

EVOGuard®C5 MAX Elektrisch helmsysteem

EVOGuard®C5 MAX Elektrisch helmsysteem / AKE24C-600-100



BESCHRIJVING

Het EVOGuard® C5 MAX Helmsysteem combineert een EVO®5 Olympus® global industriële veiligheidshelm met het EVOGuard® C5 MAX vizier voor bescherming tegen vlambogen.

De helm biedt elektrische isolatie tot 1000Va.c. en heeft een intuïtief draaiknop-harnas met 4-punts kinriem voor een veilige pasvorm. Het heldere vervangbare vizier biedt oog- en gezichtsbescherming tegen vlambogen van klasse 1 en slagvastheid van klasse A met een antikras- en antienevelcoating.

De EVOGuard® C5 Max moet worden gebruikt als onderdeel van een arc flash beschermend ensemble dat ook geschikte arc flash beschermende kleding en handschoenen bevat.

OPTIES

EVOGuard®C5 MAX Elektrisch helmsysteem (AKE24C-600-100)

VEILIGHEIDSNORMEN

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



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Do Not Publish without written permission from JSP Limited.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.



SPECIFICATIES





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Do Not Publish without written permission from JSP Limited.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.





Schokbestendigheid 50 joules



Weerstand tegen gesmolten metalen en hete vaste stoffen (optioneel) Ja



Maximale temperatuur +50°C



ABS Schelp Ja



Harnas



Ventilatie Nein



Geïntegreerde brillen Optioneel



BSI-Keurmerk Ja

JSPCheck Ja

<u>:</u>

LIGHT TRANSMISSION BREAKDOWN Lenskap nummer 1,2



Optische klasse (1 - Klasse 1 - Hoge kwaliteit voor regelmatig gebruik. 2 - Klasse 2 - Middelmatige kwaliteit voor occasioneel gebruik. 3 - Klasse 3 - Lage kwaliteit voor uitzonderlijk gebruik)



1

De letter T, direct na het symbool voor mechanische sterkte, geeft toestemming voor gebruik voor hogesnelheidsdeeltjes bij extreme temperaturen. (-5°C en +55°C) Optioneel Т



Bescherming tegen kortsluiting Elektrische vlamboog 8



Zichtbare Lichttransmissie (VLT) 0: ≥ 75%



Weerstand tegen oppervlakteschade door fijne deeltjes (optioneel) Κ



Lengte vizier 21,5 cm



Gewicht product 600g

Lensdikte - midden 2,00 mm



LOGO

Voor

Elektrische vlamboogbeveiliging

EVOGuard® C5 MAX voldoet aan de vereisten van GS-ET-29 en biedt oog- en gezichtsbescherming tegen het risico van een vlamboog: GS-ET-29 klasse 1, 4kA (155KJ/m² of 3,7 cal/cm²).



UV-bescherming

Het vizier filtert schadelijke UV-straling om de ogen te beschermen en biedt tegelijkertijd een hoge lichttransmissie en verbeterde kleurherkenning.

DOWNLOADS

Pakket afbeeldingen (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.