

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



GRADO DI TRASMISSIONE DELLA LUCE
2



Marchio del produttore
JSP Dagger / Logo aziendale Oberon



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.)



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



Protezione contro Arco Elettrico (opzionale)
8



Antigraffio da parte di particelle fini (opzionale)
K



Antiappannante (opzionale)
Sì, ma non "N"



Lunghezza della visiera
340mm

Materiale
Visiera in policarbonato



Riciclabile
Sì



Peso del Prodotto
497G

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

CARATTERISTICHE



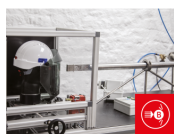
Prestazioni Termiche

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.



Filtro UV

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



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.



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.



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.



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 una sola mano, permettendo alla visiera di essere rapidamente sollevata e bloccata in posizione sopra l'elmetto per non disturbare l'utilizzatore nelle mansioni.

RANGE



DOWNLOAD

[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@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 2 / Issued 2 Oct 2023 / Copyright 2018 - 2023. JSP Limited. All Rights Reserved.

