

P976 - Газовый фильтр АВЕК2Р3 с стандартным резьбовым соединением (4 штуки)

Коллекция: Защита органов дыхания

Ассортимент: СИЗ

Материалы: ABS

Внутренняя упаковка: 4

Внешняя упаковка: 6

Описание продукта

Этот фильтр против газов и частиц оснащен стандартным резьбовым соединением DIN, соответствующим EN 148-1, и может использоваться с полнолицевыми масками с таким же соединением. Защищает от органических и неорганических кислых газов и паров, диоксида серы, аммиака и его производных. Классифицируется как фильтр класса 2 для газов и класса 3 для частиц. Он защищает от вредных веществ, растворителей, токсичных частиц и микроорганизмов.



Защита органов дыхания

Промышленный ассортимент одноразовых и многоразовых респираторов Portwest включает полумаски и полнолицевые маски, разработанные для обеспечения наиболее удобных и наиболее подходящих продуктов на рынке. Соответствует стандартам EN149 (полумаски для фильтрации твердых частиц), EN140 (полумаски) и EN136 (полнолицевые маски). В комплекте полный набор сменных фильтров для моделей полумасок и полнолицевых масок.

СИЗ

В ассортименте СИЗ для защиты головы от Portwest применяются самые современные стандарты для обеспечения наивысшего уровня защиты. Удобный и легкий ассортимент СИЗ обеспечит комфорт даже при длительном использовании. Ваша безопасность - наша миссия.

Стандарты

EN 148 -1
EN 14387 Тип АВЕК Класс 2
EN 14387 ТИП Р КЛАСС 3

Характеристики

- Стандартное резьбовое соединение (DIN) в соответствии со стандартом EN 148-1
- Индивидуальная упаковка для торговых автоматов
- Коробка для розничных продаж, которая нацелена на презентацию изделия при продаже в розницу
- Легкий и комфортный
- CE сертифицированный
- CE-CAT III

P976 - Газовый фильтр АВЕК2Р3 с стандартным резьбовым соединением (4 штуки)

Код товара: 9020009099

Лаборатория

ITALCERT SRL (Уполномоченный орган.: NB: 0426)

Viale Sarca 336

, Italy

Cert No: PPE164AT2273

Carton Dimensions/Weight

Item	Colour	Len	Wid	Hgt	Weight(Kg)	Cubic(m ³)	EAN13	GTIN/DUN14
P976BKR	Черный	49.0	27.0	34.0	1.5900	0.0450	5036108274017	15036108764133