

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

<p>Innenausstattung NEUE Scharniere. Auf 6 Positionen einstellbares Kopfband Extra langes Schweißband.</p>	<p> Universeller Zubehör-Steckplatz Ja</p>
<p> Drehradverschluss Ja NEUES dämpfendes Komfortpolster</p>	<p> Integrierter Augenschutz Ausgestattet</p>
<p> STRAHLENSCHUTZ-UNTERTEILUNG - Filterwirkungs-Skalennummer 2C</p>	<p> LICHTTRANSMISSIONS-UNTERTEILUNG - Gläser-Tönungs-Stufe 1,2</p>
<p> Markenzeichen des Herstellers JSP Dolch</p>	<p> 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</p>
<p> Mittlere Aufprallenergie widersteht einer 6mm, 0,86g Stahlkugel bei 120 m/s maximaler Schutz für Überbrillen. B - In Kombination mit dem EVOGuard® Kopfteil</p>	<p> 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</p>
<p> Schutz vor Flüssigkeitsspritzern 3</p>	<p> Beständigkeit gegen Schmelzmetalle und Heiße Feststoffe (optional) 9</p>
<p> Beständigkeit gegen Oberflächenschäden durch feine Partikel (optional) K</p>	<p> Beständigkeit gegen Beschlagen (optional) N</p>
<p> Visierlänge 18,5 cm</p>	<p> Montage Kopfteil/Helm</p>
<p> SNR 31 dB</p>	<p>Einstellbar Ja</p>
<p>Hygiene Hygiene Kits</p>	<p> BSI Kitemark Ja</p>
<p> JSPCheck Ja</p>	<p>Material 30% Glasfaser-Nylon Kopfteil</p>
<p>Material Polycarbonat-Visier</p>	<p>Material ABS/Edelstahlnetz</p>
<p> Wiederverwendbar Ja</p>	<p> Produktgewicht 655g</p>
<p>Lens Thickness - centre 2.00mm</p>	<p>Lens Thickness - edge 1.70mm</p>

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@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.

Page 2 of 3 / Issued 5 Apr 2025 / Copyright 2018 - 2025. 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.



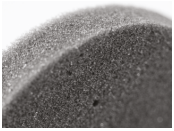
Augen- und Gesichtsschutz

Die gesamte industrielle Serie an EVOGuard®C 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-Atmungsmasken, Korrekturbrillen und der Sonis® Gehörschützerserie. 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 verstellen 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 Kinnschutz.



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@jsp-safety.com / Web: www.jsp-safety.com

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact copyright@jsp-safety.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 5 Apr 2025 / Copyright 2018 - 2025. JSP Limited. All Rights Reserved.

