

Airfed Cobra™ Schweiß- und Schleifvisier DIN 9-13

Airfed Cobra™ Schweiß- und Schleifvisier DIN 9-13 / CBJ011-001-100



BESCHREIBUNG

Airfed Cobra™ Schweiß- und Schleifvisier Kopfteil für Jetstream®. Das Airfed Cobra™ Schweiß- und Schleifvisier bietet Schutz vor Aufprall und schädlichem Licht und verfügt über ein einzigartig entwickeltes, hocheffizientes und dennoch leises Luftstromsystem, durch das 180 Liter gefilterte Luft pro Minute abgegeben werden.

OPTIONEN

**Airfed Cobra™ Schweiß- und Schleifvisier DIN 9-13
(CBJ011-001-100)**

SICHERHEITSTANDARDS

EN 379 • EN 166

SPEZIFIKATIONEN

Automatische Schweißfilter
Inaktiv DIN 4 (Deutsches Institut für Normung),
Aktiv DIN 9-13 ADF. (Automatischer
Verdunkelungsfilter)

Filter-Reaktionszeit
Hell Bis Dunkel in 0,05ms.

ADF Netzteil
Solar + Alkaline-Batterie

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 Flüssigkeitsspritzern
3

Metallfreie
Nein

ADF Optische Klasse
1/1/1/2 (Rein optische Klasse,
Lichtstreuungsstufe, Lichttransmissionsgrad-
Variationsklasse, Lichttransmissionsgrad-
Winkelabhängigkeitsklasse.

Filter-Klärzeit
Von Dunkel bis Hell: Minimum 0,1s, Maximal 0,5s

Markenzeichen des Herstellers
JSP Dolch

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

Resistance to Molten Metals and Hot Solids Helmets
(optional)
9

SERIE

Jetstream[®]
ACCESSORIES

DOWNLOADS

 [Bilderordner \(ZIP\)](#)

 [doc-jetstream-welder-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@jgpsafety.com / Web: www.jgpsafety.com

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact copyright@jgpsafety.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 2 / Issued 26 Nov 2024 / Copyright 2018 - 2024. JSP Limited. All Rights Reserved.

