

EVO® ALTA™ Hemelwerker™

EVO® ALTA™ Skyworker™ (EN12492) Geventileerde blauwe wielratel / ARC170-000-500



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.

De EVO® ALTA™ Skyworker™ is gecertificeerd volgens de EN 12492 bergsporthelmnorm met een 4-punts kinband die ontworpen is om goed vast te blijven zitten onder kracht, voor maximale veiligheid tijdens een val.

OPTIES

EVO® ALTA™ Skyworker™ (EN12492) Zwarte geventileerde wielratel (ARC170-001-100)

EVO® ALTA™ Skyworker™ (EN12492) Geventileerde blauwe wielratel (ARC170-000-500)

EVO® ALTA™ Skyworker™ (EN12492) Geventileerde extra zichtbare oranje wielklem (ARC170-001-600)

EVO® ALTA™ Skyworker™ (EN12492) Groene geventileerde wielratel (ARC170-000-300)

EVO® ALTA™ Skyworker™ (EN12492) Grijs geventileerde wielratel (ARC170-000-400)

EVO® ALTA™ Skyworker™ (EN12492) Geventileerde rode wielklem met hoge zichtbaarheid (ARC170-000-600)

EVO® ALTA™ Skyworker™ (EN12492) Geventileerde gele wielratel met hoge zichtbaarheid (ARC170-00C-700)

EVO® ALTA™ Skyworker™ (EN12492) Geventileerde wielratel wit (ARC170-000-100)

VEILIGHEIDSNORMEN

EN 12492

SPECIFICATIES

Piek
Micro

Weerstand tegen zijdelingse botsingen
25 joules

Zijdelingse vervorming
Voldoet aan de prestatievereisten

Maximale temperatuur
+50°C

ABS Schelp
Ja

Recycleerbaar
Schelp

Ventilatie
Ja

Wiel ratel
Ja

Universele accessoiresleuf
Ja

ID-kaarthouder
Optioneel

Gewicht product
500g

Schokbestendigheid
100 joules

Gesmolten metaal
Voldoet aan de prestatievereisten

EN 50365 ELEKTRISCHE ISOLATIE
Voldoet aan de prestatievereisten

Minimum temperatuur
-40°C

EPP voering
Ja

Textiel
Harnas

Diepte-instelling
3D Harnas

4 punts kinband (EN12492 conform)
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-kaarthouder 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@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 17 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.



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.

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 17 Nov 2024 / Copyright 2018 - 2024. JSP Limited. All Rights Reserved.

