

Datenblatt

Vollmaske BRK 820

Bezeichnung: Vollmaske BRK 820 EN 136 Klasse 3 mit Rundgewindeanschluss (EN148-1) Atemanschluss in Normaldruckausführung nach DIN EN 136 für Atemschutzgeräte (Persönliche Schutzausrüstung)

Beschreibung: Maskenkörper aus Gummimischung, Innenmaske mit Steuerventilen, Panorama-Sichtscheibe mit zweiteiligem Kunststoffrahmen, Anschlussstück mit Einatemventil, zwei Ausatemventilen und Sprechmembran, 5-Punkt-Bänderung mit Klemmschnallen, Trageband



Artikel-Nummer: 111200

Verwendung: - In Verbindung mit Atemfilter als Filtergerät
- In Verbindung mit Schlauchgerät (Frischluf- / Druckluft) oder Behältergerät (Pressluftatmer) als Isoliergerät

Funktion: Die (angesaugte) Einatemluft durchströmt das Einatemventil und gelangt – zwischen Innenmaske und Sichtscheibe – durch die Steuerventile in die Innenmaske.
Die Ausatemluft gelangt durch zwei Ausatemventile direkt ins Freie.

Materialien:	Maskenkörper, Bänderung	Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk
	Innenmaske	Thermoplastisches Elastomer
	Spannrahmen für Sichtscheibe	Polyamid
	Anschlussstück	Polyphenylenether
	Sprechmembran, Schrauben	Inox
	Gewindehülsen im Spannrahmen und –band	Messing
	Trageband	PVC
	Dichtring, Ventilscheiben	Gummi
	Sichtscheibe	Polycarbonat

Abmessungen: ca. 230 x 175 x 125 mm (Maße der Faltschachtel)

Gewicht: ca. 580 g

Einatemwiderstand: < 2,5 mbar bei 25 x 2 l/min (mbar)

Ausatemwiderstand: < 3 mbar bei 25 x 2 l/min (mbar)

Datenblatt

Vollmaske BRK 820

- Lagerfähigkeit:** Die für die Vollmaske BRK 820 verwendeten Materialien haben eine hervorragende Alterungsbeständigkeit, wodurch für die Lagerung der Masken keine besonderen Maßnahmen erforderlich sind. Trotz allem empfehlen wir, neue Masken in ihrer Originalverpackung in gut belüfteten Depots zu lagern und von etwaigen Wärmequellen fernzuhalten. Die Masken sollten bei Temperaturen von -20 bis 50 °C gelagert werden. Einsatzbereite Masken sollten vor Staub, Licht, Chemiedämpfen und Wärmequellen geschützt und in geschlossenen Schränken aufbewahrt 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 Filter dürfen nicht verwendet werden.
- 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.

Datenblatt

Vollmaske BRK 820

Bestellangaben:	Artikel-Nummer	Beschreibung
	111200	Vollmaske 820
	920000	Gasfilter 19A
	920001	Gasfilter 19B
	920002	Gasfilter 19E
	920003	Gasfilter 19K
	924000	Kombinationsfilter 39 ASt
	924002	Kombinationsfilter 39 BSt
	924003	Kombinationsfilter 39 ESt
	924004	Kombinationsfilter 39 KSt
	924100	Kombinationsfilter 40 Ast
	924110	Kombinationsfilter 45 ABSt
	929005	Filteraufnahme 5570/35
	929006	Filteraufnahme 5570/70
	929105	Grobstaubvorfilter 35/70
	922300	Partikelfilter 24 P2
	922350	Partikelfilter 25 P3
	922404	Partikelfilter 30 P3
	200525	Partikelfilter 30 P3 Plus
	920600	Gasfilter 66 A
	920601	Gasfilter 66 B
	920603	Gasfilter 66 K
	920650	Gasfilter 67 ABEK
	924300	Kombinationsfilter 80 Ast
	924301	Kombinationsfilter 80 BSt
	924350	Kombinationsfilter 80 ABEKSt
	924400	Kombinationsfilter 81 Ast
	924406	Kombinationsfilter 81 ABSt
	924450	Kombinationsfilter 81 ABEKSt
	924452	Kombinationsfilter 81 ABEKHgSt
	920850	Gasfilter 84 AX
	920851	Gasfilter 84 ABEK
	924702	Kombinationsfilter 86 AXSt
	924701	Kombinationsfilter 86 ABEKSt
	924703	Kombinationsfilter 86 ABEKHgSt
	924700	Spezialfilter 86 NOST
	925003	Feuerwehr-Übungsfilter Rd 40
	925005	Feuerwehr-Übungsfilter M45x3
	929105	Grobstaubvorfilter 35/70
	111704	Wandbehälter für Vollmaske inkl. Ein Filter
	111705	Wandbehälter für zwei Vollmasken inkl. zwei Filter
	111702	Tragedose FE für BRK 820
	173009	Antibeschlagspray Klar-Pilot
	173008	Antibeschlagsmittel GEL Klar-Pilot
	173007	Antibeschlagsmittel FLUID Klar-Pilot
	111712	Korrektions-Maskenbrillengestell