

Écran anti-arc électrique AFP-25 montable sur casque

Écran anti-arc électrique AFP-25 montable sur casque avec système d'équilibrage du poids / AFF132-440-408



DESCRIPTION

Le modèle AFP-25 a été conçu pour offrir le niveau le plus élevé de protection oculaire et faciale contre les arcs électriques en milieu industriel. En collaboration avec le spécialiste des risques d'arc Oberon, l'écran facial a été testé et noté sur la gamme de casques JSP EVO®5, atteignant la classe d'arc 2 de la norme GS-ET-29 et une valeur ATPV maximale admissible de 25cal/cm² selon la norme ASTM F2178. Simple à installer sur un casque de la gamme EVO®5, actuel ou futur. Système d'équilibrage du poids disponible en option pour faciliter le rangement d'une seule main afin d'améliorer le confort de travail.

OPTIONS

Écran anti-arc électrique AFP-25 montable sur casque (AFF122-440-408)

Écran anti-arc électrique AFP-25 montable sur casque avec système d'équilibrage du poids (AFF132-440-408)

NORMES

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



INFORMATIONS TECHNIQUES

PROTECTION CONTRE LES RADIATIONS Effet de filtration Échelle Nombre
2C

Marque du fabricant
JSP Dagger / Oberon Company Logo

Impact à moyenne énergie, résiste à une bille de 6 mm, de 0.86g tombant à 120 m/s. Protection maximale les lunettes masques de sécurité.

B

Résistant aux dommages de surface par les particules fines (facultatif)
K

Longueur de la visière
340mm

Recyclable
Oui

Matériau
Bras latéraux en polyéthylène : Système d'équilibrage du poids (WBS)

TRANSMISSION LUMINEUSE Numéro de la teinte oculaire
2

Classe optique (1 - Classe 1- qualité élevée pour le port permanent. 2 – Classe 2 – qualité moyenne pour le port intermittent. 3 – Classe 3 – qualité faible pour des travaux occasionnels et de courte durée).
1

Protection contre l'arc électrique de court-circuit
8

Résistance à la buée (facultatif)
Oui, mais pas au niveau "N"

Matériau
Ecran en polycarbonate

Poids du produit
497G

CARACTÉRISTIQUES



Système d'équilibrage du poids

Le système avec équilibrage du poids permet de ranger l'écran en toute sécurité pour un travail aisé et sécurisé. Le système peut être utilisé avec une seule main, ce qui permet de soulever et de verrouiller rapidement l'écran au-dessus de la calotte du casque pour un maximum de liberté de mouvement.

APPLICATIONS

Conseils et recommandations uniquement à caractère indicatif qui ne doivent pas être considérés comme un substitut à une évaluation complète des risques.

Agriculture

Gestion des installations

Maritime

Rail et tunnels

Sous-traitants des services aux collectivités

Construction et infrastructures

Fabrication

Entreprises pétrolières, gazières et chimiques

Énergies renouvelables : éolienne et solaire

TÉLÉCHARGEMENTS

 [Pack d'images \(ZIP\)](#)

 [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 22 Nov 2024 / Copyright 2018 - 2024. JSP Limited. All Rights Reserved.

