

EVO® ALTA™ Skyworker

Bianco / ARC170-000-100



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 sicura, assicurando 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 un'ampia gamma di mansioni.

EVO®ALTA™ Skyworker™ soddisfa i requisiti obbligatori di assorbimento degli urti e di resistenza alla penetrazione previsti dalla norma EN 397 ed è completamente conforme alla norma EN 12492, compreso il sottogola. Il sottogola a 4 punti è progettato per rimanere saldo quando sollecitato, massimizzando la sicurezza in caso di caduta. EVO®ALTA™ Skyworker™ soddisfa i requisiti di isolamento elettrico della norma EN 50365:2002.

OPZIONI

Nero (ARC170-001-100)

Blu (ARC170-000-500)

Arancione Extra Visibilità (ARC170-001-600)

Rosso Extra Visibilità (ARC170-000-600)

Giallo Extra Visibilità (ARC170-00C-700)

Verde (ARC170-000-300)

Grigio (ARC170-000-400)

Bianco (ARC170-000-100)

STANDARD DI SICUREZZA

EN 12492

SPECIFICHE

	Visiera Micro		Resistenza agli Urti 100 Joules
	Resistenza agli Impatti Laterali 25 Joules		Metalli Fusi Soddisfa i requisiti di prestazione
	Deformazione Laterale (NO IMPATTO LATERALE) Soddisfa i requisiti di prestazione		EN 50365 ISOLAMENTO ELETTRICO Soddisfa i requisiti di prestazione
	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 installato (conforme a EN12492) 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.



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.



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.





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 1 Feb 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.

