

SPECYFIKACJA TECHNICZNA



EVO® ALTA™ DualSwitch™

Czerwony / ARD170-400-600



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™ DualSwitch™ wyposażony jest w unikalny system paska podbródkowego JSP DualSwitch™. Dzięki przełącznikowi DualSwitch™ i oznaczeniu EN 397 na przełączniku, EVO®ALTA™ jest w pełni zgodny z normami EN 397 i EN 50365:2002, a 4-punktowy pasek podbródkowy został zaprojektowany tak, aby zwolnić się pod wpływem siły w przypadku zaczepienia lub zahaczenia. Dzięki przełącznikowi DualSwitch™ w pozycji dolnej i oznaczeniu EN 12492 na przełączniku, EVO®ALTA™ jest w pełni zgodny z normą EN 12492 i spełnia wymagania dotyczące izolacji elektrycznej określone w normie EN 50365:2002 dzięki 4-punktowemu paskowi podbródkowego, zaprojektowanemu tak, aby pozostawał zapięty pod wpływem siły, maksymalizując bezpieczeństwo podczas upadku.

OPCJE

- Czarny (ARD170-401-100)
- Niebieski (ARD170-400-500)
- Zwiększona widoczność - Pomarańczowy (ARD170-401-600)
- Dodatkowa widoczność - Żółty (ARD170-40C-700)
- Zielony (ARD170-400-300)
- Szary (ARD170-400-400)
- Czerwony (ARD170-400-600)**
- Biały (ARD170-400-100)

NORMY BEZPIECZEŃSTWA

EN 12492 • EN 397 • EN 50365



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Do Not Publish without written permission from JSP Limited.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 1 of 3 / Issued 29 May 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 Tak
 Odształcenie boczne Tak	 EN 50365 IZOLACJA ELEKTRYCZNA 1000V
 Maksymalna temperatura +50°C	 Minimalna temperatura -40°C
 Skorupa ABS Tak	 Wkładka z EPP Tak
 Nadaje się do recyklingu Skorupa	 Materiał tekstylny Więżba
 Wentylacja Tak	 Regulacja głębokości 3D
 Regulacja na pokrętło Tak	 Wyposażony w 4-punktowy pasek podbródkowy DualSwitch (zgodny z EN12492 i EN397) w zestawie
 Uniwersalny otwór na akcesoria Tak	 Opcjonalnie naklejki odblaskowe Tak
 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

Więżba z regulacją pokrętłem 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

Więżba 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 29 May 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.



Przełącz w górę

Siła odblokowania paska podbródka określona w normie EN397 wynosi od 150 do 250 niutonów. Ogranicza to ryzyko zadławienia się, a pasek podbródka został zaprojektowany tak, aby można go było odpiąć w razie zaczepienia.



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



Przełącz w dół

Siła rozpięcia paska podbródkowego określona w normie EN12492 jest większa niż 500 niutonów. Ogranicza to ryzyko utraty hełmu podczas upadku.


LOGO

- Przód
- 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@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 29 May 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.

