

EVO® ALTA™ Baseworker™ Ventilato

Extra Visibilità Arancione / ARB170-001-600



DESCRIZIONE

Il nuovo EVO® ALTA™ offre una protezione dagli impatti a 360°. Il casco in stile alpinistico è caratterizzato da una struttura dedicata della calotta e da una fodera interna che aumentano le prestazioni di assorbimento degli urti e la durata utile del prodotto. Le regolazioni precise consentono una vestibilità ottimale, garantendo la stabilità del casco. Progettato per massimizzare la compatibilità e l'integrazione degli accessori, EVO® ALTA™ è un sistema modulare con punti di fissaggio integrati e un modulo anteriore intercambiabile.

EVO®ALTA™ Baseworker™ Vented soddisfa i requisiti obbligatori di assorbimento degli urti e di resistenza alla penetrazione previsti dalla norma EN 12492 ed è completamente conforme alla norma EN 397, compreso un sottogola. Il sottogola a 4 punti è progettato per sganciarsi in caso di impigliamento come da EN 397. EVO®ALTA™ Baseworker™ Vented soddisfa i requisiti di isolamento elettrico della norma EN 50365:2002.

OPZIONI

Nero (ARB170-001-100)

Blu (ARB170-000-500)

Extra Visibilità Arancione (ARB170-001-600)

Verde (ARB170-000-300)

Rosso (ARB170-001-100)

Bianco (ARB170-000-100)

()

Giallo (ARB170-00C-700)

STANDARD DI SICUREZZA

EN 397 • EN 50365

SPECIFICHE

| | | | |
|--|---|--|---|
| | Visiera Micro | | Resistenza agli Urti 100 Joules |
| | Resistenza agli Impatti Laterali 25 Joules | | Metalli Fusi Sì |
| | Deformazione Laterale (NO IMPATTO LATERALE) Sì | | EN 50365 ISOLAMENTO ELETTRICO 1000V |
| | Temperatura massima +50°C | | Temperatura minima -40°C |
| | Calotta in ABS Sì | | Inserto in EPP Sì |
| | Riciclabile Calotta | | Tessile Bardatura |
| | Ventilato Sì | | Regolazione in Profondità Bardatura 3D |
| | Chiusura a Cricchetto Sì | | Sottogola a 4 punti (conforme a EN397) Montato |
| | Attacchi Universali da 30mm Sì | | Opzione Riflettente Opzionale |
| | Peso del Prodotto 500g | | JSPCheck Sì |
| | | | Misura 53-64cm |

CARATTERISTICHE



Protezione Multidirezionale

EVO® ALTA™ offre una protezione dagli impatti a 360° con prestazioni di assorbimento degli urti superiori, laterali, anteriori e posteriori. Il casco è progettato con una sezione della nuca estesa per offrire una maggiore copertura del collo.



Modulo frontale intercambiabile

EVO® ALTA™ è dotato di un esclusivo modulo frontale intercambiabile. Scegliete il portacarta d'identità integrato per l'identificazione in loco o il frontale standard pronto per il logo per applicare il marchio aziendale. Entrambi i moduli anteriori consentono il fissaggio di una lampada da casco e di altri accessori.



Inserto in EPP

EVO® ALTA™ è dotato di una fodera interna antiurto per aumentare l'assorbimento degli urti e la protezione dalla penetrazione. Realizzata in polipropilene espanso (EPP), la fodera è leggera e ventilata per il massimo comfort.



OTTIMA ADATTABILITÀ

L'imbracatura culla la testa per mantenere il casco stabile, con un sottogola regolabile a 4 punti per una maggiore sicurezza. Le impostazioni di profondità della regolazione 3D consentono di ottenere la calzata più precisa possibile su un casco di sicurezza.



Compatibilità e accessori

La gamma EVO® Alta™ massimizza la compatibilità e l'integrazione degli accessori. I punti di fissaggio sulla parte anteriore, laterale e posteriore della calotta del casco consentono di montare saldamente protettori auricolari, schermi facciali, cinghie per occhiali e lampade, oltre a una serie di altri accessori.



Massimo Comfort

L'imbracatura a cricchetto Revolution® Flex fissa il casco eliminando i punti di pressione per offrire il massimo comfort. Dotato di fascia antisudore sostituibile in cotone Chamlon™ e completamente compatibile con le fasce antisudore EVO® per la protezione dallo stress da calore.



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 27 Jan 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.





Sottogola a 4 punti

Il sottogola a 4 punti è facile da regolare sulla testa. La regolazione delle dimensioni e dei punti di ancoraggio consente di adattarsi alle diverse dimensioni della testa, garantendo stabilità e maggiore comfort.



Marchio personalizzato

I caschi possono essere personalizzati per soddisfare l'identità aziendale. La stampa del logo è disponibile per il modulo frontale standard, contribuendo ad aumentare il riconoscimento del marchio e a scoraggiare i furti. Si applicano i MOQ.



Doppia Ventilazione

La ventilazione laterale e posteriore della calotta riduce le temperature in media di 2-3 gradi.

LOGO

- Frontale
- Laterale

RANGE



DOWNLOAD

[Immagini Scaricabili \(ZIP\)](#)



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 3 of 3 / Issued 27 Jan 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.

