РОСТСЕЛЬМАШ





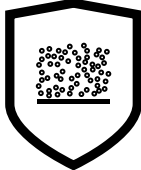






Защитная и специальная одежда









Стандарты защитных свойств

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

Обозначения

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

Обозначение защитных свойств по ГОСТ 12.4.103-2020

| | | | |
|-----------|---|--------------|---|
| З | от общих производственных загрязнений | Тп400 | от контакта с нагретыми поверхностями от 100 °С до 400 °С |
| Ми | от истирания | Тт | от конвективной теплоты |
| Мв | от вибраций | К 50 | от кислот концентрации не более 50% (по серной кислоте 50%) |
| Мп | от проколов и/или порезов | К 20 | от кислот концентрации не более 20% (по серной кислоте 20%) |
| Пн | от нетоксичной пыли | Щ 40 | от растворов щелочей концентрации выше 20% (по гидроокиси натрия 40%) |
| Пс | от пыли 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 | | |

| Размер | S | M | L | XL | XXL | 3XL | 4XL |
|-------------------|----------|----------|----------|-----------|------------|------------|------------|
| Обхват груди (см) | 96 | 100 | 104 | 108 | 112 | 116 | 120 |
| Обхват талии (см) | 82 | 88 | 94 | 100 | 106 | 112 | 116 |
| Обхват бедер (см) | 100 | 104 | 108 | 112 | 116 | 120 | 124 |
| Рост (см) | 164 | 170 | 176 | 182 | 188 | 194 | 200 |

JPC110 Облегченный защитный комбинезон



100% полипропилен (43 г/м²)

Воздухопроницаемость: ●●●○

Механическая прочность: ●●○○

Защита от аэрозолей (пыли): ●●○○

Защита от жидких реагентов: ●○○○

Мягкий материал

Защитные свойства: 3 Пн Пс Пм

Размеры: L, XL, 2XL, 3XL

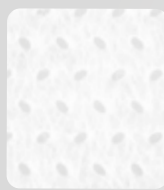
Упаковка: 50 шт.



Категория I



JPC35 Дышащий защитный комбинезон



SMS (100% полипропилен, 60 г/м²)

Воздухопроницаемость: ●●●●

Механическая прочность: ●●●○

Защита от аэрозолей (пыли): ●●●○

Защита от жидких реагентов: ●○○○

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

Защитные свойства: 3 Пн Пс Пм

Размеры: M, L, XL, 2XL, 3XL

Упаковка: 50 шт.

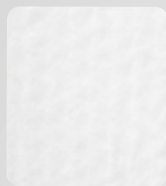


Категория III EN 13982 (Тип 5) EN 13034 (Тип 6) EN 1149-5



JPC-50 ELEMENT LITE

Комбинезон химической защиты



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

Воздухопроницаемость: ●●○○

Механическая прочность: ●●●○

Защита от аэрозолей (пыли): ●●●●

Защита от жидких реагентов: ●●●○

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

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

Размеры: M, L, XL, 2XL, 3XL

Упаковка: 50 шт.

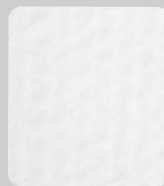


Категория III EN 13982 (Тип 5) EN 13034 (Тип 6) EN 1073-2 EN 14126:2003 EN 1149-5



JPC-61 ELEMENT LIGHTNING

Комбинезон химической защиты со светоотражением



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

Воздухопроницаемость: ●●○○

Механическая прочность: ●●●○

Защита от аэрозолей (пыли): ●●●●

Защита от жидких реагентов: ●●●○

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

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

Размеры: M, L, XL, 2XL, 3XL

Упаковка: 50 шт.

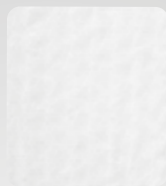


Категория III EN 13982 (Тип 5) EN 13034 (Тип 6) EN 1073-2:2002 EN 14126:2003 EN 1149-5



JPC-70 ELEMENT PRO

Комбинезон химической защиты



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

Воздухопроницаемость: ●●○○

Механическая прочность: ●●●○

Защита от аэрозолей (пыли): ●●●●

Защита от жидких реагентов: ●●●○

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

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

Размеры: М, L, XL, 2XL, 3XL

Упаковка: 50 шт.



Категория III EN 14605 (Тип 4) EN 13982 (Тип 5) EN 13034 (Тип 6) EN 1073-2:2002 EN 14126:2003



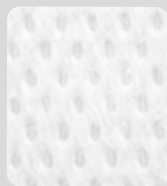
EN 1149-5



12

JPC58 NEOFIT

Комбинезон химической защиты



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

Воздухопроницаемость: ●●●○

Механическая прочность: ●●●●

Защита от аэрозолей (пыли): ●●●●

Защита от жидких реагентов: ●●●○

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

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

Размеры: М, L, XL, 2XL, 3XL

Упаковка: 25 шт.



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



JPC-500 Комбинезон химической защиты

НОВИНКА



FiberX
(100% полиэтилен, 50 г/м²)

Воздухопроницаемость: ●●●○

Механическая прочность: ●●●●

Защита от аэрозолей (пыли): ●●●●

Защита от жидких реагентов: ●●●●

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

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

Размеры: S, M, L, XL, 2XL, 3XL, 4XL

Упаковка: 50 шт.



Категория III

EN 13982 (Тип 5)

EN 13034 (Тип 6)

EN 1073-2:2002

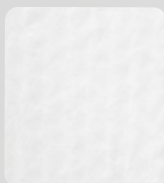
EN 14126:2003

EN 1149-5



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

Комбинезоны химической защиты



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

Воздухопроницаемость: ●●○○

Механическая прочность: ●●●○

Защита от аэрозолей (пыли): ●●●●

Защита от жидких реагентов: ●●●○

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

Защитные свойства: К 50 Щ 20 З Пн Пс Пм Вн Ву Тип 5 Тип 6

Размеры: S, M, L, XL, 2XL, 3XL, 4XL

Упаковка: 50 шт.



Вентилируемая вставка

Вентилируемая вставка



JPC-60

JPC-65

JPC-66



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



JPC-80 ELEMENT CHEM

Комбинезон химической защиты



Ламинированный многослойный HDPE

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

Воздухопроницаемость: ●○○○

Механическая прочность: ●●●●

Защита от аэрозолей (пыли): ●●●●

Защита от жидких реагентов: ●●●●

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

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

Размеры: M, L, XL, 2XL, 3XL

Упаковка: 25 шт.



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

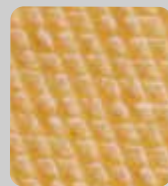


EN 14126:2003 EN 1149-5



JPC-800 ELEMENT CHEM

Комбинезон химической защиты



Ламинированный многослойный HDPE

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

Воздухопроницаемость: ●○○○

Механическая прочность: ●●●●

Защита от аэрозолей (пыли): ●●●●

Защита от жидких реагентов: ●●●●

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

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

Размеры: M, L, XL, 2XL, 3XL

Упаковка: 25 шт.



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



EN 14126:2003 EN 1149-5



JPC75 Многоцветные малярные комбинезоны



100% полиэфир (55 г/м²)

Воздухопроницаемость: ●●●●

Механическая прочность: ●●●○

Защита от аэрозолей (пыли): ●●●○

Защита от жидких реагентов: ●○○○

Мягкий материал

Защитные свойства: Пн Пс Пм

Размеры: S, M, L, XL, 2XL, 3XL, 4XL

Упаковка: 50 шт.

Цвет:



Синий



Серый



Черный



Категория I



JPC-155 PAINT-EXPERT

Профессиональный малярный комбинезон



100% полиэфир (70 г/м²)

Воздухопроницаемость: ●●●●

Механическая прочность: ●●●○

Защита от аэрозолей (пыли): ●●●○

Защита от жидких реагентов: ●○○○

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

Защитные свойства: Пн Пс Пм

Размеры: S, M, L, XL, 2XL

Упаковка: 30 шт.



Категория I



JPC-175 CARBO-MASTER

Антистатический комбинезон с карбоновой нитью



98% полиэфир, 2% карбон (70 г/м²)

Воздухопроницаемость: ●●●●

Механическая прочность: ●●●●○

Защита от аэрозолей (пыли): ●●●●○

Защита от жидких реагентов: ●○○○

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

Защитные свойства: Пн Пс Пм Эс

Размеры: S, M, L, XL, 2XL

Упаковка: 20 шт.



Тefлон



Категория I EN 1149-5



JPR-275 CARBO-LAB

Антистатический халат с карбоновой нитью



98% полиэфир, 2% карбон (70 г/м²)

Воздухопроницаемость: ●●●●

Механическая прочность: ●●●●○

Защита от аэрозолей (пыли): ●●●●○

Защита от жидких реагентов: ●○○○

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

Защитные свойства: Пн Пс Пм Эс

Размеры: S, M, L, XL, 2XL

Упаковка: 40 шт.



Категория I EN 1149-5



Защитные маски и системы фильтров







8500 Полумаска с системой быстрого сброса FastClick

Материал маски: силикон

Вес: 140 г

Размеры: M, L

Возможность быстро снять полумаску одной рукой

Усиленная конструкция рычага

Легко разбирается

Бесшумная

Низкое сопротивление дыханию



6500 Газовая полумаска

Материал маски: силикон

Вес: 120 г

Размеры: S, M, L

Простая регулировка и уход

Разборная и ремонтпригодная

Низкое сопротивление дыханию



5500P Газовая полумаска

Материал маски: термопласт

Вес: 88 г

Размеры: S, M, L

Простая регулировка

Гипоаллергенная

Низкое сопротивление дыханию



9500 Полумаска с интегрированными очками
Air Optics

Материал маски: термоэластопласт

Вес: 175 г

Размер: L

Интегрированная съемная защитная линза из поликарбоната

Широкий обзор линзы

Простая регулировка и уход



5950 Полнолицевая газовая маска

Материал маски: силикон

Вес: 420 г

Размеры: M, L

Защитная линза: поликарбонат

Комплектация: пленка, мешочек для хранения

Разборная и ремонтпригодная



**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.

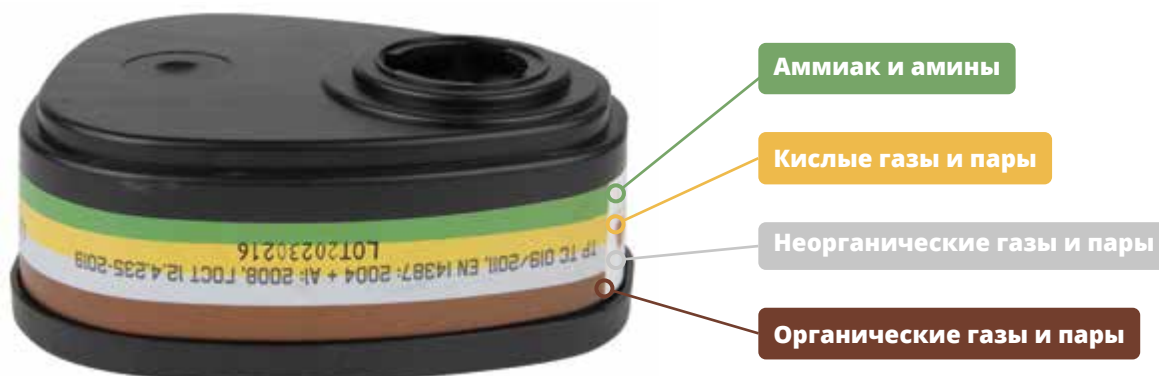
Существует ряд признаков, указывающих на необходимость замены фильтров:

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

Уровни эффективности

В зависимости от эффективности фильтрации газов и паров противогазовые фильтры марок А, В, Е, К подразделяют на следующие классы:











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



Маркировка газовых фильтров



Подробная таблица
подбора фильтров

| Марка фильтра | A | B | E | K |
|---|--|--|---|--|
| Цветовой код | Коричневый  | Серый  | Желтый  | Зеленый  |
| Защита от веществ | Органические пары с t кипения > 65 °С: бензин, керосин, ацетон, бензол, толуол, сероуглерод, спирты, эфиры, анилин, галоидоорганические соединения, нитросоединения бензола и его гомологи, тетраэтилсвинец, фосфор, хлорорганические ядохимикаты. | Неорганические газы и пары: фтор, хлор, бром, сероводород, хлорциан (кроме оксида углерода). | Кислые газы и пары: диоксид серы, муравьиная, уксусная, азотная, серная кислота. | Аммиак и его производные (амины). |
| 6510, A1  | + | | | |
| 6550, A2  | + | | | |
| 6540, A1E1  | + | | + | |
| 6542, A1B1E1  | + | + | + | |
| 6541, A1B1E1K1  | + | + | + | + |
| 6641, A2B2E2K2  | + | + | + | + |







Противоаэрозольные фильтры

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

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

Маркировка фильтров:

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

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



DUST KIT 5500P

Противопыльный комплект

В комплекте:

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

Размеры: M, L



WELD-KIT 6500

Комплект защиты для сварщика

В комплекте:

- 6500** полумаска – **1 шт.**
- 552IP3R** фильтры противоаэрозольные P3R – **2 шт.**

Размеры: M, L



J-SET 5500P

В комплекте:

- 5500P** полумаска – **1 шт.**
 - 6510** фильтры для защиты от органических газов и паров A1 – **2 шт.**
 - 6022** фильтры противоаэрозольные P2R D – **4 шт.**
 - 5101** держатель для префильтров – **2 шт.**
- Нитриловые перчатки – **1 пара**

Размеры: S, M, L



J-SET 6500

В комплекте:

- 6500** полумаска – **1 шт.**
 - 6510** фильтры для защиты от органических газов и паров A1 – **2 шт.**
 - 6022** фильтры противоаэрозольные P2R D – **4 шт.**
 - 5101** держатель для префильтров – **2 шт.**
- Нитриловые перчатки – **1 пара**

Размеры: S, M, L



Респираторы

Области применения








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

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

| Деятельность | Опасные вещества | FFP1 | FFP2 | FFP3 |
|---|---------------------------------|------|------|------|
| Деревообработка | | | | |
| Мягкая древесина (хвойные породы): резка и шлифовка | Мелкие частицы | | + | |
| Твердая древесина (дуб, бук): резка и шлифовка | Мелкие частицы | | | + |
| Чистка / обработка краски | Мелкие частицы | | + | |
| Чистка / обработка краски (краска, содержащая хром) | Мелкие частицы | | | + |
| Растворимые краски, содержащие медь / хром / мышьяк | Аэрозоль краски | | | + |
| Строительство и вспомогательные работы | | | | |
| Работа с цементом, штукатурные, плиточные, кровельные работы | Цемент, гипс, плитка или кирпич | | + | |
| Кирпичная кладка: резка, сверление, снос | Пыль | | + | |
| Асбест: короткие периоды работы | Волокна | | + | |
| Изоляция крыши: стеклянные и минеральные волокна | Пыль и волокна | | + | |
| Шпатлевки: шлифование | Пыль | | + | |
| Сварка | | | | |
| Сварка алюминия и нержавеющей стали | Металл. и алюм. дым оксида | | | + |
| Пайка | Дым | | | + |
| Металлообработка | | | | |
| Металл: сверление, шлифование, фрезерование | Металлическая пыль | | + | |
| Легированная сталь и нержавеющая сталь: сверление, шлифование, фрезерование | Металлическая пыль | | | + |

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

Обозначения

| | | | |
|---|--|--|--|
|  <p>Антистатический слой</p> |  <p>Алюминиевый зажим</p> |  <p>Мягкий носовой уплотнитель</p> |  <p>Регулировка</p> |
|  <p>Наличие угольного слоя А (органика до 1 ПДК)</p> |  <p>Наличие угольного слоя Е (кислые газы до 1 ПДК)</p> |  <p>Индивидуальная упаковка</p> | |

**JM-8610
MICRON** Респиратор
чашеобразный
без клапана

Фильтрующий материал:
100% полипропилен

Упаковка: 20 шт.

FFP1
4 ПДК



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

Фильтрующий материал:
100% полипропилен

Упаковка: 10 шт.

FFP1
4 ПДК



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

Фильтрующий материал:
100% полипропилен + угольный
фильтр

Упаковка: 10 шт.

FFP1
4 ПДК



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

Фильтрующий материал:
100% полипропилен

Упаковка: 20 шт.

FFP2
12 ПДК



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

Фильтрующий материал:
100% полипропилен

Упаковка: 10 шт.

FFP2
12 ПДК



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

Фильтрующий материал:
100% полипропилен + угольный
фильтр

Упаковка: 10 шт.

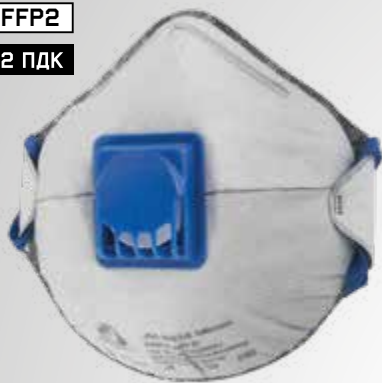
FFP2
12 ПДК



JM-8628 MICRON Респиратор с регулируемым оголовьем

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

FFP2
12 ПДК



JM-8632 MICRON Респиратор с регулируемым оголовьем

Фильтрующий материал:
100% полипропилен
Упаковка: 10 шт.

FFP3
50 ПДК



JM-9310 MICRON FLEX Респиратор трехпанельный без клапана

Фильтрующий материал:
100% полипропилен
Упаковка: 20 шт.

FFP1
4 ПДК



JM-9312 MICRON FLEX Респиратор трехпанельный с клапаном

Фильтрующий материал:
100% полипропилен
Упаковка: 20 шт.

FFP1
4 ПДК



JM-9320 MICRON FLEX Респиратор трехпанельный без клапана

Фильтрующий материал:
100% полипропилен
Упаковка: 20 шт.

FFP2
12 ПДК



JM-9322 MICRON FLEX Респиратор трехпанельный с клапаном

Фильтрующий материал:
100% полипропилен
Упаковка: 20 шт.

FFP2
12 ПДК



**JM-9326
MICRON
FLEX**

Респиратор
трехпанельный
с угольным слоем

Фильтрующий материал:

100% полипропилен + угольный
фильтр

Упаковка: 20 шт.

**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.

FFP2
12 ПДК



FFP2
12 ПДК



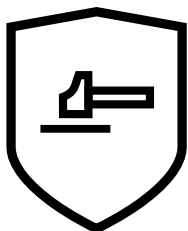
FFP3
50 ПДК



Защитные перчатки и нарукавники



Стандарты защитных свойств



EN 388:2016+A1:2018

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

A B C D E

Эксплуатационные уровни

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|
| A Прочность на истирание (количество циклов) | 100 | 500 | 2000 | 8000 | - |
| B Сопротивление порезу (индекс) | 1.2 | 2.5 | 5.0 | 10.0 | 20.0 |
| C Сила разрыва (Ньютоны) | 10 | 25 | 50 | 75 | - |
| D Сила, требуемая для прокола (Ньютоны) | 20 | 60 | 100 | 150 | - |

Эксплуатационные уровни

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

X Испытание не проводилось или не применимо



EN ISO 374-1:2016

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

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



EN 407:2020

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

A B C D E F

Эксплуатационные уровни

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

X Испытание не проводилось или не применимо

EN 374-5:2016



Защита от воздействия микроорганизмов

EN 1149-5:2018













Антистатические свойства

EN 511:2006



Защита от холода

Обозначения

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

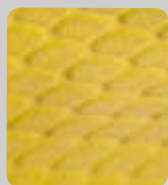


| Сорт кожи | |
|-----------|--------------|
| A+ | Суперпремиум |
| A | Премиум |
| AB | Стандарт |
| B | Эконом |

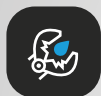
| Размер | Окружность кисти, мм |
|-------------|----------------------|
| XS | 152 |
| S | 178 |
| M | 203 |
| L | 229 |
| XL | 254 |
| XXL | 279 |
| XXXL | 304 |

JL 711 ATOM UNIVERSAL

Латексные перчатки с хлопковым напылением



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



EN ISO 374-1 (Тип В)



EN ISO 374-5

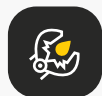


JN 711 ATOM OIL

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 ISO 374-1 (Тип А)



EN ISO 374-5



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 ISO 374-1 (Тип А)

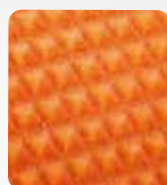


EN ISO 374-5

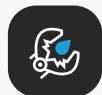


JCH-401 ATOM COMFORT

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 ISO 374-1 (Тип А)



EN ISO 374-5



**JCH-501
ATOM NEO**Неопреновые перчатки
с хлопковым напылением**Материал:** неопрен**Длина:** 320 мм**Толщина:** 0,65 мм**Защитные свойства:** Ми Вн К 80 Щ
50 Он Нж**Размеры:** S, M, L, XL, 2XL**Упаковка:** индивидуальная, 1 пара

EN 388

EN ISO 374-1
(Тип А)

EN ISO 374-5



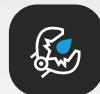
2110X



AJKLNT

**JCH-601
ACID КЩС-2**

Латексные перчатки

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

EN 388

EN ISO 374-1
(Тип А)

EN ISO 374-5



1010X



KLMPST

**JCH-701 ACID
PRO КЩС-1**

Латексные перчатки

**Материал:** латекс**Длина:** 300 мм**Толщина:** 0,55 мм**Защитные свойства:** Ми Вн К 80 Щ
50 Он Нж Нс Нм Нл**Размеры:** S, M, L, XL**Упаковка:** индивидуальная, 1 пара

EN 388

EN ISO 374-1
(Тип А)

EN ISO 374-5



1011X



AKLMNPST

**JP711**

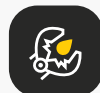
Защитные химические перчатки

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

Ми Мп Вн К 80 Щ 50

Размеры: M, L, XL, 2XL**Упаковка:**

индивидуальная, 1 пара



EN 388

EN ISO 374-1
(Тип В)

EN ISO 374-5



4121X



AJLK



JSN9 Нитриловые перчатки

Материал: нитрил

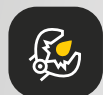
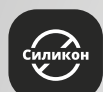
Длина: 240 мм

Толщина: 0,15 мм

Защитные свойства: Вн

Размеры: S, M, L, XL, 2XL

Упаковка: 50 пар



JSN8 Нитриловые перчатки

Материал: нитрил

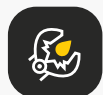
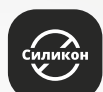
Длина: 240 мм

Толщина: 0,12 мм

Защитные свойства: Вн К 20 Щ 20

Размеры: S, M, L, XL, 2XL

Упаковка: 50 пар



JSN1 Нитриловые перчатки

Материал: нитрил

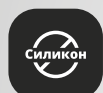
Длина: 240 мм

Толщина: 0,08 мм

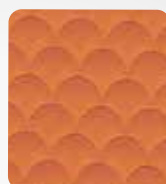
Защитные свойства: Вн

Размеры: S, M, L, XL, 2XL

Упаковка: 50 пар



NATRIX Нескользящие нитриловые перчатки



Материал: нитрил

Длина: 240 мм

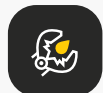
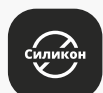
Толщина: 0,15 мм

Цвет: черный, оранжевый

Защитные свойства: Вн К 50 Щ 40
Нс Нм

Размеры: S, M, L, XL, 2XL

Упаковка: 25 пар



EN ISO 374-1
(Тип B)

EN ISO 374-5



JKPT



JN062, JN063

Перчатки с нитриловым покрытием

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

Материал: хлопок, нитриловое покрытие

Защитные свойства: Ми Мп

Размеры: М, L, XL

Упаковка: 12 пар



EN 388



4111X

JN065, JN066

Перчатки с нитриловым покрытием

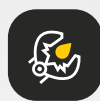
Стойкость к истиранию: ●●●●
 Стойкость к порезам: ●○○○○
 Стойкость к разрывам: ●●○○○
 Стойкость к проколам: ●○○○

Материал: хлопок, нитриловое покрытие

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

Размеры: L, XL, 2XL

Упаковка: 12 пар



EN 388

EN 1149-5



4121B

JN067, JN069

Перчатки с нитриловым покрытием

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

Материал: хлопок, нитриловое покрытие

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

Размеры: L, XL, 2XL

Упаковка: 12 пар



EN 388

EN 1149-5



4121B

JPO11

Перчатки с полиуретановым покрытием

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

Материал: полиэфир, полиуретановое покрытие

Защитные свойства: Ми Мп

Размеры: XS, S, M, L, XL

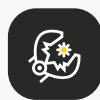
Упаковка: 12 пар

Цвет:

■ Белый

■ Серый

■ Черный



EN 388

EN 1149-5



4131X

JL061 Перчатки с латексным покрытием

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

Материал: полиэфир, латексное покрытие

Защитные свойства: Ми Мп

Размеры: S, M, L, XL

Упаковка: 12 пар



EN 388



3131X



JN011 Перчатки с нитриловым покрытием

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

Материал: полиэфир, нитриловое покрытие

Защитные свойства: Ми Мп

Размеры: S, M, L, XL

Упаковка: 12 пар



EN 388

EN 1149-5



4131X



JN031 Перчатки с микронитриловым покрытием

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

Материал: нейлон/спандекс, микронитриловое покрытие

Защитные свойства: Ми Мп

Размеры: S, M, L, XL, 2XL

Упаковка: 12 пар



EN 388

EN 1149-5



4131X



JN041 Перчатки с пенонитриловым покрытием

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

Материал: нейлон, пенонитриловое покрытие

Защитные свойства: Ми Мп

Размеры: M, L, XL

Упаковка: 12 пар



EN 388

EN 1149-5



4131X



JN051 Перчатки с пенонитриловым покрытием

Стойкость к истиранию: ●●●●

Стойкость к порезам: ●○○○○

Стойкость к разрывам: ●●●○

Стойкость к проколам: ●○○○

Материал: полиэфир, пенонитриловое покрытие

Защитные свойства: Ми Мп

Размеры: M, L, XL

Упаковка: 12 пар



EN 388

EN 1149-5



4131X



JCP031 Антипорезные перчатки с полиуретановым покрытием

Стойкость к истиранию: ●●●●

Стойкость к порезам: ●●●○○

Стойкость к разрывам: ●●●●

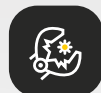
Стойкость к проколам: ●●●○

Материал: HDPE, полиуретановое покрытие

Защитные свойства: Ми Мп

Размеры: XS, S, M, L, XL, 2XL

Упаковка: 12 пар



EN 388



4343C



JCP051 Антипорезные перчатки с полиуретановым покрытием

Стойкость к истиранию: ●●●●

Стойкость к порезам: ●●●●●

Стойкость к разрывам: ●●●●

Стойкость к проколам: ●●●○

Материал: HDPE, полиуретановое покрытие

Защитные свойства: Ми Мп

Размеры: S, M, L, XL

Упаковка: 12 пар



EN 388



4543D



JCN051 Антипорезные перчатки с пенонитриловым покрытием

Стойкость к истиранию: ●●●●

Стойкость к порезам: ●●●●●

Стойкость к разрывам: ●●●●

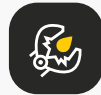
Стойкость к проколам: ●●●○

Материал: HDPE, пенонитриловое покрытие

Защитные свойства: Ми Мп

Размеры: M, L, XL

Упаковка: 12 пар



EN 388



4543D



JS011 Перчатки для точных работ

Стойкость к истиранию: ●●○○

Стойкость к порезам: ●○○○

Стойкость к разрывам: ●○○○

Стойкость к проколам: ○○○○

Материал: п - нейлон,
р - полиэфир

Защитные свойства:
Ми Мп

Размеры: S, M, L, XL

Упаковка: 12 пар



EN 388



211XX



JC051 SAMURAI

Антипорезные перчатки без покрытия

Стойкость к истиранию: ●●●●

Стойкость к порезам: ●●●●

Стойкость к разрывам: ●●●●

Стойкость к проколам: ○○○○

Материал: HDPE

Защитные свойства:
Ми Мп

Размеры: S, M, L, XL, 2XL

Упаковка: 12 пар



EN 388



454XC



JC061 SAMURAI GREEN

Антипорезные перчатки без покрытия

Стойкость к истиранию: ●●●●

Стойкость к порезам: ●●●●

Стойкость к разрывам: ●●●●

Стойкость к проколам: ○○○○

Материал: HDPE

Защитные свойства:
Ми Мп

Размеры: M, L, XL, 2XL, 3XL

Упаковка: 12 пар



EN 388



454XC



JKVS056

Нарукавники для защиты от термических рисков

Стойкость к истиранию: ●●○○

Стойкость к порезам: ●●●●○

Стойкость к разрывам: ●●●●

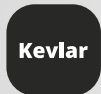
Стойкость к проколам: ○○○○

Материал: кевлар

Длина: 56 см

Класс вязки: 15

Упаковка:
индивидуальная, 1 пара



EN 388



244XX

JCS056

Нарукавники для защиты от порезов

Стойкость к истиранию: ●●○○

Стойкость к порезам: ●●●●●

Стойкость к разрывам: ●●●●

Стойкость к проколам: ○○○○

Материал: HDPE

Длина: 56 см

Класс вязки: 15

Упаковка:
индивидуальная, 1 пара



EN 388



254XX



Kevlar

EN 388

EN 407



4244X

434X4X

JWK101 LIGHT

Сварочные краги без подкладки (стандарт-класс)

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

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

Материал: спилок сорт АВ

Защитные свойства: Ти Тр То Тт Тп 400 Ми Мп

Длина: 350 мм

Толщина: 1,1 – 1,3 мм

Размер: XL

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



Kevlar

EN 388

EN 407



4244X

434X4X

JWK201 FERRUS LIGHT

Усиленные краги без подкладки (премиум-класс)

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

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

Материал: спилок сорт А+ (сертификат LWG)

Защитные свойства: Ти Тр То Тт Тп 400 Ми Мп

Длина: 350 мм

Толщина: 1,2 – 1,4 мм

Размер: XL

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



Kevlar

EN 388

EN 407



4244X

434X4X

JWK301 FERRUS

Сварочные краги (стандарт-класс)

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

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

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

Защитные свойства: Ти Тр То Тт Тп 400 Ми Мп

Длина: 350 мм

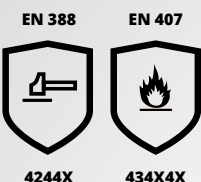
Толщина: 1,1 – 1,3 мм

Размер: XL

Преимущества: двойной кевларовый шов; крой, исключающий швы на сгибах пальцев; швы усилены кожаными кантом; подкладка полностью пришила к краге



Kevlar



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)

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

Защитные свойства: Ти Тр То Тт Тп 400 Ми Мп

Длина: 350 мм

Толщина: 1,3 – 1,5 мм

Размер: XL



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)

Размеры: XL, 2XL

Защитные свойства: Ти Тр То Тт Тп 400 Ми Мп

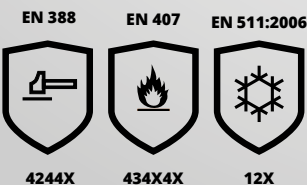
Преимущества: тройной кевларовый шов; крой, исключая швы на сгибах пальцев; швы усилены кожаными кантом; усиление на ладони и большом пальце; подкладка полностью пришита к краге

Длина: 400 мм

Толщина: 1,2 – 1,4 мм



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)

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

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

Длина: 350 мм

Толщина: 1,2 – 1,4 мм

Размер: XL



Kevlar

EN 388

EN 407



4244X

434X4X

JWK1401 FERRUS LONG

Удлиненные сварочные краги (стандарт-класс)

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

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

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

Защитные свойства: Ти Тр То Тт Тп 400 Ми Мп

Длина: 400 мм

Толщина: 1,2 – 1,4 мм

Размер: XL

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



Kevlar

EN 388

EN 407



4244X

434X4X

JWK1301 FERRUS WIDE

Краги с увеличенным раструбом (стандарт-класс)

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

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

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

Защитные свойства: Ти Тр То Тт Тп 400 Ми Мп

Длина: 350 мм

Толщина: 1,2 – 1,4 мм

Размер: 2XL

Преимущества: двойной кевларовый шов; крой, исключая швы на сгибах пальцев; швы усилены кожаными кантом; подкладка полностью пришита к краге; широкий раструб (19 см)



Kevlar

EN 388

EN 407



4244X

434X4X

JWK502 FERRUS COMFORT

Сварочные краги (премиум-класс)

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

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

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

Защитные свойства: Ти Тр То Тт Тп 400 Ми Мп

Длина: 350 мм

Толщина: 1,2 – 1,4 мм

Размеры: L, XL, 2XL

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



JLE301 MECHANIC

Рабочие перчатки на липучке Velcro

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

Материал: гладкая кожа сорт А, хлопок

Защитные свойства: Ми Мп

Размеры: S, M, L, XL

EN 388



2131X



JLE321 LOCKSMITH

Рабочие перчатки из кожи и хлопка

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

Материал: гладкая кожа сорт А, хлопок

Защитные свойства: Ми Мп

Размеры: S, M, L, XL

EN 388



2131X



JLE421 SMITHCRAFT

Рабочие перчатки из 100% кожи буйвола

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

Материал: гладкая кожа сорт А

Защитные свойства: Ми Мп

Размеры: S, M, L, XL, 2XL

EN 388



2131X



JLE305 WINTER MECHANIC

Утепленные рабочие перчатки на липучке Velcro

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

Материал: гладкая кожа сорт А, хлопок

Защитные свойства: Ми Мп

Размеры: М, L, XL



JLE621 MOTOR

Рабочие перчатки из ПУ кожи

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

Материал: ПУ кожа, полиэфир

Защитные свойства: Ми Мп

Размеры: S, M, L, XL



JLE625 WINTER MOTOR

Утепленные рабочие перчатки из ПУ кожи

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

Материал: ПУ кожа, полиэфир

Защитные свойства: Ми Мп

Размеры: S, M, L, XL, 2XL



JSL-101 SIGMAR LIGHT

Комбинированные перчатки
из кожи и хлопка

Стойкость к истиранию: ●●●●

Стойкость к разрывам: ●●●●

Стойкость к порезам: ●●○○○

Стойкость к проколам: ●●●○

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

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

Защитные свойства:
Ми Мп Тп 400

Размер: XL

EN 388

EN 407



4243X

42XXXX



JSL-201 SIGMAR

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)

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

Защитные свойства:
Ми Мп Тп 400

Размер: XL

EN 388

EN 407



4243X

42XXXX



JSL-301 SIGMAR PRO

Комбинированные перчатки из
кожи и хлопка

Стойкость к истиранию: ●●●●

Стойкость к разрывам: ●●●●

Стойкость к порезам: ●●○○○

Стойкость к проколам: ●●●○

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

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

Защитные свойства:
Ми Мп Тп 400

Размер: XL

EN 388

EN 407



4243X

42XXXX



JSL-401 SIGMAR MAX

Комбинированные перчатки из кожи и хлопка

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

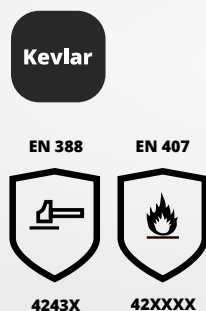
Стойкость к разрывам: ●●●●●
Стойкость к проколам: ●●●●○

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

Защитные свойства: Ми Мп Тп 400

Размер: XL

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



JSL-501 SIGMAR COMFORT

Комбинированные перчатки из кожи и хлопка

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

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

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

Защитные свойства: Ми Мп Тп 400

Размер: XL

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



JSL-601 SIGMAR FROST

Утепленные комбинированные перчатки из кожи и хлопка

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

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

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

Защитные свойства: Ми Мп Тп 400 Тн

Размер: XL

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



Kevlar

EN 388



2131X

JAVOI VIBRO PRO

Антивибрационные износостойкие перчатки

Стойкость к истиранию: ●●○○

Стойкость к разрывам: ●●●○

Стойкость к порезам: ●○○○○

Стойкость к проколам: ●○○○

Материал: нейлон, ПУ кожа

Антивибрационный материал: ЭВА

Длина: 250 мм

Защитные свойства: Ми Мп Мв

Размеры: M, L, XL, 2XL

Преимущества:

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



EN 388



2131X

JAVOS OMEGA

Кожаные антивибрационные перчатки

Стойкость к истиранию: ●●○○

Стойкость к разрывам: ●●●○

Стойкость к порезам: ●○○○○

Стойкость к проколам: ●○○○

Материал: коровья кожа сорт А

Антивибрационный материал: ЭВА

Длина: 250 мм

Защитные свойства: Ми Мп Мв

Размеры: M, L, XL

Преимущества:

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



EN 388



3111X

JAVOS VULCAN

Антивибрационные перчатки для тяжелых работ

Стойкость к истиранию: ●●●○

Стойкость к разрывам: ●○○○

Стойкость к порезам: ●○○○○

Стойкость к проколам: ●○○○

Материал: коровья кожа сорт А

Антивибрационный материал: силикон

Длина: 300 мм

Защитные свойства: Ми Мп Мв

Размеры: L, XL, 2XL, 3XL

Преимущества:

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



EN 388



3111X

JAV05 VULCAN LIGHT

Облегченные
антивибрационные перчатки

Стойкость к истиранию: ●●●○

Стойкость к разрывам: ●○○○

Стойкость к порезам: ●○○○○

Стойкость к проколам: ●○○○

Материал: козья кожа
сорт А

**Антивибрационный
материал:** ЭВА

Длина: 260 мм

Защитные свойства:
Ми Мп Мв

Размеры: М, L, XL

Преимущества:

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



EN 388



3111X

JAV15 VULCAN PRO

Кожаные антивибрационные
перчатки

Стойкость к истиранию: ●●●○

Стойкость к разрывам: ●○○○

Стойкость к порезам: ●○○○○

Стойкость к проколам: ●○○○

Материал: козья кожа
сорт А

**Антивибрационный
материал:** ЭВА

Длина: 300 мм

Защитные свойства:
Ми Мп Мв

Размеры: L, XL, 2XL

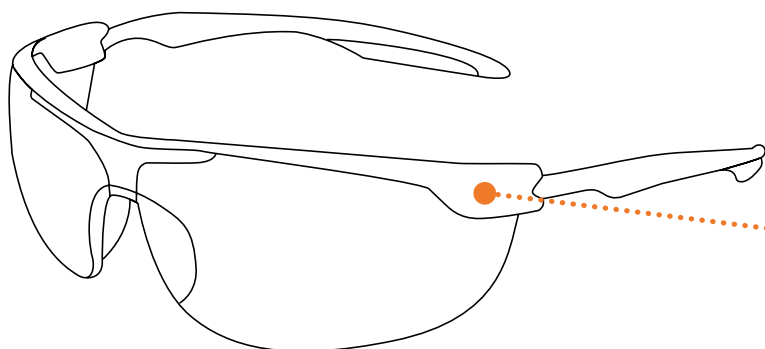
Преимущества:

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



**Защитные
очки,
наушники и
беруши**

Обозначения



Маркировка защитного стекла очков

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

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

Светофильтры

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



Защита от УФ-лучей (UV380)



Защита от механических воздействий

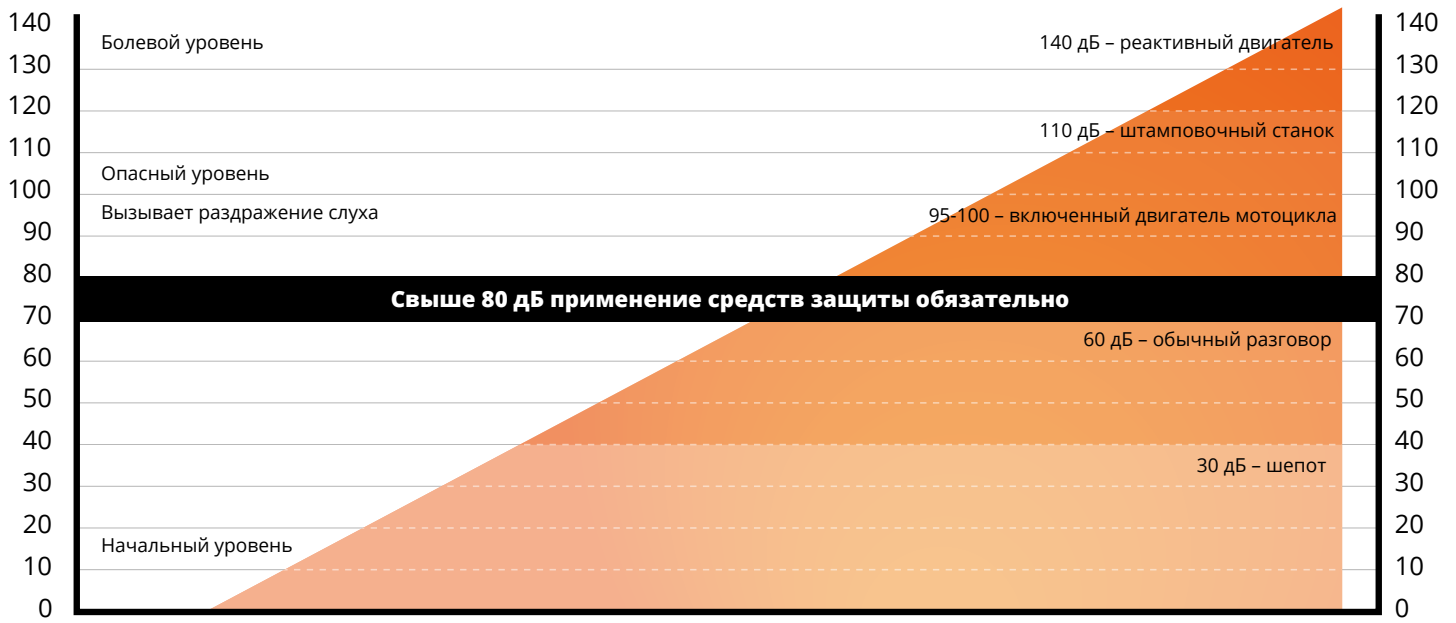


Регулировка длины заушника



Регулировка угла наклона заушника

Примеры уровней шума



**JSG911-C
CLEAR VISION**

Очки с боковой и надбровной защитой

Материал: поликарбонат

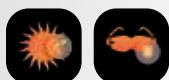
Толщина линзы: 2,0 мм

Покрытие: от запотевания, от царапин

Защитные свойства: 1 FT N

Светопропускание: 91%, 2С-1,2

Вес: 33 г



**JSG811-Y
CLEAR VISION**

Очки с боковой и надбровной защитой

Материал: поликарбонат

Толщина линзы: 2,0 мм

Покрытие: от запотевания, от царапин

Защитные свойства: 1 FT N

Светопропускание: 88%, 2С-1,2

Вес: 33 г



**JSG711-S
CLEAR VISION**

Очки с боковой и надбровной защитой

Материал: поликарбонат

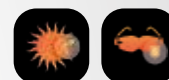
Толщина линзы: 2,0 мм

Покрытие: от запотевания, от царапин

Защитные свойства: 1 FT N

Светопропускание: 14%, 5-3,1

Вес: 33 г



**JSG611-C
SKY VISION**

Облегченные очки с мягкими заушниками

Материал: поликарбонат

Толщина линзы: 2,0 мм

Покрытие: от запотевания, от царапин

Защитные свойства: 1 FT N

Светопропускание: 91%, 2С-1,2

Вес: 26 г



**JSG511-Y
SKY VISION**

Облегченные очки с мягкими заушниками

Материал: поликарбонат

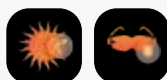
Толщина линзы: 2,0 мм

Покрытие: от запотевания, от царапин

Защитные свойства: 1 FT N

Светопропускание: 88%, 2С-1,2

Вес: 26 г



**JSG411-S
SKY VISION**

Облегченные очки с мягкими заушниками

Материал: поликарбонат

Толщина линзы: 2,0 мм

Покрытие: от запотевания, от царапин

Защитные свойства: 1 FT N

Светопропускание: 14%, 5-3,1

Вес: 26 г



**JSG311-C
PRO VISION**

Облегченные
регулируемые
очки

Материал: поликарбонат

Толщина линзы: 2,0 мм

Покрытие: от запотевания, от царапин

Защитные свойства: 1 FT N

Светопропускание: 91%, 2С-1,2

Вес: 28 г



**JSG1511-Y
PRO VISION**

Облегченные
регулируемые
очки

Материал: поликарбонат

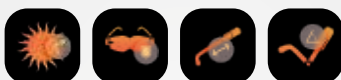
Толщина линзы: 2,0 мм

Покрытие: от запотевания, от царапин

Защитные свойства: 1 FT N

Светопропускание: 88%, 2С-1,2

Вес: 28 г



**JSG2711-S
PRO VISION**

Облегченные
регулируемые
очки

Материал: поликарбонат

Толщина линзы: 2,0 мм

Покрытие: от запотевания, от царапин

Защитные свойства: 1 FT N

Светопропускание: 14%, 5-3,1

Вес: 28 г



**JSG1011-C CHEM
VISION**

Закрытые очки с регулируемым оголовьем

Материал: поликарбонат

Толщина линзы: 2,0 мм

Покрытие: от запотевания, от царапин

Защитные свойства: 1 BT N

Светопропускание: 91%

Вес: 108 г



**JSG2011-C
LABO**

Облегченные закрытые очки с боковой вентиляцией

Материал: поликарбонат

Толщина линзы: 2,0 мм

Покрытие: от запотевания, от царапин

Защитные свойства: 1 BT N

Светопропускание: 91%

Вес: 89 г



**JEM20
SILENTIUM
37 ДБ**

Одноразовые
противошумные
беруши

**Акустическая
эффективность:** 37 дБ

Состав: 100% гипоаллергенный
полиуретан

Упаковка: 1/200 пар
(индивидуальная упаковка)



**JEM21
SILENTIUM
MAX 37 ДБ**

Одноразовые
противошумные
беруши со
шнурком

**Акустическая
эффективность:** 37 дБ

Состав: 100% гипоаллергенный
полиуретан

Упаковка: 1/100 пар
(индивидуальная упаковка)



**JEM51
SILENTIUM
MAX 37 ДБ**

Беруши с
металлической
вставкой

**Акустическая
эффективность:** 37 дБ

Состав: 100% полиуретан

Упаковка: 1/100 пар
(индивидуальная упаковка)



**JEM30
SONIDO
33 ДБ**

Многоразовые
противошумные
беруши

**Акустическая
эффективность:** 33 дБ

Состав: силикон, полипропилен

Упаковка: 1/100 пар
(пластиковый бокс)



**JEM31-B
SONIDO
MAX 33 ДБ**

Многоразовые
противошумные
беруши со шнурком

**Акустическая
эффективность:** 33 дБ

Состав: силикон, полипропилен

Упаковка: 1/100 пар
(пластиковый бокс)



**JEM31
SONIDO
MAX 33 ДБ**

Многоразовые
противошумные
беруши со шнурком

**Акустическая
эффективность:** 33 дБ

Состав: силикон, полипропилен

Упаковка: 1/100 пар
(индивидуальная упаковка)



**JEM-001
SONUS LIGHT
28 ДБ**

Противошумные
наушники с
регулируемым
оголовьем

**Акустическая
эффективность:** 28 дБ

Преимущества: ремонтпригодны,
запчасти в наличии, глубокая
чашка наушников, гибкое оголовье
с регулировкой, отсутствие
металлических деталей

**JEM-101
SONUS
29 ДБ**

Противошумные
наушники с
регулируемым
оголовьем

**Акустическая
эффективность:** 29 дБ

Преимущества: ремонтпригодны,
запчасти в наличии, глубокая
чашка наушников, гибкое оголовье
с регулировкой, отсутствие
металлических деталей

**JEM-201
SONUS
MAX 32 ДБ**

Противошумные
наушники с
регулируемым
оголовьем

**Акустическая
эффективность:** 32 дБ

Преимущества: ремонтпригодны,
запчасти в наличии, глубокая
чашка наушников, гибкое оголовье
с регулировкой, отсутствие
металлических деталей

**JEM-421C
CLAMOR
LIGHT 28 ДБ**

Противошумные
наушники
с креплением
на каску

**Акустическая
эффективность:** 28 дБ

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

**JEM-521C
CLAMOR
29 ДБ**

Противошумные
наушники
с креплением
на каску

**Акустическая
эффективность:** 29 дБ

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

**JEM-621C
CLAMOR
MAX 32 ДБ**

Противошумные
наушники
с креплением
на каску

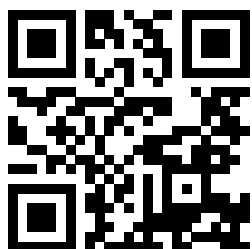
**Акустическая
эффективность:** 32 дБ

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





JETA SAFETY



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

info@jetasafety.com

www.jetasafety.com