

Casque pour électricien EVOGuard®C5 MAX

Casque pour électricien EVOGuard®C5 MAX / AKE24C-600-100



DESCRIPTION

The EVOGuard® C5 MAX Helmet System combines an EVO®5 Olympus® global industrial safety helmet with the EVOGuard® C5 MAX visor for arc flash protection.

The helmet offers electrical insulation up to 1000Va.c. and features an intuitive wheel ratchet harness with 4-point chinstrap for a secure fit. The clear replaceable visor provides Class 1 arc flash eye and face protection and A-rated impact resistance with an anti-scratch, anti-mist coating.

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.

OPTIONS

**Casque pour électricien EVOGuard®C5 MAX
(AKE24C-600-100)**

NORMES

EN 397 • EN 50365 • EN 166 • EN 170 • GS-ET-29



INFORMATIONS TECHNIQUES

Visière
Standard

Déformation Latérale
Oui

EN 50365 ELECTRICAL INSULATION
1000V

Température Minimale
-40°C

Recyclable
Calotte :

Ajustement de la profondeur
Harnais 3D

Fentes universelles pour accessoires
Oui

Option réfléchissante
Monté

Porte-badge
Facultatif

Jugulaire 4 points en option (conforme à la norme EN397)
Monté

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

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)

Matériau
Polycarbonate visor

Recyclable
Oui

Résistance à l'impact
50 Joules

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

Température Maximale
+ 50°C

Calotte en ABS
Oui

Textile
Harnais

Serrage crémaillère:
Oui

Ventilation
Non

Lunette intégrée
Facultatif

BSI Kitemark
Oui

JSPCheck
Oui

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

Poids du produit
600g

CARACTÉRISTIQUES



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 3 / Issued 21 Nov 2024 / Copyright 2018 - 2024. JSP Limited. All Rights Reserved.





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).



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.

APPLICATIONS

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

Construction et infrastructures

Mines, agrégats et carrières

Entreprises pétrolières, gazières et chimiques

Rail et tunnels

Énergies renouvelables : éolienne et solaire

Sous-traitants des services aux collectivités

LOGO

Frontal

TÉLÉCHARGEMENTS

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



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 21 Nov 2024 / Copyright 2018 - 2024. JSP Limited. All Rights Reserved.

