

### 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

# техническая информация

Полумаска JETA SAFETY

# EAC

# **Артикул:** 6500

Полумаска фильтрующая из изолирующих материалов



## ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Состав	лицевая часть – силикон; основа – поликарбонат, АБС-
	пластик; оголовье – полиэфир
Размеры	S, M, L
Bec	120 г
Соответствие стандартам	TP TC 019/2011, EN 140: 1998
Код ОКПД2	32.99.11.120

#### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Xiamen Safety Health & Environment Industry & Trade Co., Ltd. Место нахождения: 361026, 3rd Floor, No.59, Baihuyan Road, Jimei District, Xiamen, Китай. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Unit 303, NO.19, Baihuyan Road, Jimei District, Xiamen, 361024, Китай.

# ОПИСАНИЕ

Полумаски Jeta Safety — это бескомпромиссное решение в сфере защиты дыхания. Высококачественная, легкая, комфортная, мягкая полумаска 6500 выполнена из 100% силикона. Силиконовый, мягкий корпус не обеспечивает давление на лицо и сохраняет температуру, близкую к температуре тела человека. Конструкция маски направляет выдыхаемый воздух вниз, что уменьшает запотевание защитных очков,

-----

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



#### 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

щитков. Клапан выдоха Мах Flow обеспечивает низкое сопротивление дыханию (в 4 раза ниже требований ГОСТа) и не создаёт вибрации и лишних звуков. Полумаска имеет систему регулировки (полумаска перемещается по стропам оголовья, что позволяет отнимать её от лица без снятия в т.ч. других средств защиты, например, каски). Маска имеет полностью разборную конструкцию, все комплектующие маски можно заменить. Представлена в 3 размерах: S, M, L. Имеет систему байонетного крепления, позволяющую установить фильтры легким движением вполоборота. Полумаски Jeta Safety используются в сборе с двумя противогазовыми или противоаэрозольными фильтрами Jeta Safety, которые обеспечивают защиту пользователя от вредных веществ. На противогазовые фильтры могут дополнительно устанавливаться 2 противоаэрозольных предфильтра с помощью 2 держателей 5101 или 2 противоаэрозольных фильтра с байонетным креплением — с помощью держателей с байонетным креплением 5102. Предфильтры можно также установить непосредственно на полумаску с помощью адаптеров 6101.

Комплектность: маска -1 шт, мешочек для хранения -1 шт, руководство по эксплуатации -1 шт.

## ЗАЩИТНЫЕ СВОЙСТВА

Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие. Применяются совместно с фильтрами Jeta Safety. Защитные свойства зависят от марки и класса фильтров, выбранных пользователем.

### ПРИМЕНЕНИЕ

Полумаска предназначена для применения населением и персоналом в учреждениях или областях, где требуется индивидуальная защита органов дыхания в условиях загрязнения кислорода мелкодисперсионной пылью, крупнодисперсионной пылью, аэрозолями, дымом, туманом, газами концентрацией до 50 ПДК. Может быть использована в быту. Может применяться при производстве автомобилей, самолетостроении, типографии, лакокрасочной промышленности, при взаимодействии с аммиаком, в металлургии и химический промышленности.

### ХРАНЕНИЕ

Хранить в сухом месте при температуре не более 50°C при относительной влажности не более 90%, избегать прямых солнечных лучей. Хранение полумасок 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.). Рекомендуется использование индивидуального мешка для хранения маски. Полумаски должны храниться так, чтобы не происходило деформации их лицевой части и клапана выдоха.

Срок хранения (годности) — 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.