

SPECYFIKACJA TECHNICZNA



EVO® ALTA™ Skyworker™

Szary / ARC170-000-400



OPIS

Nowa seria EVO®ALTA™ zapewnia kompleksową ochronę przed uderzeniami. Hełm w stylu alpinistycznym ma wyspecjalizowaną strukturę skorupy i wewnętrzną wkładkę, aby zwiększyć trwałość i wydajność absorpcji wstrząsów. Precyzyjne ustawienia regulacji zapewniają bezpieczne dopasowanie, gwarantując stabilność hełmu.

Zaprojektowana z myślą o maksymalnej kompatybilności i integracji akcesoriów, seria EVO®ALTA™ to adaptacyjny system z wbudowanymi punktami mocowania, wymiennym modułem przednim i wyborem 4-punktowych pasków podbródkowych do szerokiego zakresu zastosowań.

EVO®ALTA™ Skyworker™ spełnia obowiązkowe wymagania dotyczące amortyzacji uderzeń i odporności na przebicie określone w normie EN 397 i jest w pełni zgodny z normą EN12492, w tym z paskiem podbródkowym zgodnym z normą EN 12492. 4-punktowy pasek podbródkowy został zaprojektowany tak, aby pozostawał zapięty pod wpływem siły, maksymalizując bezpieczeństwo podczas upadku. EVO®ALTA™ Skyworker™ spełnia wymagania dotyczące izolacji elektrycznej określone w normie EN 50365:2002.

OPCJE

- Czarny (ARC170-001-100)
- Niebieski (ARC170-000-500)
- Pomarańczowy Extra-Widzialność (ARC170-001-600)
- Zwiększona widoczność - Czerwony (ARC170-000-600)
- Dodatkowa widoczność - Żółty (ARC170-00C-700)
- Zielony (ARC170-000-300)
- Szary (ARC170-000-400)**
- Biały (ARC170-000-100)

NORMY BEZPIECZEŃSTWA

EN 12492



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























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

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact copyright@jssafety.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 1 of 3 / Issued 15 Jun 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.



SPECYFIKACJE

 Daszek Mikro	 Odporność na uderzenia 100 dżuli
 Odporność na uderzenia boczne 25 dżuli	 Stopiony metal Spełnia wymagania dotyczące wydajności
 Odształcenie boczne Spełnia wymagania dotyczące wydajności	 EN 50365 IZOLACJA ELEKTRYCZNA Spełnia wymagania dotyczące wydajności
 Maksymalna temperatura +50°C	 Minimalna temperatura -40°C
 Skorupa ABS Tak	 Wkładka z EPP Tak
 Nadaje się do recyklingu Skorupa	 Materiał tekstylny Więźba
 Wentylacja Tak	 Regulacja głębokości 3D
 Regulacja na pokrętle Tak	 Wyposażony w 4-punktowy pasek podbródkowy (zgodny z normą EN12492) w zestawie
 Uniwersalny otwór na akcesoria Tak	 Opcjonalnie naklejki odblaskowe Opcjonalnie
 Wizytownik Opcjonalnie	 JSPCheck Tak
 Waga Produktu 500g	 Rozmiar 53-64cm

CECHY



Wszechstronna Ochrona

EVO® ALTA™ zapewnia wszechstronną ochronę przed uderzeniami z górną, boczną, przednią i tylną amortyzacją. Hełm został zaprojektowany z wydłużoną częścią na karku, aby zapewnić większą ochronę szyi.



Wymienny moduł przedni

EVO® ALTA™ posiada unikalny wymienny moduł przedni. Wybierz zintegrowany wizytownik do identyfikacji w miejscu pracy lub wybierz gotowy do logo standardowy przód, aby zastosować markę firmy. Oba przednie moduły umożliwiają zamocowanie lampki na hełm i innych akcesoriów.



Kompatybilność i akcesoria

Seria EVO® Alta™ maksymalizuje kompatybilność i integrację akcesoriów. Punkty mocowania z przodu, po bokach i z tyłu skorupy hełmu umożliwiają stabilne zamocowanie naszników, osłon twarzy, gogli i pasków lamp, a także szeregu innych akcesoriów.



Wkładka z EPP

EVO® ALTA™ posiada wewnętrzną wkładkę zwiększającą absorpcję wstrząsów i ochronę przed przebiciem. Wykonana ze spienionego polipropylenu (EPP) wkładka jest lekka i wentylowana, co zapewnia wygodę.



Maksymalny komfort

Więźba z regulacją pokrętle Revolution® Flex zabezpiecza hełm, eliminując punkty ucisku i zapewniając maksymalny komfort. Wyposażony w wymienny bawełniany potnik Chamlon™ i w pełni kompatybilny z chłodzącymi opotnikami EVO® dla ochrony przed stresem cieplnym.



Bezpieczne dopasowanie

Więźba obejmuje głowę, aby hełm był stabilny, z regulowanym 4-punktowym paskiem podbródkowym dla większego bezpieczeństwa. Ustawienia głębokości regulacji 3D umożliwiają najbardziej precyzyjne dopasowanie hełmu ochronnego.

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

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

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact copyright@jpsafety.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 15 Jun 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.





4-punktowy pasek podbródkowy

4-punktowy pasek podbródkowy można łatwo wyregulować na głowie. Regulacja rozmiaru i punktu mocowania umożliwia dopasowanie do różnych rozmiarów głowy, zapewniając stabilność i większy komfort.



Podwójna Wentylacja

Boczna i tylna wentylacja w skorupie i wkładce hełmu obniża temperaturę średnio o 2-3 stopnie.



Indywidualny Branding

Hełmy można dostosować do identyfikacji wizualnej firmy. Nadruk logo jest dostępny dla standardowego modułu przedniego, co pomaga zwiększyć rozpoznawalność marki i zniechęcić do kradzieży. Obowiązuje min. ilość zamówienia


LOGO

- Prząd
- Boki

GAMA



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@jsp-safety.com / Web: www.jsp-safety.com

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact copyright@jsp-safety.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 15 Jun 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.

