

Calotte e Visiere a Rete EVOGuard®M per Lavori Forestali e/o Giardinaggio

Calotta e Visiera a Rete EVOGuard®M2 per Lavori Forestali e/o Giardinaggio / ADB28A-300-800



DESCRIZIONE

Le semicalotte Forestali EVOGuard® M sono soluzioni innovative per proteggere gli utilizzatori in una moltitudine di mansioni ad alto rischio. Tutti i componenti della visiera EVOGuard® sono compatibili con gli elmetti EVO®.

OPZIONI

Calotta e Visiera a Rete EVOGuard®M2 per Lavori Forestali e/o Giardinaggio (ADB28A-300-800)





Calotta e Visiera a Rete EVOGuard®M3 per Lavori Forestali e/o Giardinaggio (ADB28A-400-800)

STANDARD DI SICUREZZA

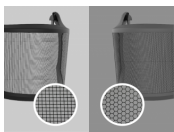
EN 1731 • EN 352-3 • EN 166



SPECIFICHE

	Harness Sistema di regolazione a 6 punti		Universal Accessories Slot Sì
	Wheel Ratchet Sì		Integrated Eyewear Montato
	Manufacturer's Trademark JSP Dagger		Increased Robustness resists a 22mm, 43g steel ball travelling at 5.1 metres per second. This is derived from the practical test which is to drop the ball (as stipulated) from a height of 1.3 metres. S
	Visible Light Transmittance (VLT) 70%		Visor Length 18cm
	Mounting Calotta/Elmetto		SNR 31 dB
	Adjustable Sì		BSI Kitemark Sì
	JSPCheck Sì		Material Nylon con 30% fibra di vetro
	Material Telaio in ABS e rete a maglia in acciaio inossidabile		Material ABS/Acciaio Inox
	Recyclable Sì		Product Weight 605g

CARATTERISTICHE



Gamma di Visiere

Sono disponibili due sistemi forestali completi ad alte prestazioni, che permettono agli utenti di scegliere la visiera perfetta per il loro compito e necessità.



Protezione a Doppio Strato

L'elmetto e le calotte forestali EVOGuard®M sono entrambi dotati dell'occhiale di protezione integrato retrattile in policarbonato EVOSpec®.



Comfort Avanzato

Dotato di un sottogola a 4 punti completamente regolabile, cricchetto Revolution® facile da usare e la bardatura tessile 3D con regolazione in altezza a 3 punti frontali e 3 posteriori per una vestibilità perfetta.



Massimo Comfort e Fit

Dispone del nuovo cricchetto JSP Revolution®, che mantiene saldamente in posizione la calotta indipendentemente dalla mansione o dai movimenti dell'utilizzatore. Il sistema è completo di una fascia antisudore con cotone Chamlon™ avvolgente e morbida, con supporto in schiuma, sostituibile, che offre un comfort ottimale.



Equilibrato e Sicuro

Montato su semicalotta o elmetto, le cerniere in nylon autolubrificanti mantengono la visiera saldamente in posizione anche durante i movimenti bruschi, offrendo una distribuzione equilibrata e uniforme del peso.



Compatibilità del Prodotto

Progettato per massimizzare la compatibilità con una vasta gamma di prodotti JSP, come la semimaschera Force™8 con PressToCheck™, le maschere monouso Springfit™ e la gamma di cuffie da elmetto Sonis®.



Copertura

Le visiere EVOGuard® forniscono una copertura completa del viso senza limitare i movimenti o la visuale.



Massima Regolabilità

Le regolazioni multiple permettono a chi lo indossa di posizionare la calotta in molteplici posizioni. Una fascia a scorrimento regolabile sulla parte superiore e una regolazione orizzontale, massimizzano il comfort con diverse forme di testa e rendendo possibile l'utilizzo con



Materiali di alta qualità

La visiera forestale EVOGuard® M2 è composta da un telaio sovrastampato in ABS con una visiera a maglia in acciaio inossidabile .



Trasmissione della luce

La visiera forestale EVOGuard®M2 offre il 70% di trasmissione della luce.

cappellini di sicurezza.



Protezione dagli impatti


La visiera EVOGuard®M2 ha una classificazione S per impatti quando montata su semicalotta EVOGuard® e quando utilizzata su elmetti.

RANGE



DOWNLOAD

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

 [doc-evoguard.pdf \(PDF\)](#)



JSP Limited, Worsham Mill, Minster Lovell, Oxford OX29 0TA, England.

Tel: +44 (0)1993 826050 / Fax: +44 (0)1993 824411 / Email: sales@jgpsafety.com / Web: www.jgpsafety.com

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact copyright@jgpsafety.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 7 Feb 2025 / Copyright 2018 - 2025. JSP Limited. All Rights Reserved.

