



Comfort Sanding Head 30000



Comfort Sanding Head 30000

Соответствует стандарту DIN EN 14594: 2005 и имеет маркировку CE.

Оболочка шлема выполнена из легкого и ударопрочного материала в виде одного куска.

Шлем имеет безопасный регулируемый головной обод с шестью регулировочными точками, подходящими под размер головы пользователя.

Шлем включает в себя прозрачный визор для обеспечения видимости пользователю и защитное устройство с металлической сеткой от брызгов. Визор легко и надежно фиксируется в специальной рамке для замены.

Шлем поставляется с защитным покрытием, которое покрывает голову и спину пользователя.

Шлем можно подключить к источнику воздуха и имеет регулирующее устройство для давления. Рабочее давление должно быть не менее 5 бар и не более 6,5 бар.

Для надежной работы системы по подаче воздуха окружающая температура должна находиться в диапазоне от -10 градусов до +60 градусов Цельсия. Использование вне этого температурного диапазона не рекомендуется.

Шлем должен быть подключен к источнику дыхательного воздуха с соблюдением стандартов EN 12021.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Comfort Sanding Head 30000

Соответствует стандарту DIN EN 14594: 2005 и имеет маркировку CE.

Оболочка шлема выполнена из легкого и ударопрочного материала в виде одного куска.

Шлем имеет безопасный регулируемый головной обод с шестью регулировочными точками, подходящими под размер головы пользователя.

Шлем включает в себя прозрачный визор для обеспечения видимости пользователю и защитное устройство с металлической сеткой от брызгов. Визор легко и надежно фиксируется в специальной рамке для замены.

Шлем поставляется с защитным покрытием, которое покрывает голову и спину пользователя.

Шлем можно подключить к источнику воздуха и имеет регулирующее устройство для давления. Рабочее давление должно быть не менее 5 бар и не более 6,5 бар.

Для надежной работы системы по подаче воздуха окружающая температура должна находиться в диапазоне от -10 градусов до +60 градусов Цельсия. Использование вне этого температурного диапазона не рекомендуется.

Шлем должен быть подключен к источнику дыхательного воздуха с соблюдением стандартов EN 12021.



SINCE
1979



9001:2015
CERTIFIED
COMPANY



Delivering Worldwide
70+ Countries and
Growing!