

A2P3 KOMBINATIONSPATRONEN

A2P3 R - PRESSTOCHECK™ F-4123

TECHNISCHE SPEZIFIKATION

DOPPELFILTER PATRONEN FÜR DIE FORCE™ 8 HALBMAASKE UND FORCE™ 10 VOLLMASKE

ATEMSCHUTZ



GEBRAUCHSANWEISUNG

Folgen Sie den Anweisungen, um die Filter an die Maske richtig anzurufen.

Richten Sie die Pfeile auf der Maske und dem Filter aus. Mit dem Bajonettverschluss einfach in den Maskeneingang, im Uhrzeigersinn, eindrehen.

Es muss darauf geachtet werden, dass der richtige Filtertyp für die auszuführende Arbeit ausgewählt wird.

Wenn Zweifel hinsichtlich der Art des Filters bestehen, holen Sie professionellen Rat ein.

LEISTUNG

Bietet einen zugewiesenen Schutzfaktor (APF) von 10 x maximale Arbeitsplatzkonzentration (MAK) gegen feine Staub, Fasern, Dampf und flüssige Aerosole, wenn er an einer Force™ 8 befestigt wird.

Bietet einen zugewiesenen Schutzfaktor (APF) von 20 x maximale Arbeitsplatzkonzentration (MAK) gegen feine Staub, Fasern, Dampf und flüssige Aerosole, wenn er an einer Force™ 10 befestigt wird.

PRODUKTGRÖßE

Hohe: 63mm

Länge: 101mm

Breite: 68mm

Gewicht: ca. 116g

VERPACKUNGSGRÖßE

Innere Verpackung: (Menge: 2 Filter pro Verpackung)

Höhe: 280mm Breite: 10mm Länge: 156mm

Gewicht: ca. 260g

Äußere Verpackung: (Menge: 10)

Höhe: 180 mm Breite: 250 mm

Länge: 340 mm Gewicht: (ca.) 3 kg

MATERIALS

Filtergehäuse: ABS

Filter-Innenleben: Aktivkohle und synthetische Materialien

REINIGUNG & WARTUNG

Abwischen mit feuchtem Tuch und milder Reinigungslösung, aber darauf achten, dass keine Flüssigkeit in die Kartusche gelangt.

Verwenden Sie keine scheuernden Substanzen oder Lösungsmittel.

Die Reinigung des Filters verlängert seine Lebensdauer nicht.

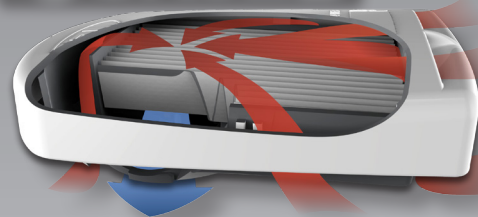
Lagern Sie ungeöffnete Packungen in einem luftdichten und trockenem Behälter. Nicht im direkten Sonnenlicht und entfernt von Chemikalien, sowie abrasiven Substanzen.

KONFORMITÄT

Entspricht der: EN14387:2004 + A1:2008

EG Zertifizierungsnummer 677404

Markierungen: A2P3 R, EN14387:2008



EINSCHRÄNKUNGEN

Der Schutz wird nur geboten, wenn die Patronen korrekt in einem geeigneten Atemschutzgerät eingesetzt sind.

Das Verfallsdatum ist auf der Außenseite der Verpackung aufgedruckt.

Die Lebensdauer des Filters hängt von vielen Faktoren ab: Arbeitsgeschwindigkeit, Luftstrom und Konzentration von Schadstoffen in der Atmosphäre.

Der Filter sollte sofort ausgetauscht werden wenn:

- Atemprobleme aufgrund von Verstopfung der Filter aufgetreten sind
- Ein Durchbruch einer chemischen Verunreinigung durch Geruch, Geschmack oder anderen Mitteln verursacht bemerkbar ist
- Die Filter beschädigt sind

Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden, in denen kein Sauerstoffmangel besteht und keine explosive Atmosphären enthalten sind.

Filter im Bajonett-Stil sollten nie mit Masken eines anderen Passtypen verbunden werden.

AUSSCHLUSS: Die in dieser technischen Spezifikation enthaltenen Informationen waren zum Zeitpunkt der Ausgabe korrekt. Im Rahmen der kontinuierlichen Produktverbesserung und -entwicklung können sich die Informationen ohne Vorankündigung ändern. Um abzugleichen, ob die Ihnen vorliegende Information aktuell ist, senden Sie bitte eine E-Mail an technical@jgpsafety.com



WWW.JGPSAFETY.DE



INFO@JGPSAFETY.DE
TEL: +49 (0)211 50668449



Ausgabe: 10/12/18 V2