

Visiere Forestali EVOGuard® M

Visiera a rete EVOGuard® M1 / ADA290-080-000



DESCRIZIONE

Le visiere EVOGuard® M forniscono soluzioni innovative per proteggere chi le indossa per attività di lavoro forestale ad alto rischio. I componenti della visiera EVOGuard® sono completamente compatibili con gli elmetti EVO® di JSP.

OPZIONI

Visiera a rete EVOGuard® M1 (ADA290-080-000)

Visiera a rete EVOGuard® M2 (ADA300-080-000)









Visiera Forestale EVOGuard® M3 (ADA310-080-000)

STANDARD DI SICUREZZA

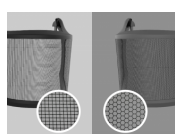
EN 1731



SPECIFICHE

	Marchio del produttore JSP Dagger		Una maggiore robustezza, resiste a una palla d'acciaio di 22 mm e 43 g che viaggia a soli 5,1 m/s. Questo deriva dalla prova pratica che consiste nel far cadere la palla (come stabilito) da un'altezza di 1,3 metri. S
	Trasmissione della luce (VLT) 65%		Lunghezza della visiera 18cm
	BSI Kitemark Sì		Materiale Telaio in ABS e rete di nylon a maglia
	Peso del Prodotto 66.34g		Riciclabile Sì
	Kit Fornito con adattatori per: EVO® 2,3,5,DS, Lite, Alta™. EVO8/EVOLite Porta-Badge. Adattatori per Calotte EVOGuard®		

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.



Copertura

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



Protezione dagli impatti

La visiera forestale EVOGuard® M1 ha una classificazione S, che offre una maggiore resistenza agli impatti quando è montata su una calotta o un elmetto.



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®.



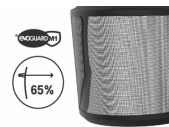
Copertura

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



Materiali di alta qualità

La visiera forestale EVOGuard® M1 è composta da un telaio sovrastampato in ABS con visiera in nylon intrecciato.



Trasmissione della luce

La visiera forestale EVOGuard® M1 offre il 65% di trasmissione della luce.

RANGE



VIDEO

 www.youtube.com/watch?v=0WI72BMxd54



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 2 of 3 / Issued 26 Jun 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.



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@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 26 Jun 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.

