

## FILTRE COMBINÉ CLEANSPACE TM3 ABE1 P SL R

FICHE TECHNIQUE

**CODE PRODUIT: PAF-0051** 

NOM du PRODUIT: Filtre combiné CleanSpace TM3 ABE1 P SL R



#### Description

Le filtre combiné CleanSpace TM3 ABE1 P SL R convient pour la protection contre les particules en suspension dans l'air (poussières, brouillards et émanations) de nature organique ou inorganiques, et contre les gaz ou vapeurs acides (point d'ébullition > 65°C). IMPORTANT: Les demi-masques 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 pour les filtres.

Compatible avec les appareils de protection respiratoire à ventilation assistée

CleanSpace

**Homologations** 

Caractéristiques

Norme Classification

AS/NZS1716: 2012 PAPR-P3

EN 12942

- À utiliser avec l'appareil de protection respiratoire à ventilation assistée révolutionnaire CleanSpace™: léger, sans tuyau ni ceinture.
- Adapté pour la protection contre les particules en suspension dans l'air (poussières, brouillards et émanations) de nature organique ou inorganiques, et contre les gaz ou vapeurs acides (point d'ébullition > 65°C). POUR PLUS D'INFORMATIONS, VEUILLEZ-VOUS RÉFÉRER AU TABLEAU DE SELECTION DES FILTRES
- Composition : matériau à particules de fibre de verre, charbon actif et boîtier en plastique, joint en silicone
- Rapidité et simplicité de mise en place et de retrait du bloc moteur.
- Compatible avec tous les appareils de protection respiratoire CleanSpace
- Poids: 113 g en moyenne
- Dimensions: 170 mm x 40 mm x 70 mm
- Durée de conservation du conditionnement : 3 ans à partir de la date de fabrication

# Caractéristiques techniques et matériaux

- Ces filtres ne sont pas imperméables et doivent être changés s'ils entrent en contact avec de l'eau.
- 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 graisseuses.
- À n'utiliser exclusivement qu'avec les appareils de protection respiratoire à ventilation assistée CleanSpace.

 PAFtec Australia Pty Ltd
 T: +61 2 8436 4000
 Unit 3, 19 Hotham Parade
 EU.sales@paftec.com

 ABN 24 146 453 554
 F: +61 2 8436 4020
 Artarmon NSW 2064 Australia
 sales@paftec.com



## FILTRE COMBINÉ CLEANSPACE TM3 ABE1 P SL R **FICHE TECHNIQUE Utilisations** Soudage, travail du bois, industrie manufacturière, fonderie, construction, usines de recyclage, services d'urgence, extraction minière, agriculture, usines de transformation, appropriées broyage. Formation en ligne disponible avec vérification pour les besoins de conformité à la **Formation** réglementation. Contactez Cleanspacetraining@paftec.com 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

Restrictions

pour respirer en toute sécurité. N'utilisez le CleanSpace™ ni dans des atmosphères présentant un Danger Immédiat pour la Vie ou la Santé (atmosphère 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.



# TROUVEZ LE FILTRE CLEANSPACE QUI VOUS CONVIENT

Ce tableau est un guide vous permettant de sélectionner un filtre en fonction du domaine d'applications et des dangers associés1. IMPORTANT: Les utilisateurs doivent consulter la Fiche de données de sécurité (FDS) des matériaux et produits utilisés et en établir les concentrations avant de procéder à la sélection d'un filtre.

| NDUSTRIE                                  | DOMAINE D'APPLICATIONS   | RISQUE   | RUBAN | TYPE DE<br>FILTRE | CODE FILTRE<br>CLEANSPACE              |
|---|--|--|-------|-------------------|--|
| Construction                              | Découpe, meulage : Béton, ciment, pierre, briquetage   | Silice cristalline & poussières de béton, pierre, plâtre   |       | P3                | PAF-0035 & PAF-0037                    |
|   | Pose d'isolant : fibre de verre et fibre minérale  | Particules et fibres   |       | P3                | PAF-0035 & PAF-0037                    |
|   | Pulvérisation et laquage : laques antisalissures, laques et laques synthétiques, peintures hydrosolubles et peintures à base de solvant, agents de blanchiment, goudron, peintures au latex, décapants pour peinture et agents de préservation du bois | Particules et fibres   |       | A1P3 & A2P3       | PAF-0050 & PAF-0077<br>(UE UNIQUEMENT) |
| Travail des<br>métaux                     | Découpe, meulage, forage des métaux (avec ventilation)   | Poudre métallique et poudre de rouille   |       | P3                | PAF-0035 & PAF-0037                    |
|   | Soudure (sans pâte)  | Particules de fumée  |       | P3                | PAF-0035                               |
|   | Soudure (avec pâte)  | Gaz et ammoniac  |       | ABEK1P3           | PAF-0052 (EU) &<br>PAF-0076 (AU)       |
|   | Soudage MIG, TIG, À LA BAGUETTE : aluminium (avec ventilation)   | Alumine, fumée, ozone  |       | P3                | PAF-0035 & PAF-0037                    |
|   | Soudage MIG, TIG, À LA BAGUETTE : acier, acier inoxydable et acier galvanisé   | Poudre métallique, fumée d'oxydes métalliques  |       | P3                | PAF-0035 & PAF-003                     |
| Peinture                                  | Meulage : peinture, laques et peinture anticorrosion (chrome inclus)   | Particules fines de peinture   |       | P3                | PAF-0035 & PAF-0037                    |
|   | Pulvérisation et laquage : laques antisalissures, laques et laques synthétiques, peintures hydrosolubles et peintures à base de solvant, agents de blanchiment, goudron, peintures au latex, décapants pour peinture et agents de préservation du bois | Particules et vapeurs  |       | A1P3 & A2P3       | PAF-0050 & PAF-0077<br>(UE UNIQUEMENT) |
|   | Pulvérisation et peinture : anti-moisissures   | Vapeurs organiques et fines gouttelettes   |       | A1P3 & A2P3       | PAF-0050 & PAF-0077<br>(UE UNIQUEMENT) |
|   | Pulvérisation et vernissage : isocyanates  | Vapeurs de solvants et particules de peinture (dépend de la concentration)                       |       | SUPPLIED AIR      | NA                                     |
|   | Peinture en poudre   | Particules fines de peinture   |       | P3                | PAF-0035 & PAF-003                     |
| Travail du bois                           | Ponçage et élimination des déchets de décapage : peinture, résine polyester, laques et adhésifs (à base chrome, inclus)  | Particules fines de peinture   |       | P3                | PAF-0035 & PAF-003                     |
|   | Élimination de solvant : peinture, résine, adhésif   | Vapeurs de solvant   |       | A1P3 & A2P3       | PAF-0050 & PAF-0077<br>(UE UNIQUEMENT) |
|   | Nettoyage à la flamme : peinture et adhésifs   | Gaz, vapeurs, fumées, particules fines   |       | ABE1P3            | PAF-0051                               |
|   | Découpe, rabotage, forage : bois (hêtre et chêne inclus)   | Particules de poussières de bois   |       | P3                | PAF-0035 & PAF-003                     |
|   | Collage : produits à base de solvants (résine polyester ou résine époxy en aérosol inclus)   | Fines gouttelettes d'adhésif et vapeurs de solvant (dépend de la concentration)                  |       | A1P3 & A2P3       | PAF-0050 & PAF-0077<br>(UE UNIQUEMENT) |
| Fibre de verre                            | Préparation et pose : résines époxy et polyester, durcisseurs à base d'amine et d'anhydride ; fibres de verre, poussières de résine et vapeurs de styrène  | Peroxyde de méthyléthylcétone, vapeurs de styrène  |       | A1P3 & A2P3       | PAF-0050 & PAF-0077<br>(UE UNIQUEMENT) |
|   | Préparation et pulvérisation sur moules en fibre de verre  | Vapeurs organiques et fines gouttelettes   |       | A1P3 & A2P3       | PAF-0050 & PAF-0077<br>(UE UNIQUEMENT) |
| Amiante                                   | Inspection et analyses   | Fibres d'amiante   |       | P3                | PAF-0035 & PAF-003                     |
|   | Retrait et enlèvement : lié et friable   | Fibres d'amiante   |       | P3                | PAF-0035 & PAF-003                     |
| Entretien &<br>nettoyage                  | Désinfection et nettoyage : DÉCHETS INCONNUS   | Vapeurs organiques, fines gouttelettes, poussières   |       | ABEK1P3           | PAF-0052 (EU) & PAF-0076 (AU)          |
|   | Désinfection et nettoyage : agents contenant des acides  | Acides   |       | ABE1P3            | PAF-0051                               |
|   | Désinfection et nettoyage : agents contenant des aldéhydes   | Vapeurs organiques, vapeurs inorganiques, formaldéhyde, fines gouttelettes, poussières           |       | ABE1P3            | PAF-0051                               |
|   | Désinfection et nettoyage : moisissures  | Vapeurs organiques et fines gouttelettes   |       | A1P3 & A2P3       | PAF-0050 & PAF-0077<br>(UE UNIQUEMENT) |
| Domaine de<br>la santé et<br>laboratoires | Collecte et manipulation : matériaux biologiques   | Particules ou fines gouttelettes   |       | P3                | PAF-0035 & PAF-003                     |
|   | Désinfection et nettoyage : agents contenant des acides ou des aldéhydes   | Vapeurs organiques, vapeurs inorganiques, formaldéhyde, fines gouttelettes, poussières ou acides |       | ABE1P3            | PAF-0051                               |
| Agriculture                               | Nettoyage : enclos d'animaux et systèmes d'alimentation (silos)  | Particules de poussières   |       | P3                | PAF-0035 & PAF-003                     |
|   | Manipulation et pulvérisation : pesticides, fongicides, herbicides ou vapeurs organiques   | Vapeurs, fines gouttelettes et poussières  |       | ABEK1P3           | PAF-0052 (EU) & PAF-0076 (AU)          |
|   | Manipulation : lisier  | Gaz et vapeurs   |       | ABEK1P3           | PAF-0052 (EU) & PAF-0076 (AU)          |
| Manipulation et<br>transport              | Dioxyde de soufre  | Dioxyde de soufre  |       | ABE1P3            | PAF-0076 (AO)                          |
|   | Acide chlorhydrique  | Acide chlorhydrique  |       | ABE1P3            | PAF-0051                               |
|   | Lisier   | Lisier   |       | ABEK1P3           | PAF-0052 (EU) & PAF-0076 (AU)          |
|   | Ammoniac   | Ammoniac   |       | ABEK1P3           | PAF-0052 (EU) &                        |
|   | Bactéries et spores  | Bactéries et spores  |       | P3                | PAF-0076 (AU) PAF-0035 & PAF-003       |
|   | Formaldéhyde   | Formaldéhyde   |       | A1P3 & A2P3       | PAF-0050 & PAF-0077                    |
|   | ,  | Entreposage/transport de marchandises  |       | 5 2.7.2. 0        | (UE UNIQUEMENT) PAF-0052 (EU) &        |

1) PAFtec récuse toute responsabilité en cas de sélection erronée de l'équipement de protection respiratoire. Ce tableau ne constitue qu'un aperçu. il est conçu pour vous aider à sélectionner le filtre le plus approprié à des domaines d'applications parficuliers. In eo doit en aucun cas représenter la seule méthode de sélection d'une combinaison appareil de protection respiratoire/filtre. Ce guide ne dégage pas l'intilisateur de l'obligation de se conformer aux réglementation et legislation autonales. Il ne saurait se substituer au respeciat à la bonne compréhension des manuels d'utilisation des produits. Veulliez consulter un spécialiste de la sécurité dans le but de sélectionner l'équipement de protection respiratoire adapté à votre domaine d'application. REMARQUE IMPORTANTE : les dispositifs de protection respiratoire filtrants ne devraient pasétre pasétre passes peu vertilés ou confinés tels que des réservoirs, des pièces de petites dimensions, des tunnels ou des bateaux. Les appareils de protection respiratoire cutilisés dans des unichies en oxygène ainsi que dans des environnements inflammables ou explosifs.

