

EVO® ALTA™ DualSwitch™

Biały / ARD170-400-100



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



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 Więźba
 Wentylacja Tak	 Regulacja głębokości 3D
 Regulacja na pokrętle 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 przebicciem. 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 30 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 30 May 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.

