

## Форма полумаски

- + Полумаска чашеобразная формованная имеет прочную структуру и сохраняет свою форму во время использования
- + Увеличенный размер лицевой части
- + Устойчива к смятию
- + Комфортная форма носовой части
- + Подходит к любому типу и размеру лица
- + Совместима со средствами защиты органов слуха и зрения

## Алюминиевый носовой зажим

- + Обеспечивает регулировку, комфортную посадку и надёжное прилегание, препятствуя подсосу воздуха

## Увеличенный клапан выдоха

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

## 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
- + Прочное ультразвуковое крепление эластичных шнуров

## Носовой уплотнитель

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

## Внутренний слой

- + Мягкий внутренний слой полумаски обеспечивает длительное ощущение комфорта

## Эластичные шнуры

- + Прочные эластичные шнуры, устойчивы к большому растяжению, обеспечивают удобное надевание, чёткую фиксацию и комфортное ношение полумаски
- + Бесшовные шнуры предотвращают натирание при соприкосновении с кожей

## Применение в отраслях

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

### ВНИМАНИЕ!

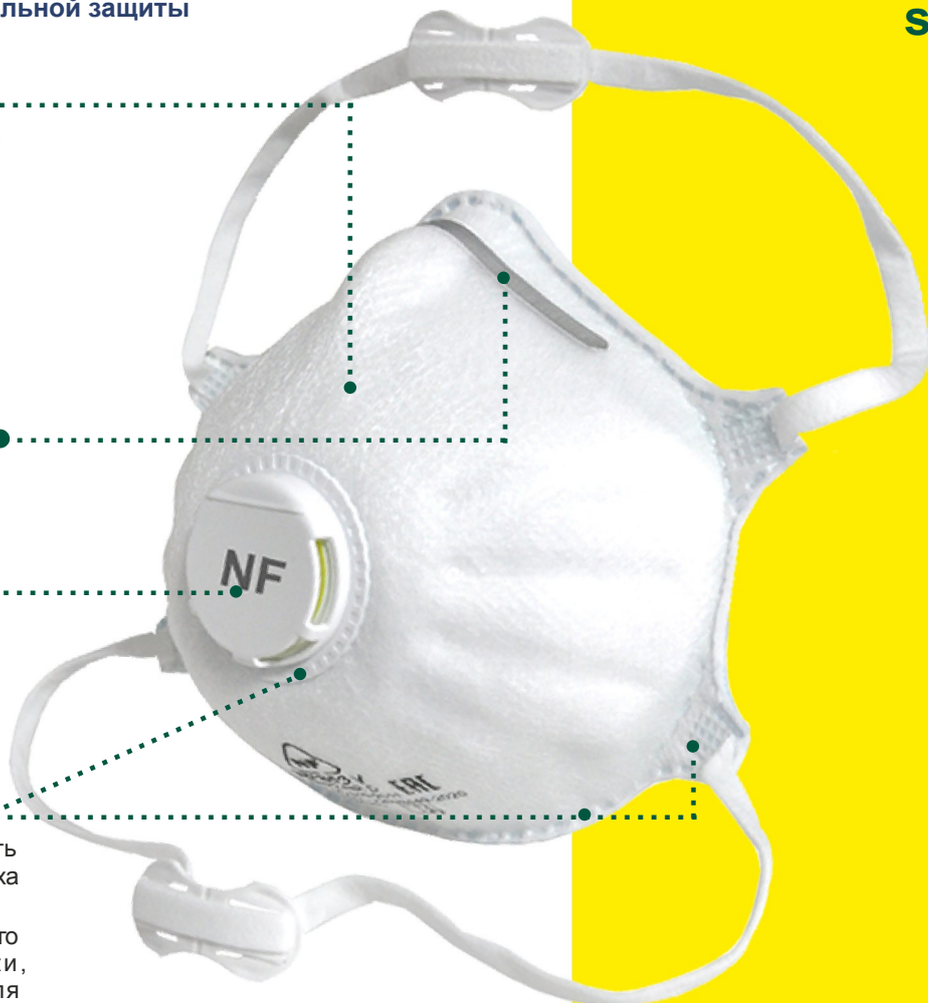
- не использовать при работе с газами и парами;
- не используйте при наличии бороды или другого волосяного покрова на лице, так как может ухудшиться контакт изделия с кожей лица, что препятствует хорошему прилеганию.

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

## Пластиковые клипсы для регулировки эластичных шнуров

- + Шнуры оголовья оборудованы клипсами для регулировки плотности прилегания полумаски к лицу

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



## 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](http://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