

FLEXINET™

FFP3D - VALVE - 832

EFFICACITE MOYENNE (99% MINIMUM) AVEC EXHALATION POUR PLUS DE CONFORT

FICHE
TECHNIQUE

PROTECTION RESPIRATOIRE

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

Le masque doit être enfilé en accord avec les instructions fournies

Il est indispensable de s'assurer que le masque choisi soit parfaitement adapté à l'environnement de travail où il va être utilisé

En cas de doute sur le choix du masque, demandez conseil à un professionnel

PERFORMANCE

Offre un facteur de protection assigné (FPA) de 20 fois la valeur limite d'exposition (VLE) contre les poussières fines non toxiques, les fibres, fumées et brouillards

Le masque n'apportera une protection efficace que s'il est correctement choisi, fixé et porté tout le temps où l'utilisateur est exposé aux contaminants respiratoires

Le design du masque et sa grille de protection permettent une très faible résistance respiratoire

Parce qu'il ne contient pas d'élément métallique, il est idéal pour une utilisation dans l'industrie médicale et pharmaceutique

Disponible dans 2 tailles (Small/Medium et Medium/Large), parfait pour le test d'étanchéité

FIBRES SYNTHETIQUES:
Le masque a un design 3D ergonomique pour s'adapter à toutes les morphologies faciales



VALVE D'EXHALATION POLYSTYRENE AVEC
DIAPHRAGME CAOUTCHOUC:

Très faible résistance respiratoire liée au design du masque et la grille de protection



NETTOYAGE ET ENTRETIEN

Produit jetable

Stocker le masque à l'abri des rayons du soleil et des substances chimiques, dans un endroit sec

CONFORMITÉ & MARQUAGES

Répond aux exigences FFP2 de l'EN149

Certificat CE numéro 560229, établi par l'organisme certificateur britannique BSI

EN149 : 2001 + A1 : 2009

FLEXINET™



FABRIQUER POUR VOUS PROTEGER
WWW.JSP.CO.UK

FRANCE@JSP.CO.UK
TEL: 04 78 01 76 10



FLEXINET™

FFP3D - VALVE - 832

EFFICACITE MOYENNE (99% MINIMUM) AVEC EXHALATION POUR PLUS DE CONFORT

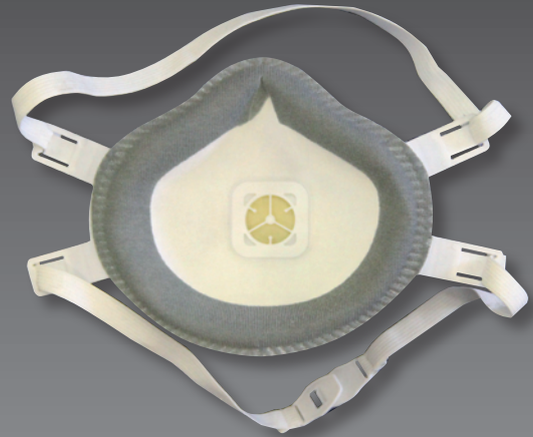
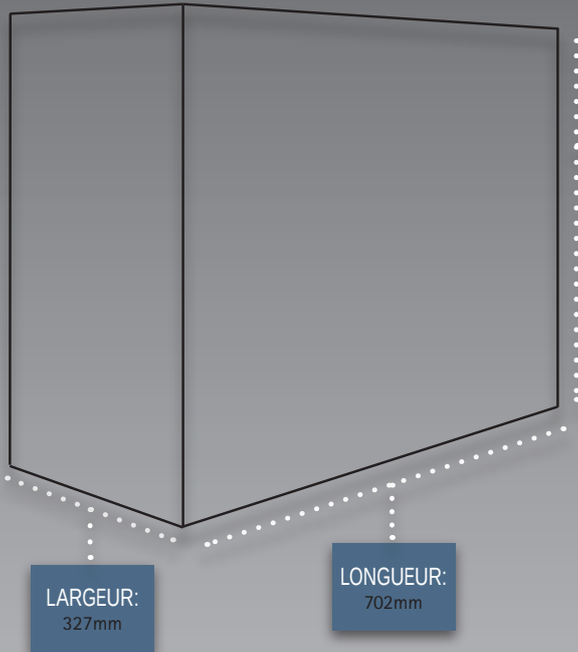
FICHE
TECHNIQUE

PROTECTION RESPIRATOIRE

DIMENSIONS DU SURCONDITIONNEMENT

Quantité : 50 (10 boîtes de 5 masques)

Poids : 4kgs (environ)



CARACTERISTIQUES DU FLEXINET™

Enveloppe flexible: pour protéger et conserver la forme du masque sur de longues périodes d'utilisation

Étanchéité faciale: étanchéité améliorée sur le visage pour plus de confort

Grille: pour protéger l'utilisateur de toute détérioration du filtre. Le soudage à la main permet une étanchéité extrêmement efficace

Valve moderne: design moderne pour une plus faible résistance respiratoire

LIMITES D'UTILISATION

La protection sera efficace uniquement si le masque est porté correctement

Le masque, en contact avec la peau, peut provoquer des réactions allergiques chez les personnes sensibles

Si cela se produit, quittez immédiatement la zone de danger, retirez le masque et consultez un avis médical

La date limite d'utilisation est imprimée sur la boîte

Ne pas utiliser en cas d'exposition à des gaz chimiques

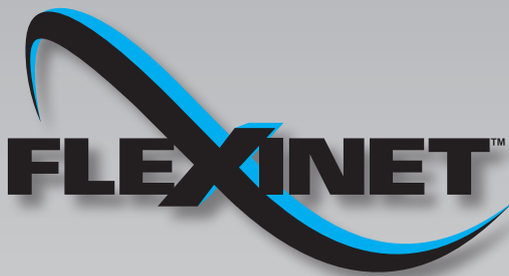
Utilisez uniquement dans des espaces ventilés, qui ne manquent pas d'oxygène et ne contiennent pas d'éléments explosifs

Assurez-vous de la bonne étanchéité autour du visage avant de pénétrer 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 changé immédiatement en cas de

- Sensation de gêne respiratoire, d'encombrement
- Odeur, goût, etc., signalant un élément toxique qui aurait échappé à la filtration
- Le masque semble abîmé

Pour un rendement optimal, ce masque a été conçu pour être porté par des personnes rasées de près



DIMENSIONS DU MASQUE

Longueur : 207mm

Largeur : 140mm

Hauteur : 70mm

Poids : 41g (environ)



FABRIQUER POUR VOUS PROTEGER
WWW.JSP.CO.UK

FRANCE@JSP.CO.UK
TEL: 04 78 01 76 10

