

Техническая информация

ЕНС

Полнолицевая маска JETA SAFETY

Артикул: 5950

Полнолицевая маска



ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Состав	Лицевая часть – силикон; оголовье – силикон, поликарбонат; основа клапанов – поликарбонат, АБС-пластик; линза – поликарбонат
Размеры	М, L
Соответствие стандартам	ТР ТС 019/2011, EN 136: 1998
Цвет	Оранжевый
Крепление фильтров	Байонетное, 2 фильтра
Категория маски	2 категория
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

Полнолицевая маска Jeta Safety – это бескомпромиссное решение в сфере защиты дыхания. Высококачественная, легкая, комфортная, мягкая лицевая часть выполнена на 100% из силикона. Силиконовый, мягкий корпус не оказывает давления на лицо и сохраняет температуру, близкую к



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

температуре тела человека. Маска оснащена мягким, гибким и регулируемым оголовьем. Защитная линза выполнена из ударопрочного поликарбоната и имеет покрытие против царапин и запотевания. Маска имеет полностью разборную конструкцию, комплектующие маски можно заменить. Клапан выдоха обеспечивает низкое сопротивление дыханию. Маска имеет низкий вес по сравнению с аналогами. Имеет систему байонетного крепления, позволяющую установить фильтры легким движением вполборота.

Комплектность: маска – 1 шт, мешочек для хранения – 1 шт, пленка – 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

Маска 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 200 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 масок 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 (входит в комплект). Маска должна 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 несет ответственности за некачественный результат работы, вызванный неправильным применением или использованием продукта, вызванный несоответствующим хранением или использованием продукта с прошедшим сроком годности.

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