

Учебные фильтры пожарной команды

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владimir (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

Datenblatt

Übungsfilter Feuerwehr Normaldruck-Variante

| | | | |
|--------------------|---|--|--|
| Bezeichnung: | BartelsRieger-Übungsfilter Rd40x1/7 | | |
| Beschreibung: | Übungsfilter simulieren das Gewicht und den Einatemwiderstand von Kombinationsfiltern des Typs ABEK2P3 (DIN EN 14387) | | |
| | Übungsfilter bestehen aus einem zweiteiligen Gehäuse und einem Simulator-Einsatz mit konzentrischer Bohrung | | |
| | Gehäuse-Oberteil mit Außengewinde, Rd40x1/7, zum Anschluss an eine Vollmaske und innen liegendem Gummi-Dichtring | | |
| Artikel-Nummer: | 925003 | | |
| Verwendung: | Einsatz-Übungen für Atemschutzgeräteträger in Verbindung mit Vollmaske mit Rundgewinde, EN 148-1 (Normaldruckausführung) | | |
| Materialien: | Gehäuse (2-teilig) Dichtring (im Oberteil) Simulator-Einsatz | Polypropylen-Copolymer, schwarz Styrol-Butadien-Kautschuk, schwarz Polyvinylchlorid, schwarz | |
| Abmessungen: | Außendurchmesser (Oberteil) Gesamt-Höhe | ca. 105 mm ca. 95 mm | |
| Gewicht: | ca. 370 Gramm | | |
| Einatemwiderstand: | ca. 1 mbar bei 30 l/min konstantem Luftstrom ca. 11 mbar bei 95 l/min konstantem Luftstrom | | |
| Handhabung: | Übungsfilter sind Filterattrappen. Sie bieten keinen Atemschutz und dürfen demzufolge nur zu Übungszwecken benutzt werden! Filter erst unmittelbar vor Gebrauch/Übung fest in das Anschlussstück der Maske einschrauben. Die Bohrung in dem Simulator-Einsatz bewirkt einen ähnlichen Einatemwiderstand wie bei ABEK2P3-Filtern. | | |



Datenblatt

Übungsfilter Feuerwehr Normaldruck-Variante

Kennzeichnung:

5570 und BR-Logo im Gehäuse-Oberteil; 70 im Unterteil
Etikett „Übungsfilter“ auf dem Gehäuse-Unterteil



Gehäuse-Unterteil

Simulator-Einsatz

Gehäuse-Oberteil

Gebrauch:

Übungsfilter lassen sich nach jedem Einsatz reinigen und desinfizieren

Bestellangaben:

Artikel-Nummer
925003

Beschreibung
Feuerwehr-Übungsfilter Rd40x1/7

111200
111201
111208

Vollmaske BRK 820
Vollmaske BRK 820 V
Vollmaske BRK 820 G

Datenblatt

Übungsfilter Feuerwehr Überdruck-Variante

| | | | | |
|--------------------|---|---------------------------------|-------------------------|------------------------------------|
| Bezeichnung: | BartelsRieger-Übungsfilter M45x3 | | | |
| Beschreibung: | <p>Übungsfilter simulieren das Gewicht und den Einatemwiderstand von Kombinationsfiltern des Typs ABEK2P3 (DIN EN 14387)</p> <p>Übungsfilter bestehen aus einem zweiteiligen Gehäuse und einem Simulator-Einsatz mit konzentrischer Bohrung</p> <p>Gehäuse-Oberteil mit Außengewinde M45x3 und innen liegendem Gummi-Dichtring</p> | | | |
| Artikel-Nummer: | 925005 | | | |
| Verwendung: | Einsatz-Übungen für Atemschutzgeräteträger in Verbindung mit einer Vollmaske mit M45x3-Gewinde gemäß EN 148-3 (Überdruckausführung) | | | |
| Materialien: | Gehäuse (2-teilig) | Polypropylen-Copolymer, schwarz | Dichtring (im Oberteil) | Styrol-Butadien-Kautschuk, schwarz |
| | Simulator-Einsatz | Polyvinylchlorid, schwarz | M45x3-Anschluss | Polyethylenterephthalat, weiß |
| Abmessungen: | Außendurchmesser (Oberteil) | ca. 105 mm | Gesamt-Höhe | ca. 95 mm |
| Gewicht: | ca. 370 Gramm | | | |
| Einatemwiderstand: | ca. 1 mbar bei 30 l/min konstantem Luftstrom ca. 11 mbar bei 95 l/min konstantem Luftstrom | | | |
| Handhabung: | Übungsfilter sind Filterattrappen. Sie bieten keinen Atemschutz und dürfen demzufolge nur zu Übungszwecken benutzt werden! Filter erst unmittelbar vor Gebrauch/Übung fest in das Anschlussstück der Maske einschrauben. Die Bohrung in dem Simulator-Einsatz bewirkt einen ähnlichen Einatemwiderstand wie bei ABEK2P3-Filtern. | | | |



Datenblatt

Übungsfilter Feuerwehr Überdruck-Variante

Kennzeichnung:

5570 und BR-Logo im Gehäuse-Oberteil; 70 im Unterteil
Etikett „Übungsfilter“ auf dem Gehäuse-Unterteil



Gehäuse-Unterteil

Simulator-Einsatz

Gehäuse-Oberteil

Gebrauch:

Übungsfilter lassen sich nach jedem Einsatz reinigen und desinfizieren

Bestellangaben:

Artikel-Nummer Beschreibung
925005 Feuerwehr-Übungsfilter M45x3

111204 Vollmaske BRK 820 A

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47