

# ООО «АВТОграф Сейфти»

197183, Санкт-Петербург,

ул. Заусадебная, д. 15, лит. Д, пом. 19

Тел.: 8 (812) 320-320-0 info@jetasafety.com

www.jetasafety.com

# Техническая информация

# [¶[ Фильтр противоаэрозольный AirOne P3R D JETA SAFETY

**Артикул:** 5536-P3RD-PR0

Фильтр противоаэрозольный AirOne класса Р3 R D с угольным слоем



# ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Состав	100% полипропилен
Состав угольного слоя	60% активированный уголь, 20% полипропилен, 20%
	акриловая кислота
Соответствие стандартам	TP TC 019/2011, EN 143: 2000
Маркировка	РЗ R D (класс 3 – фильтр высокой эффективности, R –
	возможно повторное использование, D – устойчивость к
	запылению)
Защита от веществ	Твердые аэрозоли (пыль) в высоких концентрациях до 50
	ПДК, металлическая, древесная, каменная, бетонная,
	угольная, зерновая, кварцевая пыль, аэрозоли,
	стекловолокно, сварочный дым
Крепление	Байонетное

**Юр.адрес:** 197183, Санкт-Петербург, ул. Заусадебная, д. 15, лит. Д, пом. 19

ИНН: 7814739403; КПП: 781401001; ОГРН: 1187847246212; ОКВЭД: 46.42; ОКПО: 32706641;
ОКАТО: 40270000000; Р/с: 40702810503000079824; К/с: 30101810100000000723; БИК: 044030723



#### ООО «АВТОграф Сейфти»

197183, Санкт-Петербург,

ул. Заусадебная, д. 15, лит. Д, пом. 19

Тел.: 8 (812) 320-320-0 info@jetasafety.com

www.jetasafety.com

#### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

AMPOWER ENTERPRISE CO.,LTD. Место нахождения: Room 4, Floor 19, Building 6, Oceanwide Soho Town, Huaihai Road, Jianghan District, Wuhan City, Hubei, Китай. Адрес места изготовления продукции: National Road 107, Xiangyanghu Town, Xian'an District, Xianning City, Hubei Province, Китай.

#### ОПИСАНИЕ

Фильтры противоэрозольные Jeta Safety — это бескомпромиссное решение в сфере защиты дыхания. Фильтры применяются совместно с полумасками и полнолицевыми масками Jeta Safety. Пара фильтров устанавливается на маску при помощи байонетного крепления.

Технология AirOne обеспечивает невероятно низкое сопротивление дыханию даже после длительного использования (максимальная воздухопроницаемость в 13 раз ниже требований ГОСТ). Увеличенная: площадь фильтруемой поверхности (в 7 раз в сравнении с аналогами) значительно увеличивает срок службы. Более низкая стоимость за час работы в сравнении с аналогами. Фильтр имеет угольный слой. Устойчив к повышенной влаге. Уровень фильтрации 99,99%.

# ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

При сварке, зачистке, резке, сверлении металла, сортировке мусора, коммунальных работах, при работе со смазочными жидкостями, асбестом, стекловолокном, для особо пыльных работ.

# **ХРАНЕНИЕ**

Хранить в сухом месте при температуре не более  $50^{\circ}$ С при относительной влажности не более 90%, избегать прямых солнечных лучей. Хранение фильтров должно проводиться таким образом, чтобы они были защищены от повреждения, загрязнения, пыли, воздействия солнечного света, высоких и низких температур, сырости и агрессивных химических веществ (растворители и т.п.). Срок хранения — 5,5 лет.

Информация, представленная в данных листах, основывается на результатах тщательных лабораторных испытаний и большом опыте применения продукта. Производитель оставляет право изменения и улучшения качества продуктов. Производитель не несёт ответственности за некачественный результат работы, вызванный неправильным применением или использованием продукта, вызванный несоответствующим хранением или использованием продукта с прошедшим сроком годности.