Datenblatt



Vollmaske BRK 820A

Mit Sicherheit.

Bezeichnung: Vollmaske BRK 820A EN 136 Klasse 3 mit

Gewindeanschluss M 45 x 3 (EN148-3)

Atemanschluss in Überdruckausführung nach DIN EN

136 für Atemschutzgeräte (Persönliche Schutzausrüstung)

Beschreibung: Maskenkörper aus Gummimischung, Innenmaske mit

Steuerventilen, Panorama-Sichtscheibe mit zweiteiligem

Kunststoffrahmen, Anschlussstück mit zwei

Ausatemventilen und Sprechmembran, 5-Punkt-Bänderung

mit Klemm-schnallen, Trageband

Artikel-Nummer: 111204

Verwendung: In Verbindung mit Druckluft-Schlauchgerät oder Behältergerät

(Pressluftatmer) als Isoliergerät

Funktion: Die (angesaugte) Einatemluft durchströmt das Anschlussstück und gelangt

- zwischen Innenmaske und Sichtscheibe - durch die Steuerventile in die

Innenmaske.

Die Ausatemluft gelangt durch zwei federbelastete Ausatemventile direkt

ins Freie.

Materialien: Maskenkörper, Bänderung Ethylen-Propylen-Dien-

Kautschuk (EPDM) Thermoplastisches

Inox

Innenmaske Elastomer (TPE)

Spannrahmen für Sichtscheibe Polyamid

Anschlussstück Polyphenylenether

Sprechmembran, Schrauben

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. 610 g

Lagerfähigkeit: Die für die Vollmaske BRK 820A verwendeten Materialien haben eine

hervorragende Alterungsbeständigkeit, BartelsRieger empfiehlt, neue Masken in ihrer Originalverpackung in gut belüfteten Depots zu lagern und

von etwaigen Wärmequellen fernzuhalten. Die Masken sollten bei Temperaturen von -20 °C bis +50 °C gelagert werden. Einsatzbereite Masken sollten vor Staub, Licht, Chemiedämpfen und Wärmequellen geschützt und in geschlossenen Schränken aufbewahrt werden.

Stand 10.2025 - Irrtümer und Änderungen vorbehalten. Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte.

Datenblatt



Vollmaske BRK 820A

Mit Sicherheit.

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.

Bestellangaben:	Artikel-Nummer	Beschreibung
	111204	Vollmaske 820A

925005	Feuerwehr-Übungsfilter M45 x 3
111704	Wandbehälter für eine Vollmaske
111705	Wandbehälter für zwei Vollmasken
111702	Tragedose FE für BRK 820
173009	Antibeschlagspray Klar-Pilot
173008	Antibeschlagmittel GEL Klar-Pilot
173007	Antibeschlagmittel FLUID Klar-Pilot
111712	Korrektions-Maskenbrillengestell

Hinweise zur Verwendung:

- Auswahl für Einsätze bei der Feuerwehr basierend auf einer Gefährdungsbeurteilung!
- Die M45x3 Filter sind Sonderfilter, die ausschließlich für den Einsatz bei Feuerwehren entwickelt worden. Bei der Kombination mit einer Überdruckmaske können die Ausatemwiderstände, die der Norm EN 14387 überschreiten. Aus diesem Grund sind diese Filter nur für Tätigkeiten mit geringer körperlicher Belastung und einer begrenzten Einsatzzeit, wie z.B. Dekontamination von CSA und Brandnachsorge, wie das Suchen von Glutnestern mit eventuellem Nachlöschen, geeignet.

Einschränkungen:

- Die Filter dürfen nicht für planbare Tätigkeiten im Arbeitsschutz verwendet werden.
- Für solche planbaren Einsätze sind Normaldruckmasken mit passenden Filtern oder andere spezifische Atemschutzsysteme erforderlich (z.B. Halbmasken oder Gebläsefiltergeräte).

924451	Überdruck-Kombinationsfilter 81 ABEKSt
924453	Überdruck-Kombinationsfilter 81 ABEKHgSt
924604	Überdruck-Kombinationsfilter 85 AXSt
924706	Überdruck-Kombinationsfilter 86 ABEKSt
924715	Überdruck-Kombinationsfilter 86 ABEKHgSt

Stand 10.2025 - Irrtümer und Änderungen vorbehalten. Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte.