

Шлем пескоструйщика «ВЕКТОР», класс 4В (51000)

Артикул: 14.378



Описание

Шлем для пескоструйных работ, с защитной накладкой на шею и пелериной, выполненной из нейлоновой ткани для подключения к системе подачи сжатого воздуха, для защиты органов дыхания, глаз и лица (класс защиты 4B). Шлем имеет указатель потока воздуха, информирующий оператора о наличии подачи воздуха. Шлем «ВЕКТОР» (класс защиты 4B) предназначен для защиты от воздействия вредных и опасных факторов: пыли абразива, взвешенных частиц, грязи с поверхности обрабатываемого материала.

Конструктивное исполнение обеспечивает постоянный обдув стекла, предотвращая запотевание. Отлично защищает плечи, спину и грудь благодаря накладке на шею, которая идет в комплекте со шлемом. Шлем подключается к системе подачи сжатого воздуха через регулятор давления!

Комплект поставки:

- шлем со смотровым окном;
- смотровое окно;
- пелерина;



Шлем пескоструйщика «ВЕКТОР», класс 4В (51000)

Артикул: 14.378

- поясной ремень;
- гибкая дыхательная трубка с присоединительным фитингом подаваемого воздуха. Важно! Регулятор давления в комплект не входит и приобретается отдельно: 14.445 Регулятор потока воздуха к шлему «Вектор», артикул 52015

Области применения:

- абразивная обработка, очистка металлических поверхностей от окалины, старой краски, ржавчины и других загрязнений;
- обезжиривание металлических заготовок перед окраской;
- декоративное матирование стекла;
- создание декоративной «шероховатости» поверхности;
- очистка кирпичных, каменных и бетонных стен, в т. ч. старых кирпичных кладок;
- «состаривание» новых деревянных поверхностей.

Важно! Качество подаваемого воздуха:

в шлем должен подаваться воздух, пригодный для дыхания. Шлем «BEKTOP» не очищает и не фильтрует подаваемый воздух. Пригодный для дыхания воздух должен подаваться через присоединительную дыхательную трубку.

Для фильтрации подаваемого воздуха:

14.376 Фильтр воздушный промышленный, модель FP (патронный FP-1, артикул 53000) 14.377 Фильтр воздушный промышленный, модель FP (патронный FP-2, артикул 53100)

Материал исполнения: полиэтилен, стекло, резина. Диапазон рабочих температур: от −10 до +60 °C.

Bec: 2,25 кг. **TP TC 019/2011**

