

Visiera AFP-25 Per Arco Elettrico Classe 2

Visiera AFP-25 Per Arco Elettrico Classe 2 da Elmetto con Sistema di Bilanciamento del Peso / AFF132-440-408



DESCRIZIONE

L'AFP-25 è stato progettato per fornire la massima protezione degli occhi e del viso in caso di arco elettrico. In collaborazione con Oberon, produttore specializzato in rischi d'arco elettrico, la visiera è stata testata con caschi JSP EVO®5, ottenendo certificazione di classe 2 secondo la norma GS-ET-29 e la massima valutazione ATPV ammissibile di 25cal/cm² secondo la ASTM F2178. Semplice da montare sul un elmetto EVO®5, disponibile il sistema opzionale di bilanciamento del peso per facilitare l'utilizzo, il lavoro ed il comfort, utilizzabile con una sola mano.

OPZIONI

Visiera AFP-25 Per Arco Elettrico Classe 2
(AFF122-440-408)

**Visiera AFP-25 Per Arco Elettrico Classe 2 da Elmetto
con Sistema di Bilanciamento del Peso (AFF132-440-408)**

STANDARD DI SICUREZZA

EN 166 • EN 170 • ANSI Z87. 1 • GS-ET-29 • ASTM
F2178-12



SPECIFICHE

LIVELLO DI PROTEZIONE DA RADIAZIONI E TIPOLOGIA
2C

Marchio del produttore
JSP Dagger / Logo aziendale Oberon

Impatto a Media Energia, resiste ad una pallina di 6 mm,
0,86g @ 120 m/s - Massima protezione per occhiali a
maschera.

B

Antigraffio da parte di particelle fini (opzionale)
K

Lunghezza della visiera
340mm

Riciclabile
Sì

Materiale
Sistema di bilanciamento del peso (WBS) con
attacchi in polietilene

GRADO DI TRASMISSIONE DELLA LUCE
2

Classe ottica (1 - Classe 1 - Alta qualità per uso continuo. 2 -
Classe 2 - Qualità media per uso occasionale. 3 - Classe 3 -
Bassa qualità per uso eccezionale.

1

Protezione contro Arco Elettrico (opzionale)
8

Antiappannante (opzionale)
Sì, ma non "N"

Materiale
Visiera in policarbonato

Peso del Prodotto
497G

CARATTERISTICHE



Prestazioni Termiche

Nei test condotti in conformità alla norma ASTM F2178, lo schermo facciale AFP-25 ha raggiunto il valore massimo consentito di prestazione termica dell'arco (ATPV) di 25cal/cm².



Resistenza agli Urti

La visiera AFP-25 è classificata B per gli impatti meccanici e offre una protezione contro particelle e detriti proiettati a media energia.



Compatibile con la gamma EVO@5

Compatibile con l'intera gamma di caschi JSP EVO@5, compresi EVO@5 DualSwitch™ e EVO@5 E-Xtra, consentendo un'ampia scelta di caratteristiche del casco e opzioni di prestazioni.



Filtro UV

La visiera filtra le radiazioni ottiche nocive, compresa la luce ultravioletta, per proteggere dai danni oculari come la fotocheratite e la cecità.



Copertura Massima

La mentoniera profonda e gli scudi laterali forniscono la massima copertura facciale, con il deflettore inclinato progettato per deviare l'energia verso l'alto e lontano dalla superficie del casco.



Sistema di bilanciamento del peso

La variante con sistema di bilanciamento del peso permette di riporre la visiera sopra l'elmetto per un lavoro sicuro e comodo. Il sistema è utilizzabile con una sola mano, permettendo alla visiera di essere rapidamente sollevata e bloccata in posizione sopra l'elmetto per non disturbare l'utilizzatore nelle mansioni.

APPLICAZIONI

Guida generale e non dovrebbe essere considerata un sostituto per una valutazione completa del rischio

Agricolo

Costruzioni e Infrastrutture

Gestione delle Strutture

Produzione

Marittimo

Petrolio, Gas e Prodotti Chimici

Ferroviario e Gallerie

Energia Rinnovabile, Eolica e Solare

Appaltatori di Servizi

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 2 of 3 / Issued 18 Sep 2024 / Copyright 2018 - 2024. JSP Limited. All Rights Reserved.





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

 [doc-afp-25-arc-faceshield.pdf \(PDF\)](#)



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

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

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact copyright@jsp-safety.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 18 Sep 2024 / Copyright 2018 - 2024. JSP Limited. All Rights Reserved.

