

## 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 zaparowaniu.

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



Daszek  
średni

Odształcenie boczne  
Tak

EN 50365 IZOLACJA ELEKTRYCZNA  
1000V

Minimalna temperatura  
- 40C

Nadaje się do recyklingu  
Skorupa

Regulacja głębokości  
3D

Uniwersalny otwór na akcesoria  
Tak

Opcjonalnie naklejki odblaskowe  
w zestawie

Wizytownik  
Opcjonalnie

Opcjonalnie 4-punktowy pasek podbródkowy (zgodny z normą EN397)  
w zestawie

OCHRONA PRZED PROMIENIOWANIEM Efekt filtracji  
Numer skali  
2C

Znak towarowy producenta  
Charakterystyczny Sztylet JSP

Odporność na uderzenia wysokoenergetyczne kulką 6 mm, 0,86 g, o prędkości 190 m/s. Maksymalna ochrona osłon twarzy.  
A

Ochrona przed rozpryskami cieczy  
3

Klasa ochrony przed łukiem elektrycznym  
1: do 4kA, lub 155kJ/m<sup>2</sup> lub 3.7cal/cm<sup>2</sup>

Odporność na stopione metale i gorące ciała Hełmy (opcjonalnie)  
9

Odporność na zaparowanie (opcjonalnie)

Materiał  
Osłona z poliwęglanu

Nadaje się do recyklingu  
Tak

Odporność na uderzenia  
50 Dżuli

Odporność na stopione metale i gorące ciała Hełmy (opcjonalnie)  
Tak

Maksymalna temperatura  
+50C

Skorupa ABS  
Tak

Materiał tekstylny  
Więźba

Regulacja na pokrętko  
Tak

Wentylacja  
Nie

Zintegrowane okulary  
Opcjonalnie

BSI Kitemark  
Tak

JSPCheck  
Tak

Współczynnik załamania transmisji światła Kolor numer soczewki  
1.2

Klasa optyczna (1 - klasa 1 - wysoka jakość do regularnego użytkowania. 2 - klasa 2 - średnia jakość do sporadycznego użytku. 3 - klasa 3 - niska jakość do wyjątkowych zastosowań)  
1

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 łukiem elektrycznym zwarciovym  
8

Przepuszczalność światła widzialnego (VLT)  
0: ≥ 75%

Odporność na uszkodzenia powierzchni przez drobne cząstki (opcjonalnie)  
K

Długość wizjera  
21.5cm

Waga Produktu  
600g



## CECHY



### 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/m<sup>2</sup> lub 3,7 cal/cm<sup>2</sup>).



### Ochrona przed promieniowaniem UV

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

## ZASTOSOWANIE

Tylko ogólne wytyczne i nie powinny być uważane za substytut pełnej oceny ryzyka

Budownictwo i Infrastruktura

Górnictwo, kruszywa i wydobywanie

Przedsiębiorstwa naftowe, gazowe i chemiczne

Kolejnictwo i drążenie tuneli

Energia odnawialna, wiatrowa i słoneczna

Przedsiębiorstwa użyteczności publicznej

## LOGO

Przód

## PLIKI DO POBRANIA

 [Zbiór zdjęć \(ZIP\)](#)



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.

