

EVOGuard®C2 Industriel - écran + serre-tête

EVOGuard®C2 Industriel - écran + serre-tête / ADB28A-100-400



DESCRIPTION

Le serre-tête EVOGuard®C2 Industriel offre une couverture étendue du visage sans limiter les mouvements. L'écran de classe optique 1 offre une vision panoramique avec une déformation minimale.

L'ensemble offre une protection contre les impacts, les projections de liquides et les métaux fondus, selon la norme BT, et est également équipé de coquilles anti-bruit Sonis®C offrant un SNR de 31dB.

OPTIONS





















**EVOGuard®C2 Industriel - écran + serre-tête
(ADB28A-100-400)**

NORMES

EN 170 • EN 352-3 • EN 166



INFORMATIONS TECHNIQUES

<p>Harnais Nouvel ajustement 6 positions. Sangle de taille au-dessus de la tête. Basane extra-longue.</p>	<p> Fentes universelles pour accessoires Oui</p>
<p> Serrage crémaillère: Oui, nouveau coussin de confort</p>	<p> Lunette intégrée Monté</p>
<p> PROTECTION CONTRE LES RADIATIONS Effet de filtration Échelle Nombre 2C</p>	<p> TRANSMISSION LUMINEUSE Numéro de la teinte oculaire 1,2</p>
<p> Marque du fabricant Dague JSP</p>	<p> Classe optique (1 - Classe 1- qualité élevée pour le port permanent. 2 – Classe 2 – qualité moyenne pour le port intermittent. 3 – Classe 3 – qualité faible pour des travaux occasionnels et de courte durée). 1</p>
<p> Impact à moyenne énergie, résiste à une bille de 6 mm, de 0.86g tombant à 120 m/s. Protection maximale les lunettes masques de sécurité. B Lorsqu'il est monté sur un serre-tête EVOGuard®</p>	<p> Immédiatement après le symbole de résistance mécanique, la lettre T autorise une exposition aux particules rapides à des températures extrêmes (-5°C/+55°C). Facultatif T</p>
<p> Protection contre les projections de liquides 3</p>	<p> Résistance aux métaux fondus et aux solides chauds (facultatif) 9</p>
<p> Résistant aux dommages de surface par les particules fines (facultatif) K</p>	<p> Résistance à la buée (facultatif) N</p>
<p> Longueur de la visière 18.5cm</p>	<p> Assemblage Serre-tête / Casque</p>
<p> SNR 31 dB</p>	<p>Réglable Oui</p>
<p>Hygiène Kit d'hygiène</p>	<p> BSI Kitemark Oui</p>
<p> JSPCheck Oui</p>	<p>Matériau Serre-tête en nylon renforcé à la fibre de verre 30%</p>
<p>Matériau Visière en polycarbonate</p>	<p>Matériau ABS/Fil d'acier inoxydable</p>
<p> Recyclable Oui</p>	<p> Poids du produit 655g</p>

CARACTÉRISTIQUES



Compatibilité

La gamme EVOGuard® a été spécialement conçue pour être compatible avec des demi-masques, des masques, des lunettes de vue ainsi que les coquilles anti-bruit pour casque Sonis®.



Impact

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.



Vision

L'écran de classe optique 1 offre une vision panoramique avec une déformation minimale, idéal pour une utilisation confortable toute la journée.



Couverture

Les écrans EVOGuard® offrent une couverture faciale complète sans limiter les mouvements. Les écrans EVOGuard® MAX offrent une excellente couverture grâce au retour menton intégré.

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 29 Jun 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.





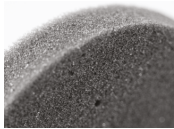
Protection des yeux et du visage

La gamme complète de protections oculaires EVOGuard®C Industriel est fabriquée avec un matériau de classe optique 1. Ils assurent une protection contre les UV et peuvent fournir le même niveau de protection même à des températures extrêmes.



Compatibilité

La gamme EVOGuard® a été spécialement conçue pour être compatible avec des demi-masques, des masques, des lunettes de vue ainsi que les coquilles anti-bruit pour casque Sonis®. Peut être porté avec une Hardcap® Aerolite™



Performance

La taille et le poids des coquilles, ainsi que les parties en mousse à fréquence optimisée, garantissent la performance, quelles que soient vos exigences en matière de protection auditive.



Bras en acier réglables

Le porteur peut incliner et ajuster la position de la coquille pour un confort et un ajustement optimaux, offrant également une répartition uniforme de la pression.



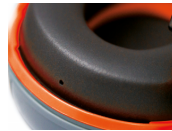
Un confort suprême

Equipé de la nouvelle crémaillère JSP Revolution® qui permet de serrer et de maintenir le serre-tête fermement en position, quelle que soit la tâche ou activité de l'utilisateur.



Ajustement optimal

Les multiples positions d'ajustement permettent à l'utilisateur de régler le serre-tête de trois manières différentes. Un dispositif de réglage par glissière sur le sommet du crâne, combiné à un réglage avant et arrière, permet d'ajuster le serre-tête à toutes les morphologies.



Confort

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



Compatibilité universelle

Les fentes universelles des casques JSP et des serre-têtes permettent d'installer facilement les coquilles Sonis®.

GAMME



TÉLÉCHARGEMENTS

 [Pack d'images \(ZIP\)](#)

 [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@jssafety.com / Web: www.jssafety.com

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact copyright@jssafety.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 Jun 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.

