

EVO® ALTA™ DualSwitch™

EVO® ALTA™ DualSwitch™ wielratel met ventielen - Wit - CR2 / ARD170-400-100



BESCHRIJVING

De nieuwe EVO® ALTA™ biedt allround bescherming tegen stoten. De helm in bergbeklimstijl heeft een speciale schaalstructuur en interne voering voor meer duurzaamheid en schokabsorberende prestaties. Nauwkeurige verstelinstellingen zorgen voor een stevige pasvorm, zodat de helm stabiel blijft. EVO® ALTA™ is ontworpen voor maximale compatibiliteit en integratie van accessoires en is een adaptief systeem met ingebouwde bevestigingspunten en een verwisselbare frontmodule.

EVO® ALTA™ DualSwitch™ heeft het unieke JSP DualSwitch™ harnesssysteem, gecertificeerd volgens EN 12492 en EN 397 met een schakelaar op de kinband. De 4-punts kinband biedt de mogelijkheid om met één druk op de knop te wisselen tussen de twee standaarden.

OPTIES

EVO® ALTA™ DualSwitch™ wielratel met ventielen - Zwart - CR2 (ARD170-401-100)

EVO® ALTA™ DualSwitch™ geventileerde wielratel - Groen - CR2 (ARD170-400-300)

EVO® ALTA™ DualSwitch™ geventileerde wielratel - zeer goed zichtbaar oranje - CR2 (ARD170-401-600)

EVO® ALTA™ DualSwitch™ geventileerde wielratel - geel met hoge zichtbaarheid - CR2 (ARD170-40C-700)

EVO® ALTA™ DualSwitch™ wielratel met ventielen - Rood - CR2 (ARD170-400-600)

EVO® ALTA™ DualSwitch™ wielratel met ventielen - Wit - CR2 (ARD170-400-100)

()

VEILIGHEIDSNORMEN

EN 12492 • EN 397 • EN 50365

SPECIFICATIES

Piek
Micro

Weerstand tegen zijdelingse botsingen
25 joules

Zijdelingse vervorming
Ja

Maximale temperatuur
+50°C

ABS Schelp
Ja

Recycleerbaar
Schelp

Ventilatie
Ja

Wiel ratel
Ja

Universele accessoiresleuf
Ja

ID-kaarhouder
Optioneel

Gewicht product
500g

Schokbestendigheid
100 joule

Gesmolten metaal
Ja

EN 50365 ELEKTRISCHE ISOLATIE
1000V

Minimum temperatuur
-40°C

EPP voering
Ja

Textiel
Harnas

Diepte-instelling
3D Harnas

4-punts DualSwitch kinband (conform EN12492 en EN397)
Gemonteerd

Reflecterende optie
Optioneel

JSPCheck
Ja

Maat
53-64cm

KENMERKEN



Bescherming rondom

EVO® ALTA™ biedt rondom bescherming tegen stoten met schokabsorberende prestaties aan de boven-, zij-, voor- en achterkant. De helm is ontworpen met een verlengd nekgedeelte voor meer nekdekking.



Verwisselbare frontmodule

EVO® ALTA™ heeft een unieke verwisselbare frontmodule. Kies de geïntegreerde ID-kaarhouder voor identificatie op locatie of kies voor de logo-klare standaard voorkant om het bedrijfslogo aan te brengen. Op beide voorste modules kunnen een helmlamp en andere accessoires worden bevestigd.



Compatibiliteit en accessoires

De EVO® Alta™ serie maximaliseert compatibiliteit en integratie van accessoires. Bevestigingspunten op de helmschaal zorgen voor een stevige bevestiging van oorbeschermers, gelaatsschermen, goggle- en lampriemen, plus een reeks andere accessoires.



EPP voering

EVO® ALTA™ heeft een interne binnenvoering tegen stoten om de schokabsorptie en bescherming tegen penetraties te verbeteren. De voering van geëxpandeerd polypropyleen (EPP) is lichtgewicht en ventileert voor comfort.



Maximaal comfort

Het Revolution® Flex wiel ratelharnas zet de helm vast en elimineert drukpunten voor maximaal comfort. Voorzien van een vervangbare Chamlon™ katoenen zweetband en volledig compatibel met EVO® koelzweetbanden voor bescherming tegen hittestress.



Veilige pasvorm

Het harnas wiegt het hoofd om de helm stabiel te houden met een verstelbare 4-punts kinband voor meer veiligheid. De diepte-instellingen voor 3D-aanpassing zorgen voor de meest nauwkeurige pasvorm die mogelijk is op een veiligheidshelm.

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-punts kinband

De 4-punts kinband is eenvoudig op het hoofd te verstellen. Aanpassing aan de grootte en het verankeringspunt maken een pasvorm op maat mogelijk voor verschillende hoofdmaten, wat zorgt voor stabiliteit en meer comfort.



Dubbele ventilatie

Zij- en achterventilatie in de helmschaal en voering verlagen de temperatuur met gemiddeld 2-3 graden.



Omschakelen

De ontgrendelkracht van het kinbandje van EN397 ligt tussen 150 en 250 Newton. Dit beperkt het risico op verstikking, de kinriem is ontworpen om los te laten als hij blijft haken.



Aangepaste branding

Helmen kunnen worden aangepast aan de huisstijl. Voor de standaard frontmodule is logobedrukking beschikbaar om de merkherkenning te vergroten en diefstal te ontmoedigen. MOQ's zijn van toepassing.



Omschakelen

De ontgrendelkracht van de kinband van EN12492 is groter dan 500 Newton. Dit beperkt het risico van het verliezen van de helm tijdens een val.

LOGO

- Voor
- Zijkanten

BEREIK



DOWNLOADS

 [Pakket afbeeldingen \(ZIP\)](#)



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.

