

Щиток Testmen G10 PAPR (Щиток для зачистки с системой принудительной подачи воздуха)

Артикул: 14.264



Описание

- Щиток обеспечивает защиту лица от вредных воздействий.
- Отличается небольшим весом, компактностью и хорошей сбалансированностью.
- Щиток имеет комфортный лицевой уплотнитель для применения в строительстве, химии, тяжелой промышленности.
- Оборудован подъемной лицевой частью.
- **Powered Air Purifying Respirator (PAPR)** – система принудительной подачи воздуха (СППВ). Система представляет собой оборудование с многоуровневой технологией фильтрации вредных примесей в воздухе. Это устройство совмещает в себе компактность, удобство использования, автономность и способность обеспечивать непрерывный поток очищенного воздуха для сварщика.



Щиток Testmen G10 PAPR (Щиток для зачистки с системой принудительной подачи воздуха)

Артикул: 14.264

[Посмотреть на сайте](#)

- Турбоблок оборудован съемным литий-ионным аккумулятором, который обеспечивает более 9 часов автономной работы при режиме 170 литров воздуха в минуту. Время зарядки батареи из полного разряда составляет около 3 часов.
- Единственная кнопка на панели является многофункциональной и выполняет функции включения/выключения девайса, а также переключения между двумя режимами скорости подачи воздуха: 170 л/мин и 210 л/мин.
- В зависимости от условий работы и конфигурации рабочего помещения скорость загрязнения фильтра может быть разной. При высоком уровне загрязнения аппарат автоматически увеличивает скорость подачи воздуха до максимальной, а при критическом уровне загрязнения начинает издавать звуковой сигнал, дублируя вибрационным откликом, сообщая рабочему о необходимости замены фильтра.

Назначение: производство фармацевтических препаратов, металлообрабатывающая промышленность, пищевая промышленность, деревообработка, химическая переработка, выплавка металлов и литейное производство, подготовка поверхностей, покраска, нанесение покрытий.

Температурный режим использования: от -10 до +55 °С.

Страна производства: Китай.

ТР ТС 019/2011