



JETA SAFETY

ЗАЩИТА:
ДЫХАНИЯ
ЗРЕНИЯ
СЛУХА
РУК
ЛИЦА
ТЕЛА



JETA SAFETY

2019

СОДЕРЖАНИЕ

Обозначения	3
Защитная и специальная одежда	4
Маски, полумаски, респираторы	9
Защитные перчатки и нарукавники	17
Очки и щитки	22
Наушники и беруши	25

О КОМПАНИИ

Компания JETA SAFETY – один из ведущих производителей и поставщиков средств индивидуальной защиты для промышленных предприятий широкого профиля. За пять лет непрерывной работы на отечественном рынке нам удалось создать оптимальную линейку товаров, которую по достоинству оценили на российских производственных предприятиях. Сегодня в числе наших клиентов крупнейшие автомобильные, железнодорожные, авиастроительные и судостроительные заводы, сети магазинов DIY, а также тысячи простых потребителей, доверивших свою безопасность JETA SAFETY.

Линейка продуктов JETA SAFETY создавалась для того, чтобы иметь возможность обеспечить комплексные поставки на предприятия самого широкого профиля. И сегодня мы готовы предложить нашим клиентам буквально всё – от берушей до защитных комбинезонов, причем в разных ценовых сегментах. В каталогах компании представлены как премиальные товары, аналогичные продукции самых известных европейских и американских брендов, так и более доступные бюджетные СИЗ. Важно заметить, что качество продукции всегда остается на самом высоком уровне, потому что JETA SAFETY – это абсолютная безопасность и максимальный комфорт для всех.

JETA SAFETY – это:

- Комплексные решения в сфере обеспечения безопасности на рабочем месте;
- Разработка и внедрение инновационных средств защиты;
- Качество, соответствующее высоким стандартам;
- Широкий ассортимент и большой выбор решений;
- Постоянно поддерживаемые складские запасы;
- Безопасность на вашем производстве!

ОБОЗНАЧЕНИЯ



Максимальная температура стирки 40°C / Нельзя стирать



EN 1149: Защитная одежда с антистатическими свойствами



EN 13034 (ТИП 6): Защита от выделений жидких реагентов



EN 13982 (ТИП 5): Защита от твердых частиц



Не содержит силикон



Защита от порезов



Категория I: основные СИЗ, защищают от минимальных рисков



Категория III: СИЗ, созданные для защиты от угроз здоровью человека

Kevlar.

Кевлар обеспечивает защиту от механических воздействий и высоких температур



Маслостойкий захват / Сухой захват / Влажный захват



Не оставляет следов



Текстурное покрытие обеспечивает устойчивый захват на сухих и влажных поверхностях

Класс фильтрации	Предельно допустимая концентрация	Максимальная концентрация загрязняющего вещества	Эффективность фильтрации
FFP1	4 x ПДК	≥2 мг/м ³	80%
FFP2	12 x ПДК	>0,05 мг/м ³	94%
FFP3	50 x ПДК	≤0,05 мг/м ³	99%



Дужки регулируются по наклону



Дужки регулируются по длине



Изделие пригодно к работе с пищевыми продуктами



Алюминиевый зажим позволяет отрегулировать респиратор под параметры лица



Клапан выдоха эффективно отводит тепло и влагу, обеспечивая легкость дыхания



Индивидуальная упаковка



Углеродный фильтр устраняет неприятные запахи (в том числе сварочный дым)



Защитная сетка препятствует деформации и загрязнению маски



Мягкий уплотнитель обеспечивает плотное прилегание и комфорт



4 – точечная система креплений обеспечивает максимальный комфорт



Два дополнительных фильтра обеспечивают низкое сопротивление дыханию и комфорт



Респиратор применяется для многократного использования



Защита от воздействия микроорганизмов



Ограниченная химическая защита



Защита от искр, брызг расплавленного металла и контакта с жаром



В соответствии с европейскими нормами EN388 оценивается механическая прочность перчаток по четырем показателям:

A – устойчивость к истиранию (0-4);

B – устойчивость к порезам (0-5);

C – устойчивость к разрыву (0-4);

D – устойчивость к проколам (0-4)

Тесты по показателям	1	2	3	4	5
A Прочность на истирание (количество циклов)	100	500	2000	8000	-
B Прочность на разрез (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	-

ЗАЩИТНАЯ И СПЕЦИАЛЬНАЯ ОДЕЖДА



4. РОСТ

1. ОБХВАТ ГРУДИ

2. ОБХВАТ ТАЛИИ

3. ОБХВАТ БЕДЕР

1.	96
2.	82
3.	100
4.	164

РАЗМЕР:
48/S

1.	100
2.	88
3.	104
4.	170

РАЗМЕР:
50/M

1.	104
2.	94
3.	108
4.	176

РАЗМЕР:
52/L

1.	108
2.	100
3.	112
4.	182

РАЗМЕР:
54/XL

1.	112
2.	106
3.	116
4.	188

РАЗМЕР:
56/XXL

1.	116
2.	112
3.	120
4.	194

РАЗМЕР:
58/XXXL

JPC75 Комбинезон многоразовый
JPC76 Комплект (куртка + брюки)
JPC95, JPC96 Комбинезон / комплект (TEFLON)



Состав: 100% полиэстер (55 г/м²)

Карман | Манжета | Улучшенный воздухообмен |
 Вставка-сетка

Защита



Комфорт



Класс чистоты



Цвет:



Размер:

S, M, L, XL, XXL

Упаковка:

50 штук



JPC85 Комбинезон многоразовый повышенной
 плотности
JPC86 Комплект повыш. плотности (куртка + брюки)



Состав: 100% полиэстер (105 г/м²)

Карман | Манжета | Улучшенный воздухообмен |
 Вставка-сетка | Повышенная износостойкость

Защита



Комфорт



Класс чистоты



Цвет:



Размер:

M, L, XL, XXL

Упаковка:

40 штук



JPC105. Комбинезон многоразовый с карбоном
JPC106 Комплект (куртка + брюки)



Состав: 99% полиэстер, 1% карбон (105 г/м²)

Карман | Манжета | Вставка-сетка | Повышенная износостойкость



Цвет:

Размер:
M, L, XL
Упаковка:
25 штук



JPC04 Комбинезон облегченный



Состав: 100% полипропилен (40 г/м²)

Эластичные манжеты брюк | Вставки на талии и капюшон



Цвет:

Размер:
XL
Упаковка:
50 штук



JPC50, JPC55, JPC56

Комбинезон химической защиты



Состав: 58% полипропилен, 42% полиэтилен (50 г/м²)

Эластичная манжета | Вставки на талии | Капюшон |
Дышащая спина

Защита



Комфорт



Класс чистоты



Цвет:



Размер:

М, L, XL, XXL

Упаковка:

40 штук



DUPONT JETA SAFETY

Комбинезон малярный



Состав: 100% полиэтилен (40,7 г/м²)

Эластичные манжеты | Вставка на талии | Капюшон

Защита



Комфорт



Класс чистоты



Цвет:



Размер:

М, L, XL, XXL

Упаковка:

100 штук

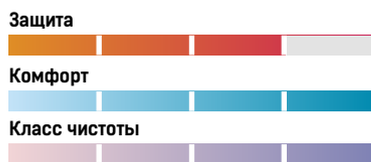


PAINT-TEX Комбинезон защитный



Состав: 100% SMS (60 г/м²)

Свободный крой



Цвет:



Размер:

М, L, XL, XXL

Упаковка:

25 штук



TRITEX AIRCOOL Комбинезон химически стойкий



Состав: 58% полипропилен, полиэтилен 42% (55 г/м²)

Свободный крой | Дышащая спина



Цвет:



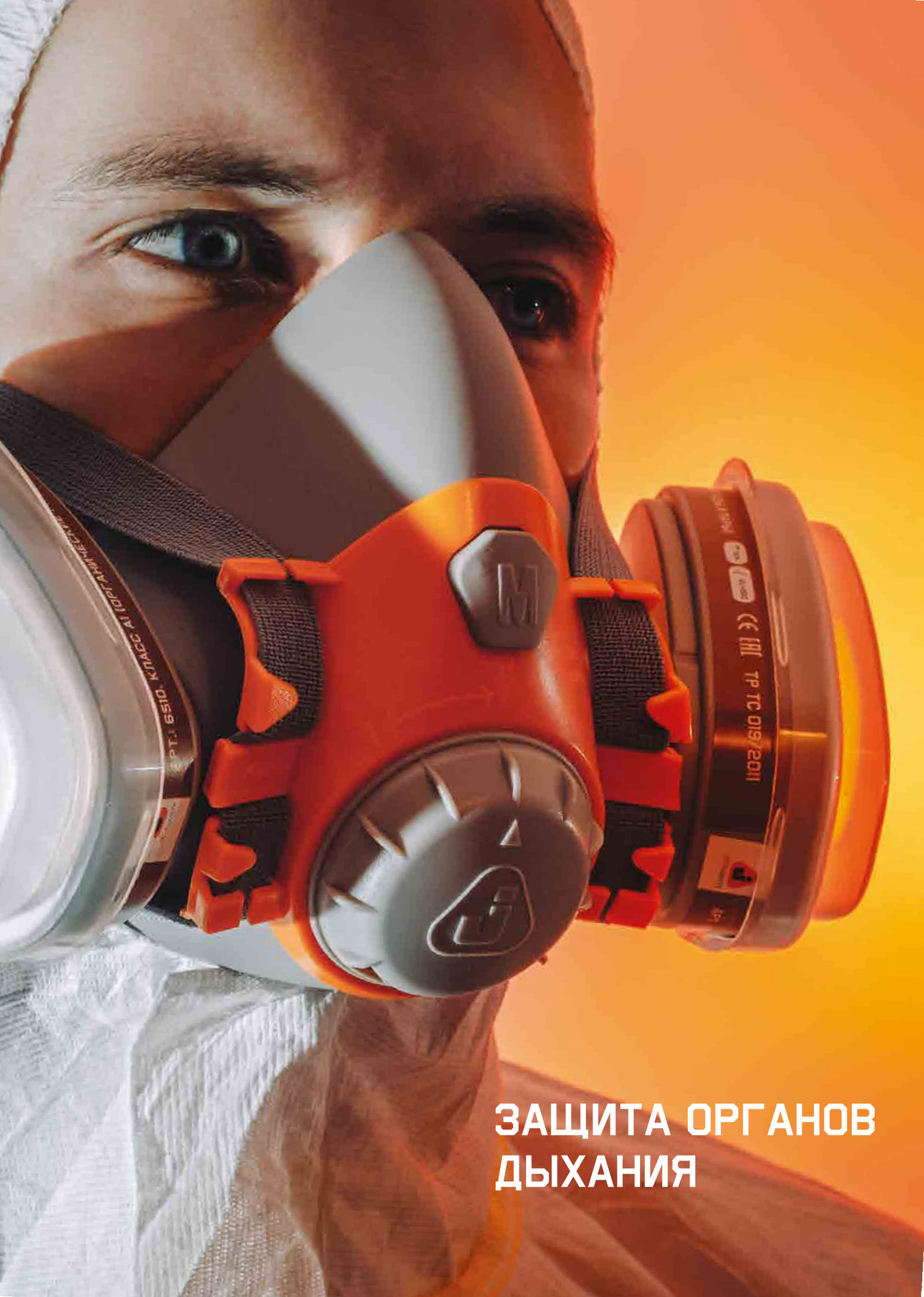
Размер:

М, L, XL, XXL

Упаковка:

25 штук





**ЗАЩИТА ОРГАНОВ
ДЫХАНИЯ**

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ РЕСПИРАТОРОВ

Деятельность	Опасные вещества	Класс защиты		
		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			•
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			•

JM8610 Респиратор
чашеобразный



Состав: 100% полипропилен

Сферы применения: уборка, стройка, металлообработка, сельскохозяйственные работы, пищевая промышленность, типография.

FFP1
4 ПДК



Упаковка:
20 штук

JM8622 Респиратор
чашеобразный



Состав: 100% полипропилен

Сферы применения: уборка, стройка, металлообработка, сельскохозяйственные работы, пищевая промышленность, типография.

FFP2
12 ПДК



Упаковка:
12 штук

JM8626 Респиратор
чашеобразный



Состав: 100% полипропилен +
угольный фильтр

Сферы применения: сварка, металлургия, пайка, металлообработка, тяжелая промышленность, сортировка мусора, окраска, сельское хозяйство.

FFP2
12 ПДК



Упаковка:
12 штук

JM8210 Респиратор складной



Состав: 100% полипропилен

Сферы применения: уборка, стройка, металлообработка, сельскохозяйственные работы, пищевая промышленность, типография.

FFP1
4 ПДК



Упаковка:
20 штук

JM8212 Респиратор складной



Состав: 100% полипропилен

Сферы применения: уборка, стройка, металлообработка, сельскохозяйственные работы, пищевая промышленность, типография.

FFP1
4 ПДК



Упаковка:
12 штук

JM8222 Респиратор складной



Состав: 100% полипропилен

Сферы применения: уборка, стройка, металлообработка, сельскохозяйственные работы, пищевая промышленность, типография.

FFP2
12 ПДК



Упаковка:
12 штук

JM8226 Респиратор угольный складной



100% полипропилен + угольный фильтр

Сферы применения: сварка, металлургия, пайка, металлообработка, тяжелая промышленность, сортировка мусора, окраска, сельское хозяйство.

FFP2
12 ПДК



Упаковка:
12 штук

JM9322 Респиратор трехпанельный



Состав: 100% полипропилен

Сферы применения: стройка, сварка, деревообработка, резка, пайка, тяжелая промышленность, работа с отходами.

FFP2
12 ПДК



Упаковка:
12 штук

JM9326 Респиратор угольный трехпанельный



Состав: 100% полипропилен + угольный фильтр

Сферы применения: сварка, металлургия, пайка, металлообработка, тяжелая промышленность, сортировка мусора, окраска, сельское хозяйство.

FFP2
12 ПДК



Упаковка:
12 штук

JM9332 Респиратор трехпанельный



Состав: 100% полипропилен

Сферы применения: стройка, работа с асбестом, радиоактивные частицы, тяжелая промышленность, медицина (грибки, бактерии).

FFP3
50 ПДК



Упаковка:
10 штук

JM9912, JM9922, JM9932 Респиратор чашеобразный с защитной сеткой



Состав: 100% полипропилен

Сферы применения: уборка, стройка, металлообработка, сельскохозяйственные работы, пищевая промышленность, типография.

FFP1
4 ПДК



Упаковка:
10 штук

FFP2
12 ПДК



FFP3
50 ПДК



JM8910 Респиратор складной



Состав: 100% полипропилен

Сферы применения: уборка, стройка, металлообработка, сельскохозяйственные работы, пищевая промышленность, типография.

FFP1
4 ПДК



Упаковка:
20 штук

JM8920 Респиратор складной



Состав: 100% полипропилен

Сферы применения: стройка, сварка, деревообработка, резка, пайка, тяжелая промышленность, работа с отходами.

FFP2
12 ПДК



Упаковка:
20 штук

JM8926 Респиратор угольный складной



Состав: 100% полипропилен + угольный фильтр

Сферы применения: сварка, металлургия, пайка, металлообработка, тяжелая промышленность, сортировка мусора, окраска, сельское хозяйство.

FFP2
12 ПДК



Упаковка:
12 штук

JM6622 Респиратор многоразовый



Состав: 100% полипропилен

Сферы применения: стройка, сварка, деревообработка, резка, пайка, тяжелая промышленность, работа с отходами.

FFP2
12 ПДК



Упаковка:
5 штук

JM6626 Респиратор угольный многоразовый



Состав: 100% полипропилен + угольный фильтр

Сферы применения: сварка, металлургия, пайка, металлообработка, тяжелая промышленность, сортировка мусора, окраска, сельское хозяйство.

FFP2
12 ПДК



Упаковка:
5 штук

ПОЛУМАСКА

ЖЕТА 5500P

Размер:
S, M, L



ФИЛЬТР
6521
НОВИНКА



ФИЛЬТР



ЖЕТА 6510 (байонетное крепление) **НОВИНКА**



ЖЕТА 6540 (байонетное крепление) **НОВИНКА**



ЖЕТА 6541 (байонетное крепление) **НОВИНКА**

ПРЕДФИЛЬТР
ЖЕТА 6020



ДЕРЖАТЕЛЬ
ПРЕДФИЛЬТРА
ЖЕТА 5101



ПОЛУМАСКА

ЖЕТА 6500

Размер:
S, M, L



ФИЛЬТР
6521
НОВИНКА



ФИЛЬТР



ЖЕТА 6510 (байонетное крепление) **НОВИНКА**



ЖЕТА 6540 (байонетное крепление) **НОВИНКА**



ЖЕТА 6541 (байонетное крепление) **НОВИНКА**

ПРЕДФИЛЬТР
ЖЕТА 6020



ДЕРЖАТЕЛЬ
ПРЕДФИЛЬТРА
ЖЕТА 5101



ПОЛНОЛИЦЕВАЯ МАСКА

**ЖЕТА 5950
INDUSTRIAL**

Размер:
M, L



ФИЛЬТР
ЖЕТА 6521
НОВИНКА



ФИЛЬТР



ЖЕТА 6510 (байонетное крепление) **НОВИНКА**



ЖЕТА 6540 (байонетное крепление) **НОВИНКА**

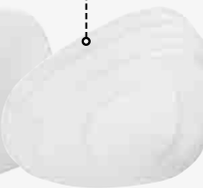


ЖЕТА 6541 (байонетное крепление) **НОВИНКА**

ПРЕДФИЛЬТР
ЖЕТА 6020



ДЕРЖАТЕЛЬ
ПРЕДФИЛЬТРА
ЖЕТА 5101



ЗАЩИТНАЯ
ПЛЕНКА НА ЛИНЗУ
ЖЕТА 5951



Артикул, класс	Защита от веществ	Применение
 6510 A1	Краски, растворители, смолы, герметики, лаки, клеи, бактерии, споры, запахи, пестициды, гудрон, изоляционные материалы, бензин	В автомобилестроении, самолетостроении, типографиях, лакокрасочной промышленности, производстве клеев
 6540 AE1	Краски, растворители, смолы, герметики, лаки, клеи, бактерии, споры, запахи, пестициды, гудрон, сероводород, углекислый газ, изоляционные материалы, бензин	При производстве пластмасс, отбеливании, обеззараживании, в металлургии, химической и фармацевтической промышленности
 6541 ABEK1	Краски, растворители, смолы, герметики, лаки, клеи, бактерии, споры, запахи, пестициды, гудрон, сероводород, углекислый газ, изоляционные материалы, бензин, аммиак, метиламин, сернистый ангидрид, окись углерода, метан, хлор	При производстве и использовании клеев, удобрений, холодильного оборудования, очистке кислотой, травлении металла
 6521 P3	Взвешенные частицы, аэрозоли, аллергены	При сварке, зачистке, резке, сверлении металла, сортировке мусора, коммунальных работах, при работе с смазочными жидкостями, асбестом, стекловолокном
 6020 P2	Взвешенные частицы, аэрозоли, аллергены	На производстве (в том числе автомобильном и фармацевтическом), в горнодобывающей промышленности, при окрасочных работах

ФИЛЬТРЫ СЕРИИ JETA SAFETY INDUSTRIAL

6510	A1	Органические газы и пары
6540	AE1	Органические и кислые газы, пары
6541	ABEK1	Органические и неорганические, кислые газы, пары, аммиак и его производные
6521	P3	Твердые и жидкие аэрозоли
6020	P2	Твердые и жидкие аэрозоли

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

5101	Держатель предфильтра
5951	Защитная пленка на линзу маски 5950
65201	Основа маски 6500
65202	Клапан для полумаски запасной
65204	Ремешки оголовья
65205	Защита клапана



5500P Газовая полумаска

Гипоаллергенная

Простая регулировка

Малый вес (88 г)

Размер: S, M, L

Низкое сопротивление дыхания

6500 Газовая полумаска

Ремонтопригодность

Простой уход

Малый вес (120 г)

Размер: S, M, L

Низкое сопротивление дыхания



5950 Полнолицевая маска

Защитная линза (Поликарбонат)

Размеры: M, L

Малый вес (420 г)

ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ И КРАГИ

ПАРАМЕТРЫ ДЛЯ
ВЫБОРА ПЕРЧАТКИ



РАЗМЕР ПЕРЧАТКИ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ШИРИНОЙ КИСТИ ПОД ПЕРВЫМИ СУСТАВАМИ ПАЛЬЦЕВ



JN711 Нитриловые химические перчатки



4101X	
Покрытие:	Нитрил
Основа:	Хлопковое напыление
Длина:	330 мм
Толщина:	0,38 мм
Стойкость к кислотам и щелочам:	80/40
Размеры:	S, M, L, XL, XXL
Упаковка:	1/12/144 пар



JNE711 Неопреновые химические перчатки



2111X	
Покрытие:	Неопрен + латекс
Основа:	Хлопковое напыление
Длина:	330 мм
Толщина:	0,7 мм
Стойкость к кислотам и щелочам:	80/40
Размеры:	S, M, L, XL, XXL
Упаковка:	1/12/144 пар



JL711 Латексные химические перчатки



1011X	
Покрытие:	Латекс
Основа:	Хлопковое напыление
Длина:	300 мм
Толщина:	0,4 мм
Стойкость к кислотам и щелочам:	50/40
Размеры:	S, M, L, XL, XXL
Упаковка:	1/12/144 пар



JSN8** Ультрпрочные одноразовые химические перчатки



Основа:	Нитрил
Длина:	240 мм
Толщина:	0,12 мм
Размеры:	S, M, L, XL, XXL
Упаковка:	50 пар
Цвет:	Черная / оранжевая



JSN1** Ультрпрочные одноразовые химические перчатки



Основа:	Нитрил
Длина:	240 мм
Толщина:	0,08 мм
Размеры:	S, M, L, XL, XXL
Упаковка:	50 пар
Цвет:	Синяя



JP711 Перчатки защитные химические



Покрытие:	ПВХ
Основа:	Хлопок
Размеры:	M, L, XL, XXL
Упаковка:	12/72 пар
Цвет:	Синяя
Назначение:	Химические



JL011 Перчатки с латексным покрытием



Покрытие:	Латекс
Основа:	Поликотон
Цвет:	Желтый/зеленый
Размеры:	M, L, XL
Упаковка:	12/120 пар
Высокая износостойкость	



JN065/066/067/069
Перчатки с нитриловым покрытием



Покрытие:	Нитрил
Основа:	Хлопок
Цвет:	Серый/синий
Размеры:	L, XL
Упаковка:	12/120 пар
Высокая износостойкость	



JS011 Перчатки для точных работ

Покрытие:	Нет
Основа:	n – нейлон/ p – полиэстер
Цвет:	Белый, черный, серый
Размеры:	S, M, L, XL
Упаковка:	12/600 пар



JN062
JN063 Перчатки с полным нитриловым покрытием С частичным покрытием (3/4)



Покрытие:	Нитрил
Основа:	Хлопок
Цвет:	Серый/синий
Размеры:	M, L, XL
Упаковка:	12/120 пар
Высокая износостойкость	



JT150
JK700 Перчатки кожаные с крагой Усиленная ладонная часть



Ладонь:	Хлопок
Тыльная сторона:	Кожа
Цвет:	Серый/желтый
Размеры:	XL
Упаковка:	12/120 пар
Хорошая износостойкость и устойчивость к мелким порезам	



Kevlar.

JWK45 Сварочные краги



413x4x

Покрытие:	Нет
Основа:	Кожа
Цвет:	Желтый/серый
Упаковка:	12/60 пар
Размер:	XL
Хлопковая подкладка	
Обработка против воздействия высоких температур	



JPO11 Перчатки защитные с полиуретановым покрытием



Покрывтие: Полиуретан

Основа: Нейлон

Цвет: Белый, черный, серый

Размеры: S, M, L, XL

Упаковка: 12/240 пар

Высокая износостойкость



JLO61 Перчатки защитные с латексным покрытием



Покрывтие: Латекс

Основа: Нейлон

Цвет: Черный/серый

Размеры: M, L, XL

Упаковка: 12/240 пар

Высокая износостойкость



JNO11 Перчатки защитные с нитриловым покрытием



Покрывтие: Нитрил

Основа: Нейлон

Цвет: Белый/серый

Размеры: M, L, XL

Упаковка: 12/240 пар

Высокая износостойкость



JNO41 Перчатки защитные с пенонитриловым покрытием



Покрывтие: Пенонитрил

Основа: Нейлон

Цвет: Черный/серый

Размеры: M, L, XL

Упаковка: 12/240 пар

Высокая износостойкость



JNO51 Перчатки защитные с нитриловым покрытием



Покрывтие: Пенонитрил

Основа: Нейлон

Цвет: Черный/красный

Размеры: M, L, XL

Упаковка: 12/240 пар

Высокая износостойкость



JNO31 Перчатки с микронитриловым покрытием



Покрывтие: Микронитрил

Основа: Нейлон/спандекс

Цвет: Серый/черный

Размеры: S, M, L, XL, XXL

Упаковка: 12/240 пар

Предназначены для точных работ



JCP051
JCN051 Перчатки антипорезные



Покрытие:	Нитрил; полиуретан
Основа:	HDPE
Цвет:	Синий/черный; серый
Упаковка:	12/240 пар
Размер:	M, L, XL

Высокая износостойкость



JCP031 Перчатки антипорезные



Покрытие:	Полиуретан
Основа:	HDPE
Цвет:	Серый
Упаковка:	12/240 пар
Размер:	M, L, XL

Высокая износостойкость



JLE011 Монтажные кожаные
JLE021 перчатки (липучка)
Кожаные перчатки
(свободная манжета)



Ладонь:	Козья кожа
Тыльная сторона:	Хлопок
Длина:	240 мм
Толщина:	0,6 мм
Цвет:	Белый, черный, серый
Размеры:	XS, S, M, L, XL
Упаковка:	12/144 пар



НОВИНКА

JLE031 Рабочие перчатки



Основа:	Кожа буйвола
Цвет:	Белый/черный
Размер:	L, XL
Длина:	240-260 мм
Толщина:	0,6-0,7 мм



JAV01 Перчатки для защиты от
вибраций



Ладонь:	Синтетическая кожа
Тыльная сторона:	Полиамид/ лайкра
Цвет:	Желтый/черный
Размер:	L, XL

Манжета с застежкой позволяет надежно удерживать перчатку на запястье

Хорошая износостойчивость, устойчивость к разрывам и проколам.



НОВИНКА

JAV02 Перчатки
противоударные от
вибраций



Ладонь:	Синтетическая кожа
Тыльная сторона:	Полиамид/ лайкра
Цвет:	Желтый/черный
Размер:	L

Противоударное покрытие

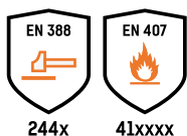
JKVS056 Нарукавники от порезов и термических рисков

НОВИНКА

JCS056 Нарукавники от порезов

НОВИНКА

Kevlar.



244x 41xxxx

Основа: кевлар

Длина: 56 см

Класс вязки: 15

Упаковка: 10/400 шт.

Цвет: Желтый

Прорезь для большого пальца

Защита ладони

Защита от порезов и повышенных температур

Очень эластичные, воздухопроницаемые, легкие



254x

Основа: HDPE

Длина: 56 см

Класс вязки: 15

Упаковка: 12/300 шт.

Цвет: Серый

Защита ладони

Защита от порезов и повышенных температур

Очень эластичные, воздухопроницаемые, легкие

Велкро липучка



JCP051 Перчатки антипорезные

НОВИНКА



Покрытие: Нитрил

Основа: HDPE

Цвет: Серый

Упаковка: 12/240 пар

Размер: M, L, XL

Высокая износостойкость

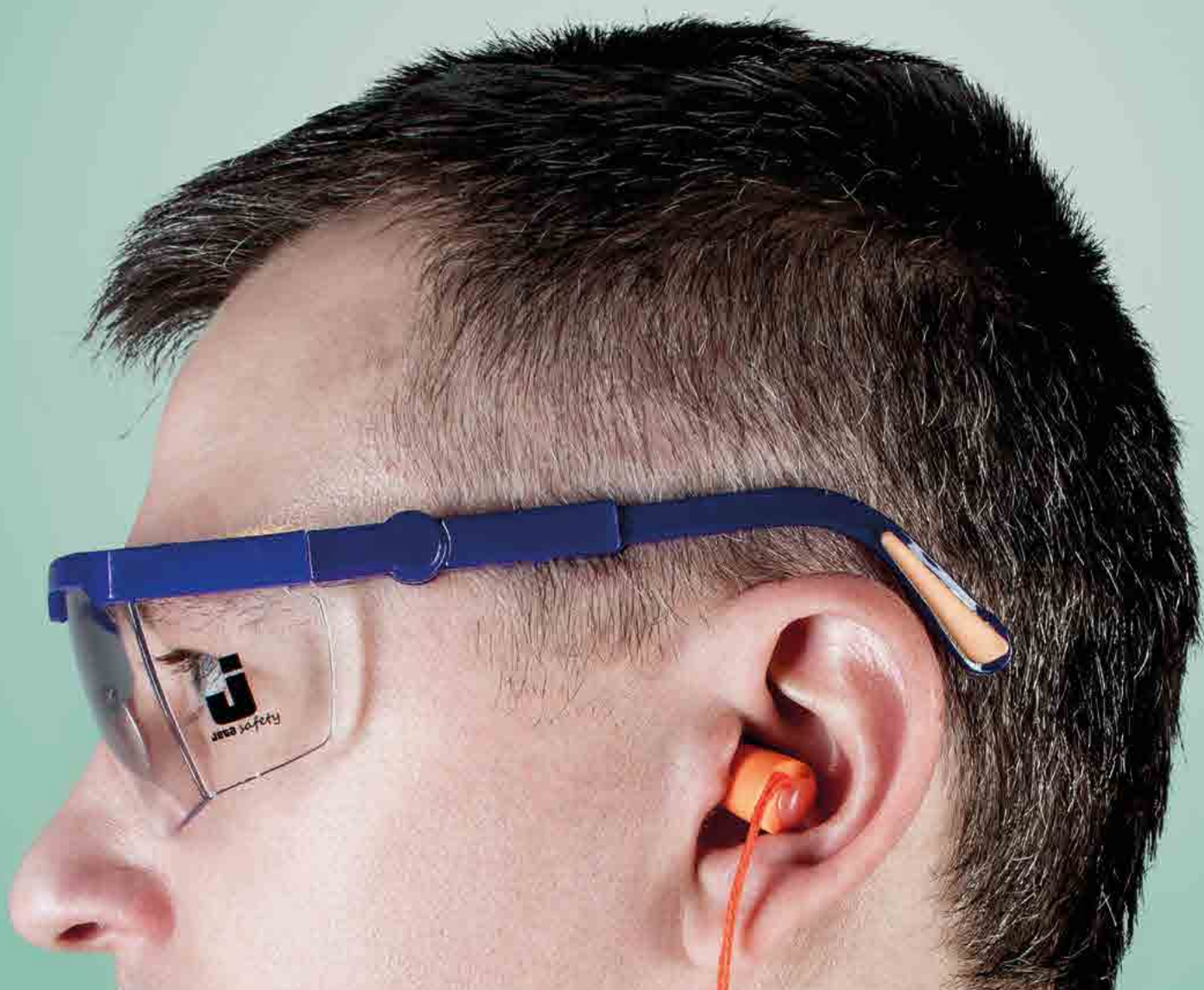
Защита ладони

Защита от порезов и повышенных температур

Очень эластичные, воздухопроницаемые, легкие

ЗАЩИТА ЛИЦА, ГЛАЗ И СЛУХА

ПРИМЕРЫ УРОВНЕЙ ШУМА:





JSG04 Очки закрытые поликарбонатные

Панорамная линза

Защитные вентиляционные отверстия

Состав: 100% поликарбонат

Покрытие против царапин

Антизапотевающее покрытие

Упаковка: 1/10 шт.

Совместимы с полумасками 5500P и 6500



JSG03 Очки закрытые ацетатные

Панорамная линза

Защитные вентиляционные отверстия

Устойчивы к воздействию растворителя

Состав: 100% ацетат

Покрытие против царапин

Антизапотевающее покрытие

Упаковка: 1/10 шт.

Наличие сменных пленок JSG03p



JSG033 Очки закрытые с защитным щитком

Панорамная линза

Защитные вентиляционные отверстия

Устойчивы к воздействию растворителя

Сменный лицевой щиток

Состав: 100% ацетат, щиток 100% поликарбонат

Покрытие против царапин

Антизапотевающее покрытие

Упаковка: 1/10 шт.



JSG97 Очки защитные с боковой защитой

Состав: 100% поликарбонат | Упаковка: 1/10 шт.



JSG98 Очки защитные с боковой защитой

Состав: 100% поликарбонат | Упаковка: 1/10 шт.



JSJ18 Защитный щиток из поликарбоната

Состав: 100% поликарбонат

Толщина: 2 мм

Упаковка: 1/10 шт.



JSJ12 Облегченный щиток из поликарбоната

Панорамная линза

Состав: 100% поликарбонат

Толщина: 0,8 мм

Упаковка: 1/10 шт.

25 дБ



JEM06(01) Противошумные наушники

Регулируемое оголовье

32 дБ



JEM10 JEM11 Беруши противошумные

Состав: 100% гипоаллергенный полиуретан

Индивидуальная упаковка | Упаковка: 1/50/200 пар

25 дБ



JEM08 Противошумные наушники

Регулируемое оголовье

25 дБ



JEM06 Противошумные наушники

Регулируемое оголовье



JETA SAFETY



г. Санкт-Петербург, ул. Заусадбная,
д. 15, литер Д, пом. 19
info@jetasafety.com
8 800 222-29-21
www.jetasafety.com