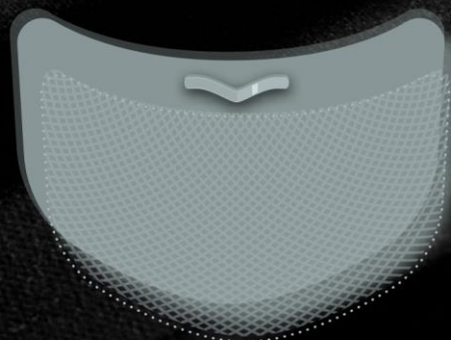




197110, г. Санкт-Петербург



МНОГОРАЗОВАЯ МАСКА

ИЗ НЕТКАНЫХ МАТЕРИАЛОВ ТИПА СМС

ОСОБЕННОСТИ:

Петровский пр., дом № 20, лит. Г, пом.3-Н ИНН
7813265253, КПП 781301001 тел.: +78124492888
e-mail: maska@redfox.ru

- основа - трикотажный влагоотводящий материал (100% полиэстер, 120г/м²).
- конструкция маски предполагает наличие зажима в области носа
- 2 слоя нетканого полипропиленового полотна типа «СМС» (100% полипропилен, 25 г/м²).

СМС – трехслойный нетканый материал. СМС состоит на 100% из полипропиленовых волокон: между двумя слоями спанбонда (С) находится прослойка из мелтблауна (М). Присутствие мелтблаунда – отличительная особенность материала СМС. Композитные материалы на основе СМС защищены от проникновения биологически активных жидкостей, жиров и химических веществ благодаря высоким абсорбирующим свойствам, которыми обладает материал СМС. Материал СМС предназначен для производства одноразовой медицинской одежды и фильтрующих элементов для защитных масок. За счет прослойки из мелтблауна СМС в 10 раз превосходит спанбонд по бактерицидным свойствам!

Маска крепится на лице благодаря эластичным ушным петлям. В области переносицы для лучшего прилегания к лицу настроена клипса из полипропилена с усилением из стальной проволоки.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ:

Изделие защитное барьерного типа эффективно только в сочетании с другими методами профилактики (частое мытье рук, избегание контактов, дезинфекция предметов).

ПЕРЕД ПЕРВЫМ И ПОСЛЕДУЮЩИМИ ПРИМЕНЕНИЯМИ НЕОБХОДИМО:

Постирать изделие при 60°C, обработать с помощью горячего утюга до 150°C.

Через два-три часа постоянного использования необходимо менять маску!

ПРИМЕРЫ ВАРИАНТОВ РАСЦВЕТОК (НЕОБХОДИМО УТОЧНЯТЬ): Возможность нанесения логотипа.



РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УХОДУ:



- стирка при 60°C;
- не подлежит отбеливанию;
- сушить при средней температуре; • гладить при температуре до 150°C
- химчистка запрещена.

РАЗМЕРЫ:

М (54-56 cm), L (58-62cm)

Рекомендуемый срок эксплуатации изделия с учетом активного использования в рамках сохранения свойств материала – **30 дней**

Не подлежит сертификации

ТНВЭД 6307909800

ОКПД2 13.92.29