



Best.-Nr.: 422 324

EAN: 4013207422571

Produkt-Bezeichnung:

MEHRBEREICHSFILTER 230 A2 B2 E2 K1

In Verbindung mit Halbmasken Polimask 230, Polimask GAMMA und Polimask GAMMA/Silikone. In Verbindung mit Filteradapter 230 für Vollmasken (DIN EN 136) und Halbmasken (DIN EN 140) mit Rundgewindeanschluss (DIN EN 148-1). Bietet Schutz gegen organische Gase und Dämpfe mit einem Siedepunkt von >65° C, anorganische Gase und Dämpfe, Schwefeldioxid, Ammoniak



BESCHREIBUNG

Das Filtergehäuse ist rund und besteht aus Filtertopf und Filterdeckel. Der Filtertopf enthält ein Sondergewinde, der Filterdeckel ist zur Einatemseite hin offen. Es gibt ein Filterbett mit Aktivkohle, dieses ist durch das Gehäuse und interne Siebe fest fixiert. Das Filter ist wasserdampfdicht in einem Polybeutel verschweißt

MATERIALIEN

Sämtliche verwendete Materialien sind veraschbar

- Filtergehäuse: Kunststoff (ABS)
- Sorbentien: Imprägnierte Aktivkohle
- Banderole: Papier

GEWICHT

- ca. 200 g

HAUPTEIGENSCHAFTEN

Gase und Dämpfe werden aus der Umgebungsluft durch Anlagerung an Sorptionsmittel (imprägnierte Aktivkohle) entfernt

- **Atemwiderstand:** bei 30 l/min, konstanter Flow max. 1,4 mbar (nach EN 14387)
bei 95 l/min, konstanter Flow max. 5,6 mbar (nach EN 14387)

KENNZEICHNUNG

- Markenzeichen des Herstellers (LOGO)
- Produkt-Bezeichnung
- Gültige Norm
- Informationsbroschüre des Herstellers beachten
- Ende der Lagerfähigkeit (MM/YYYY)
- Chargen-Nr. (PARTITA)
- CE-Kennzeichnung
- Prüfstelle
- Kennfarbe: braun – grau – gelb – grün

HANDHABUNG

- Das Filter erst unmittelbar vor Gebrauch öffnen und fest in das Anschlussstück des Atemanschlusses einschrauben
- Das Filter gemäß Informationsbroschüre des Herstellers einsetzen

BEREITHALTUNG

- Raumtemperatur. Vor Kälte, Hitze und Feuchtigkeit schützen
- Lagerbedingungen auf der Verpackung beachten

WARNHINWEIS

- Nur bestimmungsgemäß verwenden!

ZERTIFIZIERUNGEN

- Das Filter ist nach DIN EN 14387 zertifiziert
- Zertifiziert nach der Europäischen Verordnung (EU) 2016/425

VERWENDERHINWEISE

Die EKASTU Safety GmbH garantiert die angegebene Leistung nach Klasse und Typ. Es ist zu beachten, dass Labortestwerte erheblich von denen, die in der Praxis erreicht werden, abweichen können. Der Verwender muss alle Gebrauchsinformationen lesen und verstehen. Benutzen Sie das Atemschutzgerät ausschließlich gemäß der Informationsbroschüre, den jeweils geltenden gesetzlichen Regeln und den Sicherheitsvorschriften der Berufsgenossenschaften insbesondere die Einsatzregeln gemäß DGUV Regel 112-190 bzw. DIN EN 529 „Atemschutzgeräte – Empfehlungen für Auswahl, Einsatz, Pflege und Instandhaltung – Leitfaden“.

TD 422 324_01-02.25