

EVO® ALTA™ DualSwitch™

Blue / ARD170-400-500



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™ DualSwitch™ è dotato dell'esclusivo sistema di sottogola JSP DualSwitch™, certificato secondo le norme EN 12492 e EN 397 con selettore sul sottogola. Il sottogola a 4 punti offre la possibilità di passare facilmente da uno standard all'altro con un semplice gesto.

OPZIONI

EVO® ALTA™ DualSwitch™ Ventilato con CR2 - Nero (ARD170-401-100)

Blue (ARD170-400-500)

EVO® ALTA™ DualSwitch™ Ventilato con CR2 - Arancio alta visibilità (ARD170-401-600)

EVO® ALTA™ DualSwitch™ Ventilato con CR2 - Giallo alta visibilità (ARD170-40C-700)

EVO® ALTA™ DualSwitch™ - Ventilato con CR2 - Verde (ARD170-400-300)

Grey (ARD170-400-400)

EVO® ALTA™ DualSwitch™ Ventilato con CR2 - Rosso (ARD170-400-600)























EVO® ALTA™ DualSwitch™ Ventilato con CR2 - Bianco (ARD170-400-100)

STANDARD DI SICUREZZA

EN 12492 • 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 DualSwitch a 4 punti installato (conforme a EN12492 e 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 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.



Indossamento Stabile

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 13 May 2025 / Copyright 2018 - 2025. 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 e della fodera del casco riducono le temperature di 2-3 gradi in media.



Selezione in alto

Il sottogola, secondo la normativa EN397 deve resistere a forze comprese tra i 150 and 250 Newton in maniera da consentire al casco di sganciarsi e prevenire il rischio di soffocamento dell'utilizzatore, in caso d'impigliamento.



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.



Selezione in basso

Il sottogola, secondo la normativa EN12492 deve resistere a forze maggiori di 500 Newton in maniera da prevenire la perdita dell'elmetto durante la caduta in caso d'incidente.

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 / 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 13 May 2025 / Copyright 2018 - 2025. JSP Limited. All Rights Reserved.

