

## EVO® ALTA™ Baseworker™

Giallo Extra Visibilità / ARA170-00C-700



### DESCRIZIONE

La nuova gamma 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.

Progettata per massimizzare la compatibilità e l'integrazione degli accessori, la gamma EVO® ALTA™ è un sistema adattivo con punti di fissaggio integrati, un modulo anteriore intercambiabile e una selezione di sottogola a 4 punti per l'utilizzo in diverse mansioni.

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

### OPZIONI
























- Nero (ARA170-001-100)
- Blu (ARA170-000-500)
- Extra Visibilità Arancione (ARA170-001-600)
- Giallo Extra Visibilità (ARA170-00C-700)**
- Verde (ARA170-000-300)
- Rosso (ARA170-000-600)
- Bianco (ARA170-000-100)

### 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
	EN 397 ISOLAMENTO ELETTRICO 440V		Temperatura massima +50°C
	Temperatura minima -40°C		Calotta in ABS Sì
	Inserto in EPP Sì		Riciclabile Calotta
	Tessile Bardatura		Ventilato
	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		Porta-badge Opzionale
	JSPCheck Sì		Peso del Prodotto 500g
	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.



### 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



### 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

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 18 Apr 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.



compatibile con le fasce antisudore EVO® per la protezione dallo stress da calore.



### 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.



ottenere la calzata più precisa possibile su un casco di sicurezza.

### 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 18 Apr 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.

