



10 августа 2025 г.

Только для профессионального использования

# Техническая информация ПОЛНОЛИЦЕВАЯ MACKA JETA SAFETY

**Артикул**: 4050



# ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Состав	Лицевая часть – силикон; оголовье – силикон,
	полифениленсульфид; основа клапанов – АБС-пластик,
	поликарбонат, полипропилен; линза – поликарбонат
Размеры	M/L
Соответствие стандартам	TP TC 019/2011
	ΓOCT 12.4.293-2015
	EN 136: 1998
Цвет	Синий
Крепление фильтров	Резьбовое, 1 фильтр
Категория маски	Категория 2
Код ОКПД2	32.99.11.160

#### **ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

ООО «АВТОграф Сейфти». Юридический адрес: 197183, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ул. Заусадебная, д. 15, литер Д, помещение 19. Сделано в Китае.

#### 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 температуре тела человека. Маска оснащена мягким, гибким и регулируемым оголовьем. Защитная линза выполнена из ударопрочного многослойного поликарбоната Триплекс, линза не обладает корригирующими свойствами. Имеет резьбовое крепление фильтра по центру маски.

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

Маска предназначена для применения населением и персоналом в учреждениях или областях, где требуется индивидуальная защита органов дыхания в условиях загрязнения воздуха 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, прочих производствах. Не предназначена для индивидуальной защиты пожарных.

## **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 несёт ответственности за некачественный результат работы, вызванный неправильным применением или использованием продукта, вызванный несоответствующим хранением или использованием продукта с прошедшим сроком годности.