

Technisches Datenblatt

90/24 – A1

Best.-Nr.:	122 311
Produkt-Bezeichnung:	Gas-Steckfilter 90/24 – A1
Angewandte Norm:	DIN EN 14387
Verwendung:	In Verbindung mit Halbmaske 244 (DIN EN 140). Schutz gegen organische Gase und Dämpfe mit einem Siedepunkt von >65° C.
Beschreibung:	Der Filter ist rund und besteht aus einem Filtertopf und Filterdeckel. 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 (PPN) Sorbentien: imprägnierte Aktivkohle Banderole: Kunststoff
Arbeitsprinzip:	Gase und Dämpfe werden aus der Umgebungsluft durch Anlagerung an Sorptionsmittel (imprägnierte Aktivkohle) entfernt.
Gewicht:	ca. 95 g
Einatemwiderstand:	bei 30 l/min, konstanter Flow max. 1,0 mbar (nach EN 14387) bei 95 l/min, konstanter Flow max. 4,0 mbar (nach EN 14387)
Kennzeichnung:	Markenzeichen des Herstellers (LOGO) Produkt-Bezeichnung gültige Norm Informationsbroschüre des Herstellers beachten Ende der Lagerfähigkeit (MM/YYYY) Chargen-Nr. CE-Kennzeichnung Prüfstelle Kennfarben: braun
Handhabung:	Filter erst unmittelbar vor Gebrauch öffnen und in die Filteraufnahme stecken. Filterdeckel fest verschrauben.
Bereithaltung:	Raumtemperatur. Vor Kälte, Hitze und Feuchtigkeit schützen. Lagerbedingungen auf der Verpackung beachten.
Warnhinweis:	Informationsbroschüre des Herstellers beachten!
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“.