



**JETA SAFETY**

- **Защита органов слуха**
- **Защита лица и органов зрения**
- **Защита рук**

- **Защитная и специальная одежда**
- **Защита органов дыхания**



# Содержание

Защитная и специальная одежда .....	4
Защита рук .....	6
Защита лица и органов зрения .....	10
Защита органов дыхания .....	12
Защита органов слуха .....	15



## Обозначения:



EN-1149 - Защитная одежда с антистатическими свойствами



EN13034 ТИП6 - защита от выплесков жидких реагентов



Защита от искр, брызг расплавленного металла и контакта с жаром



En 13982 ТИП5-1 Защита от твердых частиц



Ограниченная химическая защита



Максимальная температура стирки



Влажный захват



Маслостойкий захват



Сухой захват



Дужки регулируются по наклону



Дужки регулируются по длине



Защита от порезов



Защита от воздействия микроорганизмов

Teflon®

Teflon® («Тефлон») – специальное покрытие, разработанное DuPont, обеспечивает тканям отличные водоотталкивающие и пятнозащитные свойства, а также защиту от брызг и грязи. Благодаря данной отделке ткань защищает человека от нефтепродуктов тяжелой фракции, масляных загрязнений и воды



**Категория I:** основные СИЗ, защищают от минимальных рисков

**Категории III:** СИЗ, созданные для защиты от угроз здоровью человека



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
<b>A</b> Прочность на истирание (количество циклов)	100	500	2000	8000	-
<b>B</b> Прочность на разрез (индекс)	1.2	2.5	5.0	10.0	20.0
<b>C</b> Сила разрыва (ньютоны)	10	25	50	75	-
<b>D</b> Сила требуемая для прокола (ньютоны)	20	60	100	150	-



В соответствии с Европейским стандартом EN149:2001 существует три класса средств защиты дыхания:

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

# Защитная и специальная одежда

## JPC75, JPC95

Комбинезон многоразовый

## JPC76, JPC96

Комплект (куртка+брюки)

Состав:  
100% полиэфир

Teflon®



Эластичные манжеты брюк, вставка на талии и капюшон

Улучшенная вентиляция

Не содержит силикон



Цвет:



Размер:

S, M, L, XL, XXL



## JPC9777, JPC9779

Комбинезон многоразовый

Состав:  
JPC9777 - полиэфир  
JPC9779 - нейлон



Эластичные манжеты брюк, вставка на талии и капюшон

Не содержит силикон



Цвет:



Размер:

S, M, L, XL, XXL



## JPC04

Комбинезон ограниченного срока использования

Состав:  
100% полипропилен  
Плотность: 40 г/м<sup>2</sup>.

Эластичные манжеты брюк, вставка на талии и капюшон

Чрезвычайно легкий и дышащий



Размер:

M, L, XL, XXL, XXXL



## JPC55

Комбинезон ограниченного срока использования

Состав: 100% ламинированный полипропилен



Эластичные манжеты брюк, вставка на талии и капюшон

Вставка из «дышащего» материала (SMS)



Размер:

М, L, XL, XXL, XXXL

## DuPont Jeta Safety

Комбинезон ограниченного срока использования

Состав: 100% полиэтилен  
Плотность: 40,7 г/м<sup>2</sup>.



Эластичные манжеты брюк, вставка на талии и капюшон

Мягкая и дышащая структура

Усиленные швы



Размер:

С, М, L, XL, XXL, XXXL

## JPC35

Комплект (куртка+полукомбинезон)

Состав: Смесовая ткань

Множество карманов

Эластичные манжеты

Застежка на молнии



Размер:

С, М, L, XL, XXL

Возможно индивидуальное изготовление

# Защита рук

## JSN7 Ультрпрочные одноразовые JSN5 нитриловые перчатки

Состав: 100% нитрил

Захват сухих, влажных,  
замасленных предметов

Уникальная формула материала  
уменьшает потоотделение

Не содержат латекс, силикон,  
тальк

### Цвет:

■ JSN7

■ JSN5

### Размер:

S, M, L, XL, XXL



## JS011n, JS011p, JS011nb, JS011pb Бесшовные перчатки для точных работ

JS011n, JS011nb - из полиамидных  
волокон (нейлон)

JS011p, JS011pb - из полиэфирных  
волокон (полиэстер)

Подходят на обе руки

Не оставляют следов

Не содержат силикон

### Цвет:

□ JS011n, JS011p

■ JS011nb, JS011pb

### Размер:

S, M, L



## JSD011p, JSD011pb Бесшовные перчатки с точечным ПВХ покрытием

Состав: полиэстер

Отлично растягиваются

Принимают нужный размер

Точечное ПВХ покрытие

### Цвет:

□ JSD011p

■ JSD011pb

### Размер:

S, M, L



## JS011 Трикотажные перчатки из смешанных волокон

Состав: хлопок, полиэстер

Отлично растягиваются

Принимают нужный размер

### Размер:

L, XL



## JD011 Трикотажные перчатки с точечным ПВХ покрытием

Состав: хлопок, полиэстер

Точечное ПВХ покрытие

### Размер:

L, XL



## JD021 Высокопрочные трикотажные перчатки

Состав: полиэстер

Точечное ПВХ покрытие

В 5 раз более износостойкие чем  
обычные хб перчатки

### Размер:

L, XL



## JP011w, JP011g, JP011b Перчатки защитные с полиуретановым покрытием

Состав: полиэстер

Полиуретановое покрытие на ладони и пальцах устойчиво при работе с жирными масляными деталями

Высокая износостойкость

### Цвет:

□ JP011w

■ JP011g

■ JP011b

### Размер:

М, L, XL



## JL061 Перчатки защитные с рельефным латексным покрытием

Состав: полиэстер

Рельефное латексное покрытие обеспечивает захват сухих и влажных предметов

Высокая износостойкость

### Размер:

М, L, XL



## JN011 Перчатки защитные с нитриловым покрытием

Состав: полиэстер

Нитриловое покрытие на ладони и пальцах устойчиво при работе с жирными и масляными деталями

Высокая износостойкость

### Размер:

М, L, XL



## JN041 Перчатки защитные с пенонитриловым покрытием

Состав: полиэстер

Покрытие из пенонитрила на ладони и пальцах устойчиво при работе с жирными и масляными деталями

Покрытие ладони пропускает воздух

### Размер:

М, L, XL



## JN051 Защитные промышленные перчатки с нитриловым покрытием

Состав: полиэстер

Покрытие из пенонитрила на ладони и пальцах устойчиво при работе с жирными и масляными деталями

Покрытие ладони пропускает воздух

### Размер:

М, L, XL



## JN031 Перчатки защитные с микронитриловым покрытием

Состав: полиэстер

Предназначены для точных работ, где необходима особая чувствительность пальцев

Покрытие из микронитрила на ладони и пальцах устойчиво при работе с жирными и масляными деталями

### Размер:

М, L, XL



# Защита рук

## JL011 Трикотажные перчатки с рельефным латексным покрытием

Состав: хлопок

Высокая устойчивость к проколам

Высокая устойчивость к изнашиванию и порезам

Рельефное покрытие из натурального латекса на ладони обеспечивает отличный захват как сухих, так и мокрых предметов



**Размер:**

M, L, XL

## JWK45 Краги сварочные

Состав: спилковая кожа

Обработка против воздействия высоких температур

Швы прошиты кевларовыми нитями

Изнутри ладонь и пальцы продублированы хлопковой подкладкой



**Размер:** XL

## JT150 Комбинированные защитные кожаные перчатки

Состав: спилковая кожа

Защитная манжета.

Хорошая износостойкость и устойчивость к мелким порезам



**Размер:** XL

## JK700 Комбинированные защитные кожаные перчатки с усиленной ладонью

Состав: спилковая кожа

Защитная манжета

Ладонная часть, большой и указательный пальцы усилены накладками из кожевенного спилка

Хорошая износостойкость и устойчивость к мелким порезам



**Размер:** XL

## JCP031 Перчатки для защиты от порезов (3 класс) с полиуретановым покрытием

Состав: высокопрочные нити полиэтилена

Полиуретановое покрытие на ладони и пальцах устойчиво при работе с жирными и масляными деталями

Высокая износостойкость



**Размер:**

M, L, XL

## JCP051 Перчатки для защиты от порезов (5 класс) с полиуретановым покрытием

Состав: высокопрочные нити полиэтилена

Полиуретановое покрытие на ладони и пальцах устойчиво при работе с жирными и масляными деталями

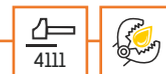
Высокая износостойкость



**Размер:**

M, L, XL

## JN063, JN062 Перчатки защитные с нитриловым покрытием



Состав: хлопок

JN063 – покрытие на ¾

JN062 – полное покрытие

Маслобензоустойчивое  
нитриловое покрытие

Подкладка из 100% хлопка

Высокая износостойкость

**Размер:**

L, XL



## JN065, JN066, JN067, JN069 Защитные перчатки с нитриловым покрытием



Состав: хлопок

JN066, JN067 – покрытие на ¾

JN065, JN069 – полное покрытие

JN065, JN066 – вязаная манжета

JN067, JN069 – защитная манжета «крага»

Маслобензоустойчивое  
защитное покрытие из нитрила  
для высоких нагрузок

Джерсовая подкладка из 100%  
хлопка

Высокое сопротивление  
изнашиванию

**Размер:**

L, XL



# Защита лица и органов зрения

## JS698 Защитные очки из ударопрочного поликарбоната

Боковая защита

Дужки регулируются по длине



## JS697 Защитные очки из ударопрочного поликарбоната

Боковая защита

Дужки регулируются по длине и наклону



## TF 7C Очки защитные из ударопрочного поликарбоната

Боковая защита

Дужки регулируются по длине и наклону



## TF 7S Очки защитные затемненные

Боковая защита

Затемненные линзы

Дужки регулируются по длине и наклону



## TF 55C Очки защитные облегченные

Прозрачные линзы каплевидной формы

Дужки регулируются по длине и наклону



## PF73 Очки защитные каплевидной формы

Линзы из ударопрочного поликарбоната

Мягкие накладки для носа и наушных дуг



### JSG03 Очки закрытого типа с ацетатной линзой

Устойчивы к воздействию растворителей

Изогнутая линза

Защищенные вентиляционные отверстия

Антизапотевающее покрытие

Покрытие против царапин



### JSG033 Очки закрытые с защитным щитком

Устойчивы к воздействию растворителей

Изогнутая линза

Защищенные вентиляционные отверстия

Антизапотевающее покрытие

Покрытие против царапин

Съемный лицевой щиток



### JSG04 Очки закрытого типа из ударопрочного поликарбоната

Изогнутая линза

Защищенные вентиляционные отверстия

Антизапотевающее покрытие

Покрытие против царапин



### JSG12 Облегченный щиток из прозрачного ударопрочного поликарбоната

Толщина – 0,8 мм.

Изогнутая форма щитка

Регулируемые ремни оголовья обеспечивают комфорт при работе



### JSG18 Защитный щиток из прозрачного ударопрочного поликарбоната

Толщина – 2 мм.

Изогнутая форма щитка

Регулируемые ремни оголовья обеспечивают комфорт при работе



Все очки соответствуют первому оптическому классу

# Защита органов дыхания

## JM8610 Чашеобразная фильтрующая полумаска без клапана

Чашеобразная форма

Зажим на переносице

FFP1

4ПДК



## JM8622 Фильтрующая полумаска с клапаном выдоха

Чашеобразная форма

Клапан выдоха

Зажим на переносице

FFP2

12ПДК



## JM8626 Фильтрующая полумаска с угольным фильтром

Клапан выдоха

Зажим на переносице

Фильтр из активированного угля

FFP2

12ПДК



## JM8210 Фильтрующая полумаска лепесткового типа

Лепестковая форма

Зажим на переносице

Индивидуальная упаковка

FFP1

4ПДК



## JM8222 Полумаска лепесткового типа с клапаном выдоха

Лепестковая форма

Клапан выдоха

Индивидуальная упаковка

FFP2

12ПДК



## JM8226 Полумаска лепесткового типа с угольным фильтром

Лепестковая форма

Зажим на переносице

Клапан выдоха

Фильтр из активированного угля

Индивидуальная упаковка

FFP2

12ПДК



**JM9322** Складная фильтрующая полумаска с клапаном выдоха

Клапан выдоха

Зажим на переносице

Индивидуальная упаковка

**FFP2**

**12ПДК**



**JM9326** Складная фильтрующая полумаска с угольным фильтром

Клапан выдоха

Зажим на переносице

Фильтр из активированного угля

Индивидуальная упаковка

**FFP2**

**12ПДК**



**JM9332** Складная фильтрующая полумаска с клапаном выдоха

Клапан выдоха.

Индивидуальная упаковка

Зажим на переносице

**FFP3**

**50ПДК**



**JM9912** Фильтрующая полумаска с защитной сеткой

Клапан выдоха

Носовая прокладка из вспененного материала

Защитная сетка

**FFP1**

**4ПДК**



**JM9922** Фильтрующая полумаска с защитной сеткой

Чашеобразная форма

Носовая прокладка из вспененного материала

Клапан выдоха

Защитная сетка

**FFP2**

**12ПДК**



**JM9932** Фильтрующая полумаска с защитной сеткой

Чашеобразная форма

Носовая прокладка из вспененного материала

Клапан выдоха

Защитная сетка

**FFP3**

**50ПДК**



# Защита органов дыхания

## 5000, Полумаска с 5500 комплектом фильтров

5000 – резьбовое крепление фильтров  
5500 – байонетное крепление фильтров

Полумаска 5000/5500 – 1 шт.

Фильтр 5010/5510 для защиты от органических газов и паров A1 – 2 шт.

Предфильтр 5020 для защиты от пыли и аэрозолей P2 – 4 шт.

Держатель 5030 для предфильтров – 2 шт.

Мешочек для хранения полумаски – 1 шт.

Нитриловые перчатки – 1 пара

## 5950 Полнолицевая маска с комплектом фильтров

5950 – байонетное крепление фильтров

Маска 5950 – 1 шт.

Фильтр 5510 для защиты от органических газов и паров A1 – 2 шт.

Защитная пленка 5901 – 1 шт.

Мешочек для хранения маски – 1 шт.



### 5010, Фильтр для защиты от 5510 органических газов и паров A1

5010 – резьбовое крепление  
5510 – байонетное крепление  
В упаковке – 10 шт., в коробке – 200 шт.



### 5011, Фильтр для защиты 5511 от аммиака и его производных K1

5011 – резьбовое крепление  
5511 – байонетное крепление  
В упаковке – 10 шт., в коробке – 200 шт.



### 5012, Фильтр для защиты 5512 от кислотных газов и паров E1

5012 – резьбовое крепление  
5512 – байонетное крепление  
В упаковке – 10 шт., в коробке – 200 шт.



### 5020 Предфильтр для защиты от пыли и аэрозолей P2

В упаковке – 20 шт., в коробке – 100 шт.



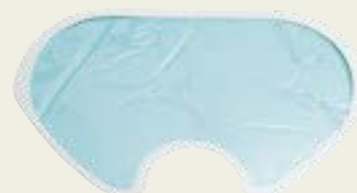
### 5030 Держатель для предфильтров

В упаковке – 2 шт., в коробке – 20 шт.



### 5901 Защитная пленка для полнолицевой маски 5950

В упаковке – 10 шт.



# Защита органов слуха

## JEM08 Защитные наушники

25dB

Регулируемое оголовье

Акустическая эффективность 25 dB.



## JEM06 Защитные складные наушники

27dB

Регулируемое оголовье

Акустическая эффективность 27 dB.



## JEM10 беруши

25dB

Состав: мягкий гипоаллергенный вспененный полиуретан.  
Принимают форму слухового канала.  
В упаковке 200 пар.  
Акустическая эффективность 25 dB.



## JEM11 беруши со шнурком

25dB

Состав: мягкий гипоаллергенный вспененный полиуретан.  
Принимают форму слухового канала.  
В упаковке 200 пар.  
Акустическая эффективность 25 dB.





197184, Россия, Санкт-Петербург,  
ул.Заусадебная, 15/лит.А  
ppe@jetapro.com  
8 800 550-42-44  
[www.jetapro.com](http://www.jetapro.com)



**JETA SAFETY**