

EVO® ALTA™ Hemelwerker™

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



BESCHRIJVING

De nieuwe EVO®ALTA™-reeks 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.

De EVO®ALTA™ serie is ontworpen voor maximale compatibiliteit en integratie van accessoires en is een adaptief systeem met ingebouwde bevestigingspunten, een verwisselbare frontmodule en een selectie 4-punts kinbanden voor gebruik in een breed scala aan toepassingen.

EVO®ALTA™ Skyworker™ voldoet aan de verplichte schokabsorptie- en penetratieweerstandseisen van EN 397 en is volledig EN12492-conform, inclusief een EN 12492-conforme kinband. De 4-punts kinband is ontworpen om onder kracht goed vast te blijven zitten, voor maximale veiligheid tijdens een val. EVO®ALTA™ Skyworker™ voldoet aan de eisen voor elektrische isolatie van EN 50365:2002

OPTIES

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

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

Extra Zichtbaar Oranje (ARC170-001-600)

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) Groene geventileerde wielratel (ARC170-000-300)























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

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

VEILIGHEIDSNORMEN

EN 12492

SPECIFICATIES

	Piek Micro		Schokbestendigheid 100 joules
	Weerstand tegen zijdelingse botsingen 25 joules		Gesmolten metaal Voldoet aan de prestatievereisten
	Zijdelingse vervorming Voldoet aan de prestatievereisten		EN 50365 ELEKTRISCHE ISOLATIE Voldoet aan de prestatievereisten
	Maximale temperatuur +50°C		Minimum temperatuur -40°C
	ABS Schelp Ja		EPP voering Ja
	Recycleerbaar Schelp		Textiel Harnas
	Ventilatie Ja		Diepte-instelling 3D Harnas
	Draaiknop Ja		4 punts kinband (EN12492 conform) Gemonteerd
	Universele accessoiresleuf Ja		Reflecterende optie Optioneel
	ID-kaarhouder Optioneel		JSPCheck Ja
	Gewicht product 500g		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 aan de voorkant, zijkanten en achterkant van de helmschaal zorgen voor een stevige bevestiging van oorbeschermers, gelaatsschermen, bril- 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 Draaiknop harnas 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 15 Jun 2026 / Copyright 2018 - 2026. 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 15 Jun 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.

