

[KZ] Бұйымның атаяу: жартылай сұзгіш маскасы, дем шыгару клапансыз, модель KZ-100, қорғау сыйыбы FFP1 NR D

Өндіруші елдің атаяу: Қазақстан Республикасы

Өндірушінің атаяу: «MFA International (МФА Интернэйшил)» ЖШС

Өндіруші үйымың орналасқан жері (занды мекенжайы): Қазақстан Республикасы, Астана қаласы, Алматы районы, Ақжол даңғылы, 97/6, пошта индекс 010000

«КО ТР 019/2011»

Онімнің қорғаныс қасиеттері: қорғаныс класы FFP1, косымша сипаттамалар NR D

NR: кайта пайдалануга жарамсыз (тек бір ауысымда пайдалану үшін)

D: шаңға төзімді

Колдану саласы: KZ-100 сұзгілеуші жартылай бетперделері түрлі аэрозольдерден (арнайы уыттылығы жок катты және сұйық болшектерге қарсы) мысалы осімдік текті (қара соралы, макта-мatalы, ағаш, темекі, ұн, кант, көмір шаңы), жануар текті (жұн, мүйізді, сүйекті, былғары, мамық шаңы), көмір, целлюлоза, кальций карбонаты, магний карбонаты және т. б.

Әсер етуші факторлар бойынша, сондай-ақ пайдаланушылардың жасы мен деңсаулық жағдайы бойынша жеке қорғаныс құралдарын пайдалануга шектеулер: KZ-100 сұзгілеуші жартылай бетперделері жұмыс аймагы ауасында оттегі шоғырлануы 17% (көлемді) кем болмаған жағдайларда колдануға арналған. Жартылай бетперделерді пайдаланудың температуралық интервалы: -40 °C-тан +70 °C-қа дейін. үзігі жартылай маскасы пайдалануышыны бүріккіш бояу кезінде пайда болатын газдардан немесе еріткіш булардан қорғамайды. Жартылай масканы сұйықтық батырмаңыз. Егер бетінізде сакал, мұрт колданған кезде тығыз орналасуға кедері келтірсе, жартылай масканы колданбаңыз. Жартылай бетперделі пайдалану бойынша шектеулер - балалық жас пен адамың медициналық қарсы көрсетілімдері болып табылады.

Жеке қорғану онімнің пайдалану тәртібі: иек пен мұрын жартылай бетперденің ішіне толық сыйып тұратындағы етіп бетке жартылай бетпердені кию керек. Мұрын қысықшының ұштарын қысып, жартылай бетпердені бетке дұрыстап орналастыру керек. Бетке жартылай бетперденін орналасу тығызыдығын тексеру үшін катты дем шыгару керек – бұл жағдайда шыгарылатын ауа бетке жартылай бетперденің бетке жанасатын жолағынан отпеуі керек. Қажет болса, мұрын қысықшынын реттеу қажет. Тыныс алу қындаста немесе закымдаста, жартылай бетпердені ауыстыру керек. Оны таза аймақта ішкі жағына қол тигізбей, бауя шешу керек.

Жаралылыш мерзімі: ондірілген күннен бастап 5 жыл. Ластауыш заттардың концентрация деңгейін ескере отырып 2-8 сағат ішінде колданыңыз

Жеке қорғану онімнің жасалған құжат туралы аппарат: МЕМСТ 12.4.294-2015 (EN 149:2001+A1:2009)

Сактау шарттары: жартылай бетперделерді кепілді сактау мерзімі сактау талаптарын сақтаған жағдайда дайындалған күннен бастап 5 жылды құрайды. Құргак және таза үй-жайда, -30 °C-тан +50 °C-қа дейінгі температурада сактау керек. Сактау кезіндең ең жогары салыстырмалы ылғалдылық 80%. KZ-100 сұзгілеуші жартылай бетперделері дұрыс колданған жағдайда адамың тыныс алу мүшелерінің сенімді қорғанысын қамтамасыз етеді.

Кәдеге жарату: пайдаланылған жартылай маскалар немесе сактау мерзімі аяқталғаннан кейін ГОСТ Р 52108-2003 сәйкес кәдеге жаратуға жатады.

[RU] Наименование изделия: Полумаска фильтрующая для защиты от аэрозолей без клапана выдоха, модель KZ-100, класс защиты FFP1 NR D

Страна-производитель: Республика Казахстан

Наименование производителя: ТОО «MFA International (МФА Интернэйшил)»

Адрес производителя (юридический адрес): Республика Казахстан, город Астана, район Алматы, проспект Акжол, здание 97/6, почтовый индекс 010000

«ГР ТС 019/2011»

Защитные свойства изделия: класс защиты FFP1, дополнительные показатели NR D

NR: непригодный для повторного использования (только для однократного использования)

D: устойчивый к запылению

Область применения: полумаска фильтрующая KZ-100 предназначена для индивидуальной защиты органов дыхания работника от различных видов аэрозолей (твердых частиц или нелетучих жидких частиц): растительного происхождения (пеньковая, хлопковая, древесная, табачная, мучная сахарная, угольная пыль), животного происхождения (шерстяная, роговая, костяная, кожаная, пуховая пыль), уголь, целлюлоза, карбонат кальция, карбонат магния и т. д.

Ограничения применения средств индивидуальной защиты по факторам воздействия, а также по возрастным категориям и состоянию здоровья пользователей: полумаска фильтрующая KZ-100 предназначена для эксплуатации при концентрации кислорода в воздухе рабочей зоны не менее 17% (объемных). Температурный интервал эксплуатации полумасок: от -40 °C до +70 °C. Фильтрующая полумаска не защищает пользователя от газов или паров растворителей, образующихся при окраске распылением. Не погружайте полумаску в жидкость. Не используйте полумаску, если растительность на лице (усы, борода, бакенбарды) препятствуют плотному прилеганию при использовании. Ограничениями по использованию полумаски являются: детский возраст и медицинские противопоказания человека.

Порядок использования средств индивидуальной защиты: надеть маску на лицо так, чтобы подбородок и нос полностью разместились внутри полумаски. Прижать концы носового зажима и расправить полумаску на лице. Чтобы проверить плотность прилегания полумаски к лицу, сделать резкий вдох, при этом выдыхаемый воздух должен проходить по полосе прилегания полумаски к лицу. При необходимости отрегулировать прижим носового зажима. При затруднении дыхания и повреждении, полумаску необходимо заменить. Снимать в чистой зоне плавно, не касаясь внутренней поверхности.

Срок годности: 5 лет с даты изготовления. Использовать в течение 2-8 часов, в зависимости от уровня концентрации загрязняющих веществ

Сведения о документе, в соответствии с которым изготовлено средство индивидуальной защиты: ГОСТ 12.4.294-2015 (EN 149:2001+A1:2009)

Условия хранения: хранить в сухом и чистом помещении, при температуре от -30 °C до +50 °C. Максимальная относительная влажность при хранении 80%. Гарантийный срок полумасок составляет 5 лет с даты изготовления при соблюдении условий хранения. Фильтрующие полумаски KZ-100 обеспечивают надежную защиту органов дыхания человека при правильном применении.

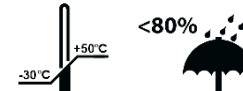
Утилизация: отработанные полумаски или по истечению срока хранения подлежат утилизации в соответствии с ГОСТ Р 52108-2003.



Средство
Индивидуальной
Защиты
“
Органов
Дыхания



8699931670851



8699931670851

