

## Jetstream® Industrie-Kits

Jetstream® TH2P R SL Industrie-Kit / CBP030-001-300



### 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 JSP Dolch		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)
	Mittlere Aufprallenergie widersteht einer 6mm, 0,86g Stahlkugel bei 120 m/s maximaler Schutz für Überbrillen. B		Schutz vor Flüssigkeitströpfchen
	Beständigkeit gegen Schmelzmetalle und Heiße Feststoffe (optional) 9		BSI Kitemark Ja
Klassifizierung TH2 (Turbo Haube)	Klassifizierung TH2 (Turbo Haube)	Anwendung	Anwendung R (Wiederverwendbar)
Filtrationseffizienz 98%		Gesamte nach Innen gerichtete Leckage (TIL) 2% bei Montage am Jetstream	
Nominaler Schutzfaktor 50		UK Zugewiesener Schutzfaktor 20	
Gesichtsabdichtungs-Typ Hypoallergenes Material		Maskendesign Eine patentierte durch Twin-Turbo-Technologie gesteuerte Gebläseatemschutz-Einheit	
Latexfrei Nein		Metallfrei Nein	
Batterie Typ 8 Stunden wiederaufladbarer Nickel-Metallhydrid-Akkumulator (NiMH)			Produktgewicht Kopfoberteil 780g
Geräuschpegel 65dB			Filtertyp P (Schützt vor festem und flüssigem Partikel-Aerosol)
*** Nicht mit Gasfilter kompatibel ***			Produktgewicht Ladegerät & Filter 1066g
	Produktgewicht TH2P R SL Filter 124g		

## 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.



### Hochleistungsfilter

TH2P R SL (Ein wiederverwendbarer fester und



## Simple Maintenance

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

flüssiger 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@jpsafety.com](mailto:sales@jpsafety.com) / Web: [www.jpsafety.com](http://www.jpsafety.com)

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact [copyright@jpsafety.com](mailto:copyright@jpsafety.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.

Page 3 of 3 / Issued 29 Jan 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.

