

Unité Filtrante Jupiter™

Fiche technique

Description :

L'unité filtrante 3M Jupiter™, lorsqu'elle est utilisée avec l'une des pièces faciales homologuées 3M, forme un appareil de protection respiratoire à ventilation assistée.

L'unité filtrante Jupiter™ peut être utilisée avec les pièces faciales 3M suivantes : série HT 100, série HT 400, série HT 600, série HT 700 et série HT 800.

- 3 batteries au choix : 4 heures, 8 heures, Sécurité Intrinsèque (4 heures)
- Batteries Nickel Metal Hydrure offrant une plus grande autonomie pour un moindre poids
- Choix entre 5 types de filtres : P, A2P, KP, ABEP, A2BEKP
- Protections de filtre réduisant la pénétration des poussières et des étincelles dans le filtre
- Le profil plat de l'unité filtrante Jupiter™ permet une grande liberté de mouvement surtout en espace restreint
- La forme arrondie de l'unité permet un nettoyage aisé
- La ceinture ergonomique améliore le confort de l'utilisateur
- L'alarme électronique donne un avertissement visuel et sonore de faible débit et/ou de faible batterie
- Une méthode de calibrage simple permet d'étendre la durée de vie du produit sans avoir besoin d'une maintenance du fabricant
- Peu de pièces détachées nécessaires

Homologations :

L'unité filtrante Jupiter™, lorsqu'elle est utilisée au sein d'un système de protection respiratoire 3M, répond aux exigences essentielles de santé et de sécurité de la directive européenne 89/686/EEC sous les articles 10 et 11B et est par conséquent marquée CE.

Ce produit a été examiné au stade de sa conception par : British Standards Institution, Product Services, Maylands Avenue, Hemel Hempstead, Hertfordshire, HP2 4SQ, England (Organisme Notifié 0086).

Lorsqu'elle est équipée d'une batterie Sécurité Intrinsèque, l'unité filtrante Jupiter™ est homologuée sécurité intrinsèque selon la Directive de la Communauté Européenne 94/9/EC par :

SIRA Certification Service identifiant n°0518.



Normes :

Le système Jupiter™ incluant l'unité filtrante Jupiter™ (085-00-10P) utilisée avec une pièce faciale homologuée est conforme à la norme EN 12941.

L'unité filtrante Jupiter satisfait les exigences suivantes :

- Protection contre les poussières et protection contre les projections d'eau selon l'EN 60529 code IP53

Lorsque l'unité de filtration Jupiter™ est équipée du filtre Sécurité Intrinsèque (085-12-00P) consistant en une batterie I.S. et une pochette I.S., et lorsqu'elle est connectée à l'aide d'un tuyau respiratoire polyuréthane (008-00-42P) à une pièce faciale homologuée, elle remplit les exigences supplémentaires suivantes :

- Protection contre les poussières selon l'EN 60529 code IP63
- Sécurité intrinsèque selon l'EN 50014, l'EN 50020 et l'EN 50281 (Eex ib IIB T3 et II 2 G D)

Applications :

L'unité filtrante Jupiter™, lorsqu'elle est utilisée en tant que système homologué avec les filtres adéquats procure une protection contre :

- Les particules ie poussières fines, brouillards et fumées métalliques.
- Gaz et vapeurs
- Combinaison de gaz et particules

L'unité filtrante Jupiter™, lorsqu'elle est utilisée avec une pièce faciale et des filtres adaptés peut être utilisée dans les applications suivantes :

- Industrie pharmaceutique
- Manipulation de produits chimiques
- Laboratoire
- Peinture au pistolet (sauf isocyanates)
- Manipulation de fibres de verre
- Pulvérisation de produits chimiques ou phytosanitaires
- Soudage
- Fonderie
- Meulage

Limites d'utilisation :

Le système ne doit PAS être utilisé dans les situations suivantes :

- Retrait d'amiante
- Atmosphères déficientes en oxygène
- Espaces confinés (i.e. espaces peu ventilés)
- Lorsque le risque est immédiatement dangereux pour la vie
- Lorsque la concentration en contaminant est au-dessus de celle spécifiée dans la notice d'instruction de la pièce faciale

Spécifications techniques :

Facteur Nominal de Protection : varie selon la pièce faciale utilisée (merci de vous référer à la notice d'instruction concernée)

Débit d'air à la sortie :

Débit minimum garanti par le fabricant : 150 l/min
Débit maximum : 230 l/min

Batteries :

Batterie 4 heures = 5.2 V NiMH rechargeable

Batterie 8 heures = 5.2 V NiMH rechargeable

Batterie I.S. = 7.8 V NiMH rechargeable

Sécurité Intrinsèque :

EN50020 Eex ib IIB T3, SIRA Ex02Y2162X.

(ib = incapable de causer l'ignition en fonctionnement normal, IIB = sous-groupe gaz comme indiqué dans l'EN50014, T3=température maximale de surface 200°C)

La batterie doit être rechargée en zone sûre.

Code de protection selon l'EN60529 :

IP 53

Lors de l'utilisation du kit sécurité intrinsèque :

IP63 (5x=protection poussière, 6x=étanche aux poussières, x3=projection d'eau)

Température d'utilisation :

-5°C à +40°C et <90% d'humidité

Température de stockage :

-20°C à +50°C et <90% d'humidité

Poids (sans filtres ni batterie) : 882 g

3

3M France

**Département Produits pour
l'Hygiène et la Sécurité**

Boulevard de l'Oise

95006 Cergy-Pontoise Cedex

Tél.: 01 30 31 65 96

Fax : 01 30 31 65 55

Email : 3m-France-epi@mmm.com

Web : www.3m.com/fr/securite

Matériaux :

- Coque de l'unité filtrante : Polyphénylène
- Ceinture : Polyester enrobé de PVC et EVA
- Clips : polypropylène
- Boîtier des filtres : Polystyrène
- Couverture des filtres : Polypropylène
- Boîtier des batteries : Polyphénylène
- Tube de calibrage/vérification du débit : Polycarbonate

Pièces détachées et accessoires :

REF.	DESCRIPTION
085-01-00P	Module ventilateur
085-06-10P	Module électronique
BLT-12	Ceinture décontaminable
BLT-14	Clip ceinture
BLT-15	Clip ceinture IS
022-25-10P4	Bretelles
021-14-12P	Tube de calibrage/vérification
450-00-25P2	Filtres P
453-00-25P2	Filtres A2P
453-09-25P2	Filtres A2BEKP
453-16-25P2	Filtres K1P
456-18-25P2	Filtres ABE1P
461-00-02P24	Préfiltres
105	Lingettes désinfectantes
007-00-63P	Batterie 4 heures
007-00-64P	Batterie 8 heures
085-12-00P	Batterie IS et enveloppe IS
085-11-00P	Enveloppe IS
003-00-58PEU	Chargeur de batterie intelligent
003-00-59P	Chargeur 10 postes
008-00-41P3	Tuyau respiratoire caoutchouc
008-00-42P3	Tuyau respiratoire polyuréthane
008-08-00P3	Housse de protection pour tuyau respiratoire

www.3m.com/fr/securite