

Форма полумаски

- + Увеличенный размер лицевой части
- + Комфортная форма носовой части
- + Подходит к любому типу и размеру лица
- + Сохраняет свою форму во время использования
- + Устойчива к смятию
- + Совместима со средствами защиты органов слуха и зрения

Носовой зажим

- + Фиксирует полумаску на переносице, препятствуя подосу воздуха

Увеличенный клапан выдоха

- + Эффективно отводит образующееся тепло
- + Эффективно отводит выдыхаемый воздух и снижает риск запотевания очков
- + Обеспечивает лёгкость дыхания и комфорт при использовании

Эластичный шнур

- + Очень прочный эластичный шнур, устойчив к большому растяжению, обеспечивает удобное надевание, чёткую фиксацию и комфортное ношение полумаски
- + Бесшовный шнур предотвращает натирание при соприкосновении с кожей

Элементы для фиксации эластичного шнура

- + Эластичный шнур оборудован бочкообразным зажимом для регулировки плотности прилегания полумаски
- + Торцевая клипса - удобный захват для пальцев
- + Система крепления эластичного шнура позволяет полумаску вешать на шею, когда она не используется

Носовой obtюратор

- + Мягкий потовпитывающий материал obtюратора обеспечивает длительное ощущение комфорта при использовании
- + Обеспечивает плотное и комфортное прилегание полумаски к переносице, снижает риск запотевания очков

Внутренний слой

- + Мягкий внутренний слой полумаски по всей линии прилегания обеспечивает длительное ощущение комфорта

Ультразвуковая сварка (УЗС)

- + УЗС клапана обеспечивает герметичность и исключает подсос загрязнённого воздуха
- + УЗС корпуса по всему периметру обеспечивает прохождение загрязнённого воздуха через все слои полумаски, максимально защищая пользователя

Применение в отраслях

- + Строительство
- + Деревообработка
- + Нефтехимическое производство
- + Горнодобывающая промышленность
- + Металлообработывающая промышленность
- + Фармацевтическая промышленность

- + Промышленное производство
- + Пищевая промышленность
- + Обращение с отходами
- + Сельское хозяйство
- + Судостроение
- + Энергетика

Мы постоянно следим за соблюдением качества, удобства и безопасности продукции, работая над совершенствованием дизайна и развитием производства.

Без клапана выдоха



NF811 FFP1 NR D
Без клапана выдоха
Степень защиты:
FFP1 (до 4 ПДК)



NF812 FFP2 NR D
Без клапана выдоха
Степень защиты:
FFP2 (до 12 ПДК)



NF813 FFP3 NR D
Без клапана выдоха
Степень защиты:
FFP3 (до 50 ПДК)

С клапаном выдоха



NF811V FFP1 NR D
С клапаном выдоха
Степень защиты:
FFP1 (до 4 ПДК)



NF812V FFP2 NR D
С клапаном выдоха
Степень защиты:
FFP2 (до 12 ПДК)



NF813V FFP3 NR D
С клапаном выдоха
Степень защиты:
FFP3 (до 50 ПДК)

Ещё больше информации на сайте nf-medics.ru



Произведено в России



ООО «Невский фильтр» завод №1, 193019, Россия, Санкт-Петербург, ул. Глиняная, д. 23, корп. 1, лит. А
Телефоны отдела продаж:
+7 (812) 401-68-10, 401-68-11