

ЗАЩИТНЫЕ МАСКИ PERSONAL PRO ПРИ РЕЗКЕ И ЗАЧИСТКЕ

ПРОДУКТОВАЯ ЛИНИЯ PERSONALPRO

Продукция линии PersonalPro специально разработана для обеспечения в высшей степени защиты против воздействия сварочных, зачистных и других, присутствующих в воздухе, дымов и пылевых загрязнений. Маски PersonalPro обеспечивают пользователю удобство, оптимальную подгонку по фигуре и стиль. В результате более безопасная и более продуктивная рабочая среда.

МАСКА ДЛЯ РЕЗАТЕЛЬНЫХ И ЗАЧИСТНЫХ РАБОТ

Маска для резательных и зачистных (шлифовальных) работ PersonalPro предназначена для комфортной работы весь рабочий день и предоставляет идеальную защиту лба, черепа, ушей и шеи. Эта легковесная маска является продолжением вашей рабочей одежды. Маска PersonalPro оснащена устройством подачи очищенного воздуха (PAPR) под маску, в зону дыхания, при этом оператор может проводить резательные и зачистные работы, дыша чистым воздухом. Устройство PAPR обеспечивает высококачественную защиту от повреждений глаз и лица и помогает предотвратить соответствующие указным работам респираторные проблемы.

УСТРОЙСТВОм ПОДАЧИ ПОД МАСКУ ОЧИЩЕННОГО ВОЗДУХА (PAPR)

Отличительной особенностью устройства PAPR является небольшой вес и возможность двухступенчатой регулировки объёма подаваемого воздуха. Легким нажатием и поворотом уникальной кнопки управления сварщик получает информацию о состоянии загрязнённости фильтрующего элемента и степени разряда аккумулятора двумя отдельными звуковыми сигналами.



ФИЛЬТРАЦИЯ PRSL

Фильтрующий элемент, используемый в устройстве PAPR, классифицируется как многократно используемый для твердых и жидких частиц (PRSL). Опционально может дополняться фильтром из активированного угля.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МАСКИ

| | |
|----------------------|-----------------|
| Степень затемнения | DIN 5 |
| Степень прозрачности | DIN 4 |
| Вес | 328 гр |
| Стандарты | EN 166B, EN 379 |

БОЛЬШОЙ ПРОЗРАЧНЫЙ ЗАЩИТНЫЙ ЭКРАН

Маска обеспечивает большую площадь обзора. Прочный механизм регулировок маски позволяет произвести 4 установки: по высоте, по ширине, по углу и продольно для рабочих, использующих корректирующие очки.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УСТРОЙСТВА PAPR

| | |
|--|-----------------------------------|
| Фильтрация | Многократно используемый картридж |
| Проницаемость | TH2 |
| Производительность | 180 л/мин – 220 л/мин |
| Продолжительность работы | 10 часов |
| Аккумулятор | Перезаряжаемый литий-ионный |
| Префильтр | ✓ |
| Сигнал низкого заряда | ✓ |
| Сигнал загрязнённого фильтра | ✓ |
| Защита воздуховода | ✓ |
| Стандарт | EN 12941 |
| Вес (корпус + аккумулятор + ремень + фильтр) | 1181 гр |

КОМПЛЕКТ РЕМНЕЙ (ОПЦИЯ)

Комплект ремней предназначен для перемещения части веса устройства подачи очищенного воздуха от пояса к плечам сварщика. Ремни закрепляются 4-мя клипсами и могут регулироваться в зависимости от роста сварщика.



УДЛИНЯЮЩИЙ РЕМЕНЬ (ОПЦИЯ)

При необходимости, удлиняющий ремень (30 см) соединяется с основным ремнем устройства PAPR для увеличения размера и служит для улучшения комфорта и безопасности.



Самозатемняющаяся маска сварщика поставляется в комплекте с воздушным шлангом, устройством подачи очищенного воздуха и сумкой для переноски и хранения комплекта.



ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС АО «СОВПЛИМ»

Адрес: 195279, Россия, Санкт-Петербург, шоссе Революции, д. 102-2

Телефон / Факс: +7 (812) 335-00-33

E-mail: info@sovplym.com