

EVO® ALTA™ Baseworker™ Geventileerd

EVO® ALTA™ Baseworker™ (EN397) Geventileerde wielratel / ARB170-000-100



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™ Baseworker™ Vented voldoet aan de verplichte schokabsorptie- en penetratieweerstandseisen van EN 12492 en is volledig EN 397-conform, inclusief een EN 397-conforme kinband. De 4-punts kinband is ontworpen om onder kracht los te laten als hij vastzit of blijft haken. EVO®ALTA™ Baseworker™ Vented voldoet aan de elektrische isolatie-eisen van EN 50365:2002

OPTIES

EVO® ALTA™ Baseworker™ (EN397) Zwarte geventileerde wielratel (ARB170-001-100)

EVO® ALTA™ Baseworker™ (EN397) Blauw geventileerd Draaiknop (ARB170-000-500)

EVO® ALTA™ Baseworker™ (EN397) Geventileerd Extra Zichtbaar Oranje Draaiknop (ARB170-001-600)

EVO® ALTA™ Baseworker™ (EN397) Gepoederde groene wielratel (ARB170-000-300)

EVO® ALTA™ Baseworker™ (EN397) Geventileerde ratel met rood wiel Copy (ARB170-001-100)

EVO® ALTA™ Baseworker™ (EN397) Geventileerde wielratel (ARB170-000-100)























()

EVO® ALTA™ Baseworker™ (EN397) Geventileerde Hoge Zichtbaarheid Gele Draaiknop (ARB170-00C-700)

VEILIGHEIDSNORMEN

EN 50365 • EN 397

SPECIFICATIES

| | | | |
|--|--|---|---|
|  | Piek Micro |  | Schokbestendigheid 100 joule |
|  | Weerstand tegen zijdelingse botsingen 25 joules |  | Gesmolten metaal Ja |
|  | Zijdelingse vervorming Ja |  | EN 50365 ELEKTRISCHE ISOLATIE 1000V |
|  | 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 (EN397 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 nauwkeurig 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@jsp-safety.com / Web: www.jsp-safety.com

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact copyright@jsp-safety.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 18 Apr 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 18 Apr 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.

