

EVOGuard® C2 Industrielle Kopfteil-Systeme

EVOGuard® C2 Industrielle Kopfteil-Systeme / ADB28A-100-400



BESCHREIBUNG

EVOGuard® C2 Industrielle Kopfteil-Systeme bieten eine umfassende Abdeckung des Gesichts, ohne die Bewegungsfreiheit einzuschränken. Das Visier der optischen Klasse 1 bietet UV-Schutz und eine Rundumsicht mit minimaler Verzerrung.

Das System bietet Schutz vor Stößen, Flüssigkeitsspritzern und geschmolzenen Metallen gemäß Norm und ist mit Sonis®C Gehörschützern ausgestattet, die einen SNR von 31 dB bieten.

OPTIONEN

**EVOGuard® C2 Industrielle Kopfteil-Systeme
(ADB28A-100-400)**

SICHERHEITSSTANDARDS

EN 170 • EN 352-3 • EN 166

SPEZIFIKATIONEN

Innenausstattung		Universeller Zubehör-Steckplatz
NEUE Scharniere. Auf 6 Positionen einstellbares Kopfband Extra langes Schweißband.		Ja
 Drehadverschluss Ja NEUES dämpfendes Komfortpolster		Integrierter Augenschutz Ausgestattet
 STRAHLENSCHUTZ-UNTERTEILUNG - Filterwirkungs-Skalennummer 2C		LICHTTRANSMISSIONS-UNTERTEILUNG - Gläser-Tönungs-Stufe 1,2
 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 - In Kombination mit dem EVOGuard® Kopfteil		Die T Kennzeichnung, direkt aufgeführt nach der Angabe zur mechanischen Resistenz, erlaubt eine Nutzung im Falle von Hochgeschwindigkeitspartikeln sowie beim Vorliegen von Extremtemperaturen (-5°C bis hin zu +55°C). T
 Schutz vor Flüssigkeitsspritzen 3		Beständigkeit gegen Schmelzmetalle und Heiße Feststoffe (optional) 9
 Beständigkeit gegen Oberflächenschäden durch feine Partikel (optional) K		Beständigkeit gegen Beschlagen (optional)
 Visierlänge 18,5 cm		Montage Kopfteil/Helm
 SNR 31 dB		Einstellbar Ja
Hygiene Hygiene Kits		BSI Kitemark Ja
 JSPCheck Ja		Material 30% Glasfaser-Nylon Kopfteil
Material Polycarbonat-Visier		Material ABS/Edelstahlnetz
 Wiederverwendbar Ja		Produktgewicht 655g
Lens Thickness - centre 2.00mm		Lens Thickness - edge 1.70mm

EIGENSCHAFTEN



Kompatibilität

EVOGuard® Visiere maximieren die Kompatibilität mit JSP-Halbmasken, Einweg-Atemschutzmasken, Korrekturgläsern und der Sonis®-Gehörschützerserie.



Sicht

Das optische Visier der Klasse 1 bietet einen Panoramablick mit minimaler Verzerrung, ideal für komfortables ganztägiges Tragen.



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 31 Jan 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.





Aufprall

Wide range of high performance visors offering up to A rated impact resistance when fitted to a safety helmet and medium energy impact protection with the EVOGuard® browguard.



Augen- und Gesichtsschutz

Die gesamte industrielle Serie an EVOGuard® Visieren wird aus Material der optischen Klasse 1 hergestellt. Sie bieten UV-Schutz und können auch bei extremen Temperaturen den gleichen Schutz bieten.



Kompatibilität

EVOGuard® Visiere maximieren die Kompatibilität mit JSP-Halb-, Einweg-Atemschutzmasken, Korrekturbrillen und der Sonis® Gehörschützserie. Kann auch über einer Hardcap® Aerolite™ getragen werden.



Leistung

Kapselgröße und -gewicht sowie frequenzoptimierte Schaumstoffteile stellen sicher, dass die Leistung gewährleistet ist, egal welche Anforderungen Sie an Ihren Gehörschutz stellen.



Verstellbare Stahlbügel

Der Träger kann die Position der Kapsel neigen und verstehen und so einen optimalen und angenehmen Sitz sowie eine gleichmäßige Druckverteilung erreichen.



Abdeckung

Die Visiere von EVOGuard® bieten eine umfassende Gesichtsabdeckung ohne Bewegungseinschränkung. EVOGuard® MAX-Visiere bieten eine verbesserte Abdeckung mit einem integrierten Kinnenschutz.



Höchster Komfort

Ausgestattet mit dem neuen JSP Revolution® Drehrad, der die Einheit sicher festzieht und in Position hält, unabhängig von der Aufgabe oder dem Ausmaß der Benutzerbewegung.



Maximale Justierbarkeit

Der Träger kann den Gesichtsschutz mit Hilfe der speziellen Höhenverstellung einfach auf drei Arten einstellen. Ein großes hinteres Komfortpolster passt sich der Kopfform des Trägers an, verteilt die Last und sitzt unter dem Hinterhauptbein für einen besonders sicheren Sitz.



Komfort

The force the helmet adaptor applies and the cushion surface area work together to provide optimum cushion pressure and comfort.



Universelle Kompatibilität

Für maximalen Schutz lassen sich an den Universalhalterungen der JSP Helme neben den Sonis® Gehörschützern auch das JSP Surefit™ Visiersystem ganz einfach befestigen.

SERIE

DOWNLOADS

- [Bilderordner \(ZIP\)](#)
- [doc-evoguard.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 31 Jan 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.

