Полумаска BariMask HF

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 Владимир (4922)49-43-18 Волгоград (844)278-03-48 Волоград (8472)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89

Россия +7(495)268-04-70

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

Казахстан +(727)345-47-04

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

Беларусь +(375)257-127-884

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 Сурут (3462)77-98-35 Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35

Узбекистан +998(71)205-18-59

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

Киргизия +996(312)96-26-47

Datenblatt Halbmaske BariMask HF

Bezeichnung: Halbmaske BariMask HF

Halbmaske EN 140 mit Rundgewindeanschluss

Rd40x1/7" nach DIN EN 148-1 Atemanschluss für Atemschutzgeräte (Persönliche Schutzausrüstung)

Beschreibung: Maskenkörper aus einer Gummimischung bedeckt Mund,

Nase und Kinn.

Rundgewindeanschluss mit Einatemventil, zwei seitlichen Ausatemventilen und daran befestigter Rollzugbänderung

mit stufenlos verstellbaren Bandschiebern. Aufklappbare magnetische Schnalle an der

Nackenbänderung.

Identifikation durch eingebauten Transponder.

Artikel-Nummer: 202952

Verwendung: In Verbindung mit einem Atemfilter als Filtergerät

Funktion: Die Einatemluft strömt durch das Einatemventil zu den Atemwegen.

Die Ausatemluft gelangt durch zwei Ausatemventile direkt in die

Umgebungsatmosphäre.

Materialien: Maskenkörper Naturkautschuk-Mischung, schwarz

Bänderung Reingummi, schwarz

Gehäuse Polyamid

Anschlussstück Polyoxymethylen (POM)

Dichtring/E-Ventilsitz Naturkautschuk-Mischung, schwarz

Einatemventilscheibe Naturkautschuk Ventilgehäuse Polyamid Ausatemventilkappen Polyamid Ausatemventilscheibe Silikon Schraubring-AV Polyamid Klemmstück Polyamid Polypropylen Bandschieber Schnalle Polyamid

Doppelschieber Polyoxymethylen (POM)

Transponder Polyamid

Abmessungen: 120 x 120 x 115 mm (Verpackung)

Gewicht: ca. 240 Gramm

Datenblatt Halbmaske BariMask HF

Kennzeichnung: BariMask HF

EN 140:1998 CE 0158

BartelsRieger

Richard Byrd Str. 23

50829 Köln

Datumsuhr

202920 (BR-Artikel Nr. Maskenkörper)

Lagerung: Gereinigte und getrocknete Masken können in staubdichten

Schränken oder speziellen Tragedosen (s. Zubehör)

aufbewahrt werden. Es ist darauf zu achten, dass keine Zugoder Druckbeanspruchungen auftreten, um bleibende

Verformungen und Rissbildungen zu vermeiden. Räume, in denen Masken gelagert werden, müssen kühl und trocken sowie frei von Gasen und Dämpfen sein. Starker Lichteinfall, direktes Sonnenlicht und Wärmestrahlungsquellen sind zu

meiden.

Gebrauchsdauer: Es dürfen nur vorschriftsmäßig gewartete Halbmasken

eingesetzt werden.

Verwendungshinweise: Die Benutzung von Atemfiltern setzt eine Grundsachkenntnis über

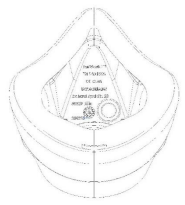
Funktion und Handhabung von Atemschutzgeräten voraus. Informationen hierzu findet man in den Berufsgenossenschaftlichen Vorschriften und

Regeln, insbesondere in der DGUV Regel 112-190.

Der Einsatz von Atemschutzgeräten bedeutet im Allgemeinen eine zusätzliche Beanspruchung für die atemschutzgerättragende Person. Die meisten Atemschutzgeräte machen die arbeitsmedizinische Vorsorge gemäß "Verordnung zur arbeitsmedizinischen Vorsorge" (ArbMedVV)

erforderlich.

Beschädigte Masken dürfen nicht verwendet werden.



Halbmaske BariMask HF **Datenblatt**

Vorschriften / Regeln: Verordnung (EU) 2016/425 über persönliche Schutzausrüstungen

PSA-Benutzungsverordnung (PSA-BV)

Verordnung zur arbeitsmedizinischen Vorsorge (ArbMedVV) BGV A1 Berufsgenossenschaftliche Vorschrift für Sicherheit und Gesundheit bei der Arbeit - Unfallverhütungsvorschrift - Grundsätze der Prävention

DGUV Regel 112-190 Berufsgenossenschaftliche Regeln für Sicherheit und Gesundheit bei der Arbeit - "Benutzung von Atemschutzgeräten"

Gefahrstoffverordnung (GefStoffV) mit zugehörigen Technischen Regeln für Gefahrstoffe (TRGS), insbesondere TRGS 402 "Ermitteln und Beurteilen der Gefährdungen bei Tätigkeiten mit Gefahrstoffen: Inhalative

Exposition" und weitere Technische Regeln für Gefahrstoffe.

Gemäß der DGUV Regel 112-190: Das maximale Schutzniveau (bis zu

welchem Vielfachen des Grenzwertes das Atemschutzgerät ausreichend Schutz gegen die Schadstoffe in der Umgebungsatmosphäre bietet) einer filtrierenden Halbmaske beträgt 30. Dieses gilt für Arbeitseinsätze nach Betriebsanweisung und sind in der DGUV Regel 112-190 angegeben.

Bestellinformationen:

Benennung	Bezeichnung	Bestell- Nr.
Halbmaske BariMask HF	gemäß EN 140 mit Rd40x1/7 Anschluss Material: Kautschuk-Mischung	202952
Halbmaske BariMask HF	gemäß EN 140 mit Rd40x1/7 Anschluss	202953
Silikon	Material: Silikon	
Filter 19 A	Gasfilter 19 A – Schutzklasse A1	920000
Filter 19 B	Gasfilter 19 B – Schutzklasse B1	920001
Filter 19 E	Gasfilter 19 E – Schutzklasse E1	920002
Filter 19 K	Gasfilter 19 K – Schutzklasse K1	920003
Filter 24 P2	Partikelfilter 24 P2 – Schutzklasse P2 R	922300
Filter 25 P3	Partikelfilter 25 P3 – Schutzklasse P3 R	922350
Filter 39 ASt	Kombinationsfilter 39 ASt – Schutzklasse A1P2 R	924000
Filter 39 BSt	Kombinationsfilter 39 BSt – Schutzklasse B1P2 R	924406
Filter 39 ESt	Kombinationsfilter 39 ESt – Schutzklasse E1P2	924003
Filter 39 KSt	Kombinationsfilter 39 KSt – Schutzklasse K1P2	924004
Filter 40 ASt	Kombinationsfilter 40 ASt – Schutzklasse A1P3 R D	924100
Filter 45 ABSt	Kombinationsfilter 45 ABSt – Schutzklasse A1B1P3 R D	924110
Filter 30 P3	Partikelfilter 30 P3 – Schutzklasse P3 R D	200526
Filter 66 A	Gasfilter 66 A – Schutzklasse A2	920600
Filter 66 B	Gasfilter 66 B – Schutzklasse B2	920601
Filter 66 K	Gasfilter 66 K – Schutzklasse K2 R D	920603
Filter 67 ABEK	Gasfilter 67 ABEK – Schutzklasse A2B2E2K1 R D	920650
Filter 80 ASt	Kombinationsfilter 80 ASt – Schutzklasse A2P2 R D	924300
Filter 81 ASt	Kombinationsfilter 81 ASt – Schutzklasse A2P3 R D	924400

Einsatzgrenzen:

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

Россия +7(495)268-04-70

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

Казахстан +(727)345-47-04

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

Беларусь +(375)257-127-884

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

Узбекистан +998(71)205-18-59

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

Киргизия +996(312)96-26-47