

SPECYFIKACJA TECHNICZNA



EVO® ALTA™ DualSwitch™

EVO® ALTA™ DualSwitch™ Wentylowany Regulacja Pokrętkiem - CR2 / ARD170-400-100



OPIS

Nowy EVO® ALTA™ zapewnia wszechstronną ochronę przed uderzeniami. Hełm w stylu alpinistycznym ma wyspecjalizowaną strukturę skorupy i wewnętrzną wkładkę, aby zwiększyć trwałość i wydajność absorpcji wstrząsów. Precyzyjne ustawienia regulacji umożliwiają bezpieczne dopasowanie, zapewniając stabilność hełmu. Zaprojektowany, aby zmaksymalizować kompatybilność i integrację akcesoriów, EVO® ALTA™ to adaptacyjny system z wbudowanymi punktami mocowania i wymiennym modułem przednim.

EVO® ALTA™ DualSwitch™ posiada unikalny system uprząży JSP DualSwitch™, certyfikowany zgodnie z normami EN 12492 i EN 397 z przełącznikiem na pasku podbródkowym. 4-punktowy pasek podbródkowy umożliwia łatwą zmianę między dwoma normami za pomocą jednego przełącznika.

OPCJE

EVO® ALTA™ DualSwitch™ Vented Wheel Ratchet - Black - CR2 (ARD170-401-100)

EVO® ALTA™ DualSwitch™ Vented Wheel Ratchet - Green - CR2 (ARD170-400-300)

EVO® ALTA™ DualSwitch™ Vented Wheel Ratchet - High Visibility Orange - CR2 (ARD170-401-600)

EVO® ALTA™ DualSwitch™ Vented Wheel Ratchet - High Visibility Yellow - CR2 (ARD170-40C-700)

EVO® ALTA™ DualSwitch™ Vented Wheel Ratchet - Red - CR2 (ARD170-400-600)

EVO® ALTA™ DualSwitch™ Wentylowany Regulacja Pokrętkiem - CR2 (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Do Not Publish without written permission from JSP Limited.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 23 Nov 2024 / Copyright 2018 - 2024. JSP Limited. All Rights Reserved.



SPECYFIKACJE

Daszek
Mikro

Odporność na uderzenia boczne
25 dżuli

Odształcenie boczne
Tak

Maksymalna temperatura
+50°C

Skorupa ABS
Tak

Nadaje się do recyklingu
Skorupa

Wentylacja
Tak

Regulacja na pokrętko
Tak

Uniwersalny otwór na akcesoria
Tak

Wizytownik
Opcjonalnie

Waga Produktu
500g

Odporność na uderzenia
100 dżuli

Stopiony metal
Tak

EN 50365 IZOLACJA ELEKTRYCZNA
1000V

Minimalna temperatura
-40°C

Wkładka z EPP
Tak

Materiał tekstylny
Więźba

Regulacja głębokości
3D

Wyposażony w 4-punktowy pasek podbródkowy DualSwitch (zgodny z EN12492 i EN397)
w zestawie

Opcjonalnie naklejki odblaskowe
Opcjonalnie

JSPCheck
Tak

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 na skorupie hełmu umożliwiają bezpieczne dopasowanie ochronników słuchu, osłon twarzy, pasków do gogli i 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 pokrętkiem 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@jgpsafety.com / Web: www.jgpsafety.com

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact copyright@jgpsafety.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 23 Nov 2024 / Copyright 2018 - 2024, 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 23 Nov 2024 / Copyright 2018 - 2024. JSP Limited. All Rights Reserved.

