

FICHE TECHNIQUE

PROTECTION RESPIRATOIRE :



Série F600

F621 - FFP2 - MASQUE ANTI-POUSSIÈRE JETABLE PLIAGE VERTICAL

Code produit: BGV120-000-Q00 / BGV120-000-T00



Description

Masque de protection respiratoire à pli vertical avec pince nez réglable en mousse.

OPTIONS

Boîte de 40 : BGV120-000-Q00

Boîte de 15 x2 pack masques code de vente:
BGV120-000-T00



JSP Limited, Worsham Mill, Minster Lovell, Oxford OX29 0TA, England.
Tel: +44 (0)1993 826050 / Fax: +44 (0)1993 824411 / Email: sales@jgpsafety.com / Web:
www.jgpsafety.com Ne pas publier sans l'autorisation écrite de JSP Limited. Contacter copyright@jgpsafety.com
Les informations sont correctes au Royaume-Uni à la date de publication et peuvent faire l'objet de modifications.
Toutes les traductions tierces et automatisées faites par les utilisateurs peuvent avoir des inexactitudes et ne doivent pas être invoquées. Page 1 sur 3 / publié 25 janv.2021 / Copyright 2018-2020. JSP Limited. All Rights Reserved.



CARACTÉRISTIQUES



SE REPLIE À PLAT

Le design plat pliable est compact et facile à transporter dans une poche



JOINT NASAL MOUSSE

PINCE NEZ, un pince nez malléable et un rembourrage en mousse à l'intérieur pour plus de confort et un ajustement plus ferme



SANGLES,

Sans métal

Les sangles réglables créent un ajustement ferme et adaptable

NORMES

EN 149:2001 + A1:2009

CERTIFICATION

CE 0370-4691-PPE/B délivré par APPLUS

SPÉCIFICATIONS

Classification

FFP2 (pièces faciales filtrantes anti-particules)

Type de filtre

P (Protection contre les aérosols solides et liquides)

Utilisation

NR (non réutilisable)

Couche de charbon actif

Non

Efficacité de filtration

94% classe FFP2

Fuite totale vers l'intérieur (TIL)

8%

Facteur nominal de protection (FNP)

12

Facteur de protection assigné au Royaume-Uni (FPA)

10

Conception des masques

Pliage à plat vertical

Valve d'expiration

Non

Sangles réglables

Oui

Pince nez

Moulé dans le masque

Matériau du masque

Polypropylène

Durée de stockage des filtres

5 ans

Poids du produit

16G (Env)

PRODUITS COMPATIBLES

EVO® Gas Goggle

EVO® Goggle Double Lens

EVO® Goggle Single Lens

Sonis® Compact Ear Defenders

Sonis®1 Ear Defenders

Sonis®2 Ear Defenders

Sonis®3 Ear Defenders

Stealth™ 16G

Stealth™ 7000

Stealth™ 8000

Stealth™ 9000

Stealth™ Coverlite™ Overspec

Thermex™ Double Lens Goggle

ACCESSOIRES

Essais quantitatifs/qualitatifs d'ajustement du visage

Portacount/AccuFIT Face Fit Test Kit & Pièces De Rechange

APPLICATIONS

- Mines, agrégats et carrières
- Agriculture
- Travaux forestiers et aménagement paysager
- Fabrication
- Constructions et infrastructures
- Échafaudage Et Toiture
- Soudage (doux)



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 Ne pas publier sans l'autorisation écrite de JSP Limited. Contacter copyright@jsp-safety.com

Les informations sont correctes au Royaume-Uni à la date de publication et peuvent faire l'objet de modifications.

Toutes les traductions tierces et automatisées faites par les utilisateurs peuvent avoir des inexactitudes et ne doivent pas être invoquées. Page 2 sur 3 / publié 25 janv.2021 / Copyright 2018-2020. JSP Limited. All Rights Reserved.



INSTRUCTIONS D'UTILISATION

- Le masque doit être porté conformément aux instructions fournies
- Veiller à ce que le type de masque adapté soit sélectionné pour le travail à effectuer
- En cas de doute sur le type de masque requis consulter un professionnel

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

- Non applicable - produit jetable
- Stocker les masques à l'abri de la lumière directe du soleil, à l'écart de produits chimiques et dans une atmosphère sèche

DIMENSIONS DU MASQUE

- Profondeur: 12,5cm / Largeur : 15cm

DIMENSIONS DE LA BOÎTE

- Profondeur: 13cm / Largeur: 13cm / Hauteur: 21cm

DIMENSIONS DE L'EMBALLAGE

- Quantité: 1 200 (30 boîtes de 40 masques)
- Quantité: 450 (30 paquets intérieurs de 15 x 2 masques, paquets de vente au détail)
- Profondeur: 670mm / Largeur: 410mm / Hauteur: 440mm

LIMITES D'UTILISATION

- La protection ne sera assurée que si le masque est correctement porté
- Le masque, en contact avec la peau peut provoquer des réactions allergiques chez des personnes sensibles
- Ne pas utiliser en cas de risque d'exposition à des gaz chimiques
- Utiliser uniquement dans des zones bien ventilées qui ne sont pas déficientes en oxygène et ne contiennent pas de matières explosives
- Assurez-vous de la bonne étanchéité avant d'entrer dans la zone à risque
- La durée de vie du masque est théoriquement d'une journée (ceci est basé sur une durée de travail de 8 heures), cependant, elle peut être altérée par de nombreux facteurs, tels que le rythme de travail, la ventilation et la concentration en éléments contaminants dans l'atmosphère. Le masque doit être immédiatement changé si
 - a) Sensation de gêne respiratoire, d'encombrement
 - b) Odeur, goût, etc., signalant un élément toxique qui aurait échappé à la filtration
 - c) Le masque semble abîmé



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 Ne pas publier sans l'autorisation écrite de JSP Limited. Contacter copyright@jspsafety.com
Les informations sont correctes au Royaume-Uni à la date de publication et peuvent faire l'objet de modifications.
Toutes les traductions tierces et automatisées faites par les utilisateurs peuvent avoir des inexactitudes et ne doivent pas être invoquées. Page 3 sur 3 / publié 25 janv.2021 / Copyright 2018-2020. JSP Limited. All Rights Reserved.

