# TECHNISCHE SPEZIFIKATION



# Jetstream ® Industrie-Kits

Jetstream® TH2A2P R SL Industrie-Kit / CDP030-201-300



# BESCHREIBUNG

Jetstream® ist ein wiederaufladbares Atemschutzgerät am Gürtel mit einem wiederverwendbaren Filter mit großer Kapazität, der gefilterte Luft durch einen hochflexiblen verstärkten Schlauch zu einer Vielzahl von Kopfteilen für verschiedene Anwendungen liefert.

Der Jetstream ® Koffer "Industrie" enthält:

Schleifvisierkopfteil

Flexibler Schlauch

TH2P R SL Staub oder TH2A2 P R SL Gas-und Staubfilter

Durchflussmessgerät

Wiederaufladbare Batterie

Multiregionaler Steckeradapter

### OPTIONEN

Jetstream® TH2P R SL Industrie-Kit (CBP030-001-300)

Jetstream® TH2A2P R SL Industrie-Kit (CDP030-201-300)

## SICHERHEITSSTANDARDS

EN 166 • EN 12941











#### **SPEZIFIKATIONEN**



Markenzeichen des Herstellers





Mittlere Aufprallenergie widersteht einer 6mm, 0,86g Stahlkugel bei 120 m/s maximaler Schutz für Überbrillen.

В



Beständigkeit gegen Schmelzmetalle und Heiße Feststoffe (optional)

9

Klassifizierung

TH2 (Turbo Haube)

Filtrationseffizienz

98%

Nominaler Schutzfaktor

50

Gesichtsabdichtungs-Typ

Hypoallergenes Material

Latexfrei

Nein

Batterie Typ

8 Stunden wiederaufladbarer Nickel-Metallhydrid-Akkumulator (NiMH)

Geräuschpegel

65dB



Filtertyp

Organische Dämpfe, belästigende Gerüche und Partikel



Produktgewicht

TH2A2P R SL Filter 592g



Optische Klasse 1 (Klasse 1 - Hohe Qualität für den regelmäßigen Gebrauch). 2 - Klasse 2 - Mittlere Qualität für gelegentlichen Gebrauch. 3 – Klasse 3 – Niedrige Qualität für außergewöhnlichen Einsatz)

1



Schutz vor Flüssigkeitströpfchen

3



BSI Kitemark

Ja

Anwendung

R (Wiederverwendbar)

Gesamte nach Innen gerichtete Leckage (TIL)

2% bei Montage am Jetstream

UK Zugewiesener Schutzfaktor

20

Maskendesign

Eine patentierte durch Twin-Turbo-Technologie gesteuerte Gebläseatemschutz-Einheit

Metallfreie

Nein



Produktgewicht

Kopfoberteil 780g

Batterie Tvp

Wiederaufladbare 8 Stunden Batterie 6 V 4.4 Ah. (NiMH)

Filter-Lagerzeit

3 Jahre



Produktgewicht

Ladegerät & TH2A2P R SL Filter 1400g

# EIGENSCHAFTEN



#### Komfort

Taillenmontierte Gebläseatemschutz-Einheit mit vollautomatischem Alarm und integrierter Batterie an einem breiten, bequemen Hüftgurt.



#### No Face Fit Testing

Jetstream® eignet sich für Anwender mit sauber getrimmtem, gepflegtem Barthaar und erfordert keine Dichtsitzprüfung.



#### Komfort

Taillenmontierte Gebläseatemschutz-Einheit mit vollautomatischem Alarm & integrierter Batterie an einem breiten, bequemen Hüftgurt. Das komplette Gerät und der Gurt wiegen nur 765 g.



# Anpassungsfähig

Eine breite Palette von Kits, Filtern und Kopfoberteilen steht für eine Vielzahl von Aufgaben zur Verfügung.



#### **High Performance**

Das jeweilige Kopfteil wird durch den Jetstream® Filter und über einen sehr flexiblen Schlauch pro Minute mit 180 Litern Luft versorgt.



#### Leichte Reinigung

Schnelle und einfache Reinigung; Haube, Filtergehäuse, Gebläseeinheit und Schlauch können mit einem feuchten Tuch mit milder Reinigungslösung abgewischt werden.





JSP Limited. Worsham Mill. Minster Lovell. Oxford OX29 0TA. England.

Tel: +44 (0)1993 826050 / Fax: +44 (0)1993 824411 / Email: sales@jspsafety.com / Web: www.jspsafety.com

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact copyright@jspsafety.com. Information correct in the United Kingdom at date of issue and may be subject to change. Any third-party machine and automated translations processed by users may have inaccuracies and should not be relied upon.







# **Simple Maintenance**

Schlüsselkomponenten sind als Ersatzteile erhältlich und ermöglichen eine einfache Wartung und die Möglichkeit, mehrere Kopfteile oder Filter zu erwerben.



# Hochleistungsfilter

TH2A2P R SL (Wiederverwendbare Organische Gas-/Dampf- sowie feste & flüssige Partikel-Aerosolfilter).

SERIE

DOWNLOADS

**Jetstream** 

Bilderordner (ZIP)

doc-jetstream-industrial-kit.pdf (PDF)





JSP Limited. Worsham Mill. Minster Lovell. Oxford OX29 0TA. England.

Tel: +44 (0)1993 826050 / Fax: +44 (0)1993 824411 / Email: sales@jspsafety.com / Web: www.jspsafety.com





