



MADE IN SPAIN



731

Полнолицевая маска
Повнолицева маска



(044) 383-61-25; 383-61-25
(095) 654-98-10; (063) 837-25-99; (067) 568-11-60
<http://s-status.com.ua> | info@s-status.com.ua



731

Полнолицевая маска
Повнолицева мас



Описание
Опис

Идеально подходит для работы в загрязненной атмосфере, в которой доля кислорода, содержащегося в воздухе, превышает 19,5% по объему. Маска совместима с газовыми фильтрами, пылевыми фильтрами и комбинированными фильтрами со стандартной соединительной резьбой в соответствии с EN 148/1.

Идеально підходить для роботи в забрудненій атмосфері, частка кисню, що міститься у повітрі, перевищує 19,5 об. Маска сумісна з газовими фільтрами, пиловими фільтрами та комбінованими фільтрами, які мають стандартну з'єднувальну різьбу згідно EN 148/1.

Характеристики
Характеристики

Корпус

Корпус маски изготовлен из силиконовой резины. Есть пять точек крепления для крепления зажима.

Корпус

Корпус маски виготовлений із силіконової гуми. Є п'ять точок кріплення для кріплення затиску.

Внутренняя маска:

внутри тела маски. Он изготовлен из термопластичной резины и оснащен двумя ингаляционными клапанами.

Внутрішня маска:

всередині тіла маски. Він виготовлений з термопластичної гуми і оснащений двома інгаляційними клапанами.

Разъем:

Маска имеет разъем для фильтра, резьба которого стандартизирована в соответствии с UN EN 148/1: 1999.

Роз'єм:

Маска має роз'єм для фільтра, різьблення якого стандартизована відповідно до UN EN 148/1: 1999.

Визор:

Панорамный поликарбонатный визор, устойчивый к ударам и царапинам. Широкое поле зрения.

Візор:

Панорамний полікарбонатний візор, стійкий до ударів і подряпин. Широке поле зору.

Зажимы:

Изготовлены из натурального каучука и оснащены пятью точками крепления.

Затискач:

Виготовлений з натурального каучуку з п'ятьма точками кріплення.

Ремень для переноски:

Шейный обод из огнестойкого ПВХ для удержания маски, когда она не используется.

Ремінь для перенесення:

Шийний обід з вогнестійкого ПВХ для утримання маски, коли вона не використовується.

Защита от статического электричества.

Захист від статичної електрики

Подходит для использования в потенциально взрывоопасных средах (ATEX)

Підходить для використання в потенційно вибухонебезпечних середовищах (ATEX)

Вес:

0,580 кг

Вага:

0,580 кг

731

Полнолицевая маска
Повнолицева маска



Тесты / Сертификация CE
Тест / CE сертифікація

Термостойкость
Термостійкість

Удовлетворительно/Задовільно

Герметичность:
Герметичність:

При доставке / При доставці

Удовлетворительно/Задовільно

После термической обработки / Після термічної обробки

Удовлетворительно/Задовільно

После тягового сопротивления / Після тягового опору

Удовлетворительно/Задовільно

После механического сопротивления визора / Після механічного опору візору

Удовлетворительно/Задовільно

После воспламеняемости / Після займистості

Удовлетворительно/Задовільно

Содержание CO2 (%)

CO2 вміст (%)

Удовлетворительно/Задовільно

Сопротивление дыханию:

Опір диханню:

Постоянный поток вдоха 30 л/мин / Постійний потік вдиху 30 л/хв

Удовлетворительно/Задовільно

Постоянный поток вдоха 95 л/мин / Постійний потік вдиху 95 л/хв

Удовлетворительно/Задовільно

Постоянный поток вдоха 160 л/мин / Постійний потік вдиху 160 л/хв

Удовлетворительно/Задовільно

На выдохе непрерывный поток 160 л/мин / Постійний потік видиху 160 л/хв

Удовлетворительно/Задовільно

Непрерывный поток к клапанам выдоха:

Постійний потік через клапани видиху:

Удовлетворительно/Задовільно

Вакуумный клапан выдоха

Вакуумний клапан видиху

Воспламеняемость / Займистість

Удовлетворительно/Задовільно

Ударопрочность визора / Ударостійкість візору

Удовлетворительно/Задовільно

Механическое сопротивление визора / Механічний опір візору

Удовлетворительно/Задовільно

Поле зрения (%)

Поле зору (%)

Биноклярная эффективность / Бінокулярна ефективність

Удовлетворительно/Задовільно

Общая эффективность / Загальна ефективність

Удовлетворительно/Задовільно

Требования безопасности и охраны труда R.D.

1407/1992

Контрольный орган № 0082

Правила: EN 136

Вимоги безпеки і охорони праці R.D. 1407/1992

Контрольний орган № 0082

Правила: EN 136

Ограничения использования
Обмеження використання

НЕ используйте, когда концентрации загрязняющих веществ представляют непосредственную опасность для жизни и здоровья, или когда уровни неизвестны или превышают 1000 частей на миллион или в 10 раз превышают TLV.

НЕ використовуйте, коли концентрації забруднюючих речовин представляють безпосередню небезпеку для життя та здоров'я, або коли рівні невідомі або перевищують 1000 ppm або 10 разів перевищують TLV.