

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

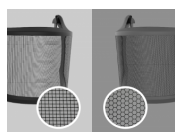
EN 1731 • EN 352-3 • EN 166



SPECIFICHE

| | | | |
|--|--|---|---|
| | Bardatura Sistema di regolazione a 6 punti |  | Attacchi Universali da 30mm Sì |
|  | Chiusura a Cricchetto Sì |  | Occhiali integrati Montato |
|  | 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) 70% |  | Lunghezza della visiera 18cm |
|  | Montaggio Calotta/Elmetto |  | SNR 31 dB |
| | Regolabile Sì |  | BSI Kitemark Sì |
|  | JSPCheck Sì | | Materiale Nylon con 30% fibra di vetro |
| | Materiale Telaio in ABS e rete a maglia in acciaio inossidabile | | Materiale ABS/Acciaio Inox |
|  | Riciclabile Sì |  | Peso del Prodotto 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@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 9 Jun 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.

