

EVOGuard®C5 MAX System hełmu elektrycznego

EVOGuard®C5 MAX System hełmu elektrycznego / AKE24C-600-100



OPIS

System hełmów EVOGuard® C5 MAX łączy globalny przemysłowy hełm ochronny EVO®5 Olympus® z przyłbicą EVOGuard® C5 MAX dla ochrony przed łukiem elektrycznym.

Hełm oferuje izolację elektryczną do 1000Va.c. i posiada intuicyjną więźbę z regulacją na pokrętko z 4-punktowym paskiem podbródkowym dla bezpiecznego dopasowania. Przezroczysty wymienny wizjer zapewnia ochronę oczu i twarzy przed łukiem elektrycznym klasy 1 oraz odporność na uderzenia klasy A z powłoką zapobiegającą zadrapaniom i zaporowaniu.

EVOGuard® C5 Max powinna być stosowana jako część zestawu ochronnego, który obejmuje również odpowiednią odzież i rękawice ochronne.

OPCJE





































**EVOGuard®C5 MAX System hełmu elektrycznego
(AKE24C-600-100)**

NORMY BEZPIECZEŃSTWA

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



SPECYFIKACJE

	Daszek średni		Odporność na uderzenia 50 Dżuli
	Odształcenie boczne Tak		Odporność na stopione metale i gorące ciała stałe (opcjonalnie) Tak
	EN 50365 IZOLACJA ELEKTRYCZNA 1000V		Maksymalna temperatura +50C
	Minimalna temperatura - 40C		Skorupa ABS Tak
	Nadaje się do recyklingu Skorupa		Materiał tekstylny Więźba
	Regulacja głębokości 3D		Regulacja na pokrętko Tak
	Uniwersalny otwór na akcesoria Tak		Wentylacja Nie
	Opcjonalnie naklejki odblaskowe w zestawie		Zintegrowane okulary Opcjonalnie
	Wizytownik Opcjonalnie		BSI Kitemark Tak
	Opcjonalnie 4-punktowy pasek podbródkowy (zgodny z normą EN397) w zestawie		JSPCheck Tak
	OCHRONA PRZED PROMIENIOWANIEM Efekt filtracji Numer skali 2C		Współczynnik załamania transmisji światła Kolor numer soczewki 1.2
	Znak towarowy producenta Charakterystyczny Sztylet JSP		Klasa optyczna (1- klasa 1- wysoka jakość do regularnego użytkownika. 2 - klasa 2 - średnia jakość do sporadycznego użytku. 3 - klasa 3 - niska jakość do wyjątkowych zastosowań) 1
	Odporność na uderzenia wysokoenergetyczne kulką 6 mm, 0,86 g, o prędkości 190 m/s. Maksymalna ochrona oston twarzy. A		Litera T, umieszczona bezpośrednio po symbolu wytrzymałości mechanicznej, upoważnia do stosowania dla cząstek o dużej prędkości w ekstremalnych temperaturach. (-5°C i +55°C) - opcjonalnie T
	Ochrona przed rozpryskami cieczy 3		Ochrona przed łukiem elektrycznym zwarciowym 8
	Klasa ochrony przed łukiem elektrycznym 1: do 4kA, lub 155kJ/m ² lub 3.7cal/cm ²		Przepuszczalność światła widzialnego (VLT) 0: ≥ 75%
	Odporność na stopione metale i gorące ciała stałe (opcjonalnie) 9		Odporność na uszkodzenia powierzchni przez drobne cząstki (opcjonalnie) K
	Odporność na zaparowanie (opcjonalnie) N		Długość wizjera 21.5cm
	Nadaje się do recyklingu Tak		Waga Produktu 600g

Grubość soczewki – krawędź
1.70mm

Grubość soczewki – środek
2.00mm

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





Ochrona Przed Łukiem Elektrycznym

EVOGuard® C5 MAX spełnia wymagania normy GS-ET-29, zapewniając ochronę oczu i twarzy przed ryzykiem wystąpienia łuku elektrycznego: GS-ET-29 Klasa 1, 4kA (155KJ/m² lub 3,7 cal/cm²).




Ochrona przed promieniowaniem UV

Ostona filtruje szkodliwe promieniowanie UV, chroniąc oczy, a jednocześnie oferuje wysoką przepuszczalność światła i lepsze rozpoznawanie kolorów.

LOGO

Przód

PLIKI DO POBRANIA

 [Zbiór zdjęć \(ZIP\)](#)

