FICHE TECHNIQUE



Écran anti-arc électrique AFP-25 montable sur casque

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



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)

()

NORMES

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





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







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.



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

Κ



Longueur de la visière

340mm



Recyclable

Oui

TÉLÉCHARGEMENTS



Pack d'images (ZIP)



doc-afp-25-arc-faceshield.pdf (PDF)



TRANSMISSION LUMINEUSE Numéro de la teinte oculaire



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).



Protection contre l'arc électrique de court-circuit



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

Matériau

Ecran en polycarbonate



Poids du produit

465G













