

CODE PRODUIT : PAF-0035 (Pack de 3) & PAF-0059 (Pack de 24)

NOM du PRODUIT : Filtre à particules CleanSpace P3 TM3 P SL R



Description :

Le filtre à particules CleanSpace P3 TM3 P SL R convient pour la protection contre les particules en suspension dans l'air (poussières, brouillards et émanations). **IMPORTANT** : Les filtres sont compatibles avec tous les appareils de protection respiratoire CleanSpace. Au moment de choisir un filtre CleanSpace, veuillez consulter un expert en matière de Santé et de Sécurité qui vous donnera des conseils afin de sélectionner l'appareil de protection respiratoire adéquat et qui vous informera sur la sélection et la procédure à suivre en termes de filtres.

Homologations

Compatible avec tous les appareils de protection respiratoire CleanSpace

| Norme | Classification |
|-------------------------------|----------------|
| AS/NZS1716 : 2012 EN 12942 | PAPR-P3 |

Caractéristiques :

- À utiliser avec l'appareil de protection respiratoire à ventilation assistée révolutionnaire CleanSpace™ : léger, sans tuyau ni ceinture.
- Convient pour la protection contre les particules en suspension dans l'air (poussières, brouillards et émanations). **POUR PLUS D'INFORMATIONS, VEUILLEZ-VOUS RÉFÉRER AU TABLEAU DE SELECTION DES FILTRES, voir page suivante**
- Composition : Matériau à particules de fibre de verre et boîtier en plastique, joint en silicone
- Rapidité et simplicité de mise en place et de retrait du bloc moteur.
- Pack de 3 (PAF-0035) ou Pack de 24 (PAF-0059)
- Compatible avec tous les appareils de protection respiratoire CleanSpace

Caractéristiques techniques et matériaux

- Poids : 21 g en moyenne ; Dimensions : 120 mm x 45 mm x 45 mm
- Durée de conservation du conditionnement : 3 ans à partir de la date de fabrication.
- Composition : Monture ABS, microfibre borosilicatée ; fibres de polycarbonate en phase fondue, mousse de polyuréthane (joint)
- Stockage et utilisation : entre 10 °C et +55 °C à < 90 % d'humidité relative. À conserver à l'abri de la lumière directe du soleil. Entreposer à l'écart de matières huileuses ou grasses.
- À n'utiliser exclusivement qu'avec les appareils de protection respiratoire à ventilation assistée CleanSpace.
- Ces filtres ne sont pas imperméables et doivent être changés s'ils entrent en contact avec de l'eau.

Utilisations appropriées

Extraction minière, amiante, soudage, industrie manufacturière, fonderie, construction, usines de recyclage, services d'urgence, agriculture, usines de transformation, broyage.

Formation

Formation en ligne disponible avec vérification pour les besoins de conformité à la réglementation. Contactez Cleanspacetraining@paftec.com

Restrictions

Le CleanSpace™ est un masque filtrant à ventilation assistée, dit à pression positive ; il est conçu pour être porté dans des environnements où il y a suffisamment d'oxygène pour respirer en toute sécurité. N'utilisez le CleanSpace™ ni dans des atmosphères DIVS (Danger immédiat pour la vie ou la santé - IDLH), ni pour vous protéger contre des gaz/vapeurs qui ne peuvent pas être filtrés, ni dans des atmosphères enrichies en oxygène ou à faible teneur en oxygène.

CHOISISSEZ LE FILTRE CLEANSAPCE QUI VOUS CONVIENT

Ce tableau est un guide qui permet de vous aider lors de la sélection du filtre correspondant à votre domaine d'applications.¹ Un utilisateur doit se référer à la fiche d'information relative à la sécurité des matériaux et produits chimiques utilisés et se doit d'en établir la concentration avant de sélectionner un filtre.

| INDUSTRIE | DOMAINE D'APPLICATION | RISQUE | TYPE FILTRE | FILTRE CLEANSAPCE | PRE-FILTRE CORRESPONDANT |
|---|---|--|-----------------------|-----------------------|--------------------------|
| Travail des métaux | Découpe/broyage/perçage de métaux ou de rouille | Poudre métallique, poudre de rouille | P3 | PAF-0035 | PAF-0036 |
| | Découpe avec faisceau laser (plasma) | Poudre métallique | P3 | PAF-0035 | PAF-0036 |
| | Découpe avec faisceau laser avec ventilation limitée (plasma) | Poudre métallique | ADDUCTION D'AIR | N/A | |
| | Soudure (absence de pâte à braser) | Particule de fumée | P3 | PAF-0035 | PAF-0036 |
| | Aluminium de soudage- Soudage MIG, TIG, et à la baguette (bon environnement avec ventilation forcée) | Oxyde d'aluminium, fumée, ozone | P3-GRAND CAPACITE | PAF-0037 ² | |
| | Soudage aluminium - MIG, TIG, et à la baguette (ventilation limitée) | Oxyde d'aluminium, fumée, ozone | ABE1P3 | PAF-0051 ² | |
| | Soudage acier - MIG, TIG, et à la baguette | Poudre métallique, fumée d'oxyde métallique | P3-GRAND CAPACITE | PAF-0037 ² | |
| | Soudage acier galvanisé - MIG, TIG, et à la baguette | Poudre métallique, fumée d'oxyde métallique | P3-GRAND CAPACITE | PAF-0037 ² | |
| | Soudage acier inoxydable - MIG, TIG, et à la baguette (bon environnement avec ventilation forcée) | Poudre métallique, fumée d'oxyde métallique | P3-GRAND CAPACITE | PAF-0037 ² | |
| Soudage acier inoxydable - MIG, TIG, et à la baguette (ventilation limitée) | Poudre métallique, fumée d'oxyde métallique | ABE1P3 | PAF-0051 ² | | |
| Travail du bois | Décapage peinture par ponçage, brossage (incluant les revêtement contenant du chromium) | Fines particules de peinture | P3 | PAF-0035 | PAF-0036 |
| | Décapage d'adhésifs par ponçage, grattage (par exemple résine de polyester) | Fines particules | P3 | PAF-0035 | PAF-0036 |
| | Décapage/rabotage/perçage du bois incluant le hêtre et le chêne | Particules de poussière de bois | P3 | PAF-0035 | PAF-0036 |
| | Décapage peinture en utilisant des agents à base solvant | Vapeur de solvant | A1P3 | PAF-0050 ² | |
| | Collage en utilisant des substances à base solvant (incluant des adhésif en spray, par ex. Résine polyester ou epoxy) | Spray adhésif et vapeurs de solvants | A1P3 | PAF-0050 ² | |
| | Décapage peinture par nettoyage à la flamme afin d'enlever anciennes couches de peintures | Gaz, vapeurs, fumée, particules fines | ABE1P3 | PAF-0051 ² | |
| Peinture | Découpe/ponçage/perçage: peinture, laque et peinture anti-corrosion (contenant du chromium) | Fines particules de peinture | P3 | PAF-0035 | PAF-0036 |
| | Découpe/ponçage/perçage: de laque anti-encrassement | Fines particules de peinture | A1P3 | PAF-0050 ² | |
| | Pulvérisation/vernisage avec peinture Latex | Particules de peinture | P3 | PAF-0035 | PAF-0036 |
| | Revêtement en poudre | Fines particules de peinture | P3-GRAND CAPACITE | PAF-0037 ² | |
| | Pulvérisation/vernisage avec peinture soluble dans l'eau | Fines particules de peinture | A1P3 | PAF-0050 ² | |
| | Pulvérisation/vernisage avec peinture à base solvant, laque synthétique et agent décolorant | Vapeurs et buées de solvant | A1P3 | PAF-0050 ² | |
| | Pulvérisation/vernisage avec peinture Latex avec présence de solvants ou d'odeurs résiduels | Vapeur de solvant et particules de peinture | A1P3 | PAF-0050 ² | |
| | Pulvérisation/vernisage avec isocyanates | Vapeur de solvant et particules de peinture | ADDUCTION D'AIR | N/A | |
| | Pulvérisation/vernisage avec laques et revêtement protecteur pour bois | Vapeurs organiques | A1P3 | PAF-0050 ² | |
| Fibre de verre | Mélange et mise en place | Résine d'époxy et polyester, durcisseur amine et anhydride Peroxyde de méthyléthylcétone (MEKP), vapeur de styrène | A1P3 | PAF-0050 ² | |
| | Utilisation d'un pistolet pulvérisateur | Fibre de verre, poussière de résine et vapeur de styrène | A1P3 | PAF-0050 ² | |
| | Peinture au spray et nettoyage de moisissures | Vapeur et buée organique | A1P3 | PAF-0050 ² | |
| Maintenance | Désinfection et nettoyage | Vapeur organique, buée organique, poussière | A1P3 | PAF-0050 ² | |
| | Désinfection et nettoyage (agents contenant des acides) | Acides | ABE1P3 | PAF-0051 ² | |
| | Désinfection et nettoyage (agents contenant de l'aldéhydes) | Vapeur organique, vapeur inorganique, formaldéhyde, mist, dust | ABE1P3 | PAF-0051 ² | |
| Construction | Coupe/ponçage/broyage/perçage/plâtrage/coulage : Béton, ciment, pierre, briquetage | Poussière de béton, poudre de pierre, fine poussière de plâtre | P3 | PAF-0035 | PAF-0036 |
| | Travail de la fibre de verre et de la fibre minérale (par ex. Isolation de toit) | Particules de poussière et de fibres | P3 | PAF-0035 | PAF-0036 |
| | Peinture, pulvérisation, vernissage, revêtement | Peinture à base de solvant, résines, peinture latex, colle en spray, mousse, vernis, adhésifs | A1P3 | PAF-0050 ² | |
| Agriculture | Balayeage: étables, poulaillers, enclos. Nettoyage de système d'alimentation des animaux | Particules de poussière | P3 | PAF-0035 | PAF-0036 |
| | Mélange/pulvérisation: Pesticide, fongicides, herbicides et vapeurs organiques | Vapeurs et buées organiques, poussière | A1P3 | PAF-0050 ² | |
| | Manutention de purin | Gaz et vapeurs | A1P3 | PAF-0050 ² | |

1) PAFtec décline toute responsabilité en cas de choix incorrect d'équipement de protection respiratoire. Ce tableau est seulement un aperçu. Il a été conçu comme une aide à la sélection du filtre le plus approprié pour des applications particulières. Ce tableau ne doit pas être utilisé comme moyen unique de sélection d'une combinaison appareil respiratoire/filtre. Ce guide ne dégage pas l'utilisateur de l'obligation d'être en conformité et d'appliquer les lois et réglementations nationales locales. Ce guide ne se substitue pas au respect et à la bonne compréhension des manuels d'utilisation des produits.
2) Requiert un adaptateur pour filtre PAF-0038. 3) Un appareil de protection respiratoire filtrant ne doit pas être utilisé dans des environnements faiblement ventilés ou dans des espaces confinés, tels que des réservoirs, pièces de petite taille, tunnels ou navires. Cleanspace ne doit pas être utilisé dans des atmosphères déficientes en oxygène ou enrichies en oxygène ou dans des environnements inflammables ou explosifs. 4) N'importe quel appareil de protection respiratoire CleanSpace équipé d'un filtre P3.