

TECHNISCHE SPEZIFIKATION



Jetstream® "Bau" Kits

Jetstream®TH2P R SL "Bau" Kit / CBP020-000-000



BESCHREIBUNG

Jetstream® ist ein am Gürtel befestigtes, wiederaufladbares Atemschutzgerät mit einem Einwegfilter und großer Kapazität, der gefilterte Luft durch einen hochflexiblen, verstärkten Schlauch an eine Vielzahl von Kopfaufsätzen für unterschiedliche Anwendungen liefert.

Der Jetstream® Koffer "Bau" enthält:

EVO®5 safety helmet complete with sealed polycarbonate visor

Flexibler Schlauch

TH2P R SL Staub- oder TH2A2P R SL Gas- & Staubfilter

Durchflussmessgerät

Wiederaufladbare Batterie

Multiregionaler Steckeradapter

OPTIONEN

Jetstream®TH2P R SL "Bau" Kit (CBP020-000-000)

Jetstream® TH2A2P R SL "Bau" Kit (CDP020-000-000)

SICHERHEITSSTANDARDS

EN 397 • EN 166 • EN 12941

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

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

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact 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 1 of 3 / Issued 29 Jan 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.



SPEZIFIKATIONEN

	Stoßfestigkeit 50 Joules		Beständigkeit gegen Schmelzmetalle und Heiße Feststoffe (optional) Ja - nur Helm
	Max. Temperatur +50°C		Min. Temperatur -20°C
	HDPE-Schale Ja		Wiederverwendbar Schale
	Textil Innenausstattung		Gleitverschluss Schiebeverschluss
	Belüftung Nein		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 1		Mittlere Aufprallenergie widersteht einer 6mm, 0,86g Stahlkugel bei 120 m/s maximaler Schutz für Überbrillen. B
	Schutz vor Flüssigkeitströpfchen 3		Beständigkeit gegen Schmelzmetalle und Heiße Feststoffe (optional) 9
	BSI Kitemark Ja		JSPCheck Ja
Klassifizierung	TH2 (Turbo Haube)	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	AUSATEMVENTIL	
Maskendesign	Eine patentierte durch Twin-Turbo-Technologie gesteuerte Gebläseatemschutz-Einheit	Ja	
Metallfreie		Latexfrei	
Nein		Nein	
	Produktgewicht Kopfteil 884g	Batterie Typ	8 Stunden wiederaufladbarer Nickel-Metallhydrid-Akkumulator (NiMH)
	Filtertyp P (Schützt gegen feste und flüssige Aerosole)	Geräuschpegel	65dB
	Produktgewicht Ladegerät & Filter 1066g	*** Nicht mit Gasfilter kompatibel ***	
			Produktgewicht TH2P R SL Filter 124g

EIGENSCHAFTEN



Komfort

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



Anpassungsfähig

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



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

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

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact 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 2 of 3 / Issued 29 Jan 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.





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.



High Performance

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



Simple Maintenance

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



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 flüssiger Partikel-Aerosolfilter)

SERIE

Jetstream®

DOWNLOADS

[Bilderordner \(ZIP\)](#)

[doc-jetstream-constructor-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 / Web: www.jpsafety.com

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact 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.

