

## EVO® ALTA™ Baseworker™ Ventilato

Giallo / ARB170-00C-700



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

## 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.



### 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.



### 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.



### 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.



### 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 calzatura più precisa possibile su un casco di sicurezza.

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 31 May 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.



### Doppia Ventilazione

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



### 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.

#### 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@jspsafety.com](mailto:sales@jspsafety.com) / Web: [www.jspsafety.com](http://www.jspsafety.com)

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact [copyright@jspsafety.com](mailto: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 31 May 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.

