

EVOGuard®C5-MAX Industriel

Écran EVOGuard® C5-MAX K&N – Compatible avec l'EVO® VISTA® / ADA280-070-00C



DESCRIPTION

Les écrans EVOGuard®C offrent une couverture faciale complète sans limiter les mouvements. L'écran de classe optique 1 offre une vision panoramique avec une déformation minimale.

Compatible with *EVO® helmet models, the C5-MAX visor offers up to AT rated impact and features an integral chinguard for added coverage. L'EVOGuard® C5 Max doit être utilisé dans le cadre d'un ensemble de protection contre les arcs électriques qui comprend également des vêtements et des gants de protection contre les arcs électriques.

*Excluding EVO®6100 range.

OPTIONS

EVOGuard® C5-MAX Industriel (ADA280-070-000)

Écran EVOGuard® C5-MAX K&N – Compatible avec l'EVO® VISTA® (ADA280-070-00C)

NORMES

EN 166 • EN 170 • GS-ET-29



INFORMATIONS TECHNIQUES

PROTECTION CONTRE LES RADIATIONS Effet de filtration Échelle Nombre
2C

Marque du fabricant
JSP Dagger

Impact à haute énergie, résiste à une bille de 6 mm, de 0.86g tombant à 190 m/s. Protection maximale de 190 m/s pour les écrans faciaux.

A - Only to be fitted to EVO® helmets

Protection contre les projections de liquides
3

Classe de protection contre les arcs électriques
1: Jusqu'à 4kA, ou 155kJ / m2 ou 3.7 cal / cm2

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

Résistance à la buée (facultatif)

BSI Kitemark
Oui

Poids du produit
216g

Kit
Livré avec trois types d'accroches : pour EVO 2,3,5, DS, Lite, Skyworker. EVO8/EVOLite Badgeholder Arms.

TRANSMISSION LUMINEUSE Numéro de la teinte oculaire
1,2

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

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

Protection contre l'arc électrique de court-circuit
8

Transmission de la lumière visible (VLT)
0: $\geq 75\%$

Résistant aux dommages de surface par les particules fines (facultatif)
K

Longueur de la visière
21.5 cm

Matériau
Visière en polycarbonate

Recyclable
Oui

UI
https://www.jspgo.com/UI-HD/UI_EVOGuard/UI-Pages/InstructionImages.png

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.



Protection contre l'arc électrique

Le modèle EVOGuard® C5 MAX répond aux exigences de la norme GS-ET-29, assurant la protection des yeux et du visage contre un risque d'arc électrique : GS-ET-29 de Classe 1, 4kA (155KJ/m² cal/cm²).



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 intégral.



Protection UV

La visière filtre les rayons UV nocifs pour protéger les yeux tout en offrant une haute transmission de la lumière et une meilleure reconnaissance des couleurs.



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

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

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact copyright@jspafety.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 18 Mar 2024 / Copyright 2018 - 2024. JSP Limited. All Rights Reserved.



APPLICATIONS

Conseils et recommandations uniquement à caractère indicatif qui ne doivent pas être considérés comme un substitut à une évaluation complète des risques.

Agriculture	Aéroports
Construction et infrastructures	Gestion des installations
Industrie agroalimentaire	Fabrication
Maritime	Mines, agrégats et carrières
Entreprises pétrolières, gazières et chimiques	Énergies renouvelables : éolienne et solaire
Entreprise individuelle	Sous-traitants des services aux collectivités

GAMME



VIDÉOS

www.youtube.com/watch?v=_VnTgBRRT9E

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@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 3 of 3 / Issued 18 Mar 2024 / Copyright 2018 - 2024. JSP Limited. All Rights Reserved.

