

# CleanSpace®

## RESPIRATORS



AFtec



CleanSpace™



battery

CleanSpace2



CLEANSACE2™    CLEANSACE™ ULTRA    CLEANSACE™ EX

PROTECTION  
RESPIRATOIRE  
RÉVOLUTIONNAIRE

IEC 60079-0:2011  
IEC 60079-11:2011  
Ex ia I Ma Ex ib IIB T4 Gb



red dot award 2016  
best of the best

WWW.CLEANSACETECHNOLOGY.FR

# Cleanspace®

RESPIRATORS

PROTECTION  
RESPIRATOIRE  
RÉVOLUTIONNAIRE



## TRAVAILLEZ CONFORTABLEMENT ET SANS EFFORT

### Sur de longues durées grâce à la protection P3/TM3

#### SUR

Appareil de protection respiratoire à pression positive entièrement homologué. Une filtration P3 TM3 efficace permettant d'assurer une protection maximale sur le lieu de travail. Réactif à la respiration. Autonomie pouvant atteindre 8 heures. Adaptateurs pour test Portacount disponibles.

#### FACILE À PORTER

Confortable. Pas de tuyaux, pas de batteries lourdes portées à la taille. Cette structure légère (moins de 500 g), qui a reçu des prix pour son design, délivre de l'air frais pendant toute la durée d'un poste de travail.

#### INTELLIGENT

Robuste, fiable, rentable ; pas de maintenance ni d'entretien, facile à nettoyer ; système à bouton unique ; grâce à sa structure compacte le Cleanspace est compatible avec d'autres EPI.

## CLEANSPACE2™

### Réactif à la respiration

Léger et compact, il est sans tuyaux et sans coûts de maintenance  
Filtres à Gaz et Particules

- Sites hautement poussiéreux-  
carières, mines
- Soudage, meulage
- Maintenance & nettoyage



EC 2009/1201  
IEC 60071:1201  
EX II 1MA Ex I/IB 14/20  
2056



## CLEANSPACE™ ULTRA

### Réactif à la respiration

Appareil de protection respiratoire à ventilation assistée, doté d'une protection IP66, conçu pour être utilisé dans les douches de décontamination

- Manutention de produits chimiques
- Élimination de peintures au plomb
- Agents infectieux
- Secouristes



EC 2009/1201  
IEC 60071:1201  
EX II 1MA Ex I/IB 14/20  
2056



## CLEANSPACE™ EX

### Réactif à la respiration

Certifié pour les applications en atmosphère potentiellement explosive

- Exploitation souterraine du charbon
- Exploitation pétrolière et gazière
- Industrie pétrochimique
- Manipulation de produits chimiques



EC 2009/1201  
IEC 60071:1201  
EX II 1MA Ex I/IB 14/20  
2056



## TRAVAILLEZ CONFORTABLEMENT ET SANS EFFORT GRÂCE À UNE PROTECTION P3/TM3

Cleanspace est le masque protecteur de prédilection parce qu'il est facile à porter, confortable et simple d'utilisation avec son bouton unique. Actuellement la référence en matière de sécurité respiratoire dans plus de 20 pays.

Contactez-nous aujourd'hui pour l'essayer à : [cleanspacetraining@pattec.com](mailto:cleanspacetraining@pattec.com)

[WWW.CLEANSPACETECHNOLOGY.FR](http://WWW.CLEANSPACETECHNOLOGY.FR)

Cleanspace®  
RESPIRATORS

## 1 MOTEURS (APPAREILS DE PROTECTION RESPIRATOIRE À VENTILATION ASSISTÉE)

**CLEANSAPCE2™**  
PAF-0034



**CLEANSAPCE™ ULTRA**  
PAF-0070



**CLEANSAPCE™ EX**  
PAF-0060



## 2 MASQUES

**PAF-0033**  
Petit

**PAF-1010**  
Moyen

**PAF-0027**  
Grand



**PAF-1014**  
Masque  
Complett\*

\* A utiliser  
seulement avec  
Ultra & EX



## 3 FILTRES

**PAF-0035**  
EN12942 TM3P HEPA  
Particules  
(Pack De 3)



**PAF-0037**  
TM3 P SL R /PAPR-P3  
(Grande Capacité)



**PAF-0050**  
A1TM3 P SL R  
COMBINÉ : GAZ  
& VAPEURS  
INORGANIQUES +  
PARTICULES



**PAF-0077**  
A2TM3 P SL R  
COMBINÉ : GAZ  
& VAPEURS  
INORGANIQUES +  
PARTICULES



**PAF-0051**  
ABE1TM3 P SL R  
COMBINÉ : GAZ &  
VAPEURS ORGANIQUES,  
INORGANIQUES ET  
ACIDES + PARTICULES



**PAF-0052**  
ABEK1TM3 P SL R  
COMBINÉ : GAZ &  
VAPEURS ORGANIQUES,  
INORGANIQUES ET  
ACIDES, AMMONIAC +  
PARTICULES



## 4 ADAPTATEUR POUR FILTRES

**PAF-0038**  
Adaptateur  
Pour Filtrés



## 5 PRE-FILTRES & HOUSSES

**PAF-0036**  
Pré-Filtrés  
(Pack De 10)



**PAF-0058**  
Pré-filtre et Housse  
Jetable CleanSpace™  
(Filtre à particules  
capacité standard)  
(pack de 20)



**PAF-0057**  
Pré-Filtre  
CleanSpace™  
(Filtre à particules  
grande capacité)  
(pack de 20)



**PAF-0049**  
Housse de Protection  
Jetable CleanSpace™  
(pack de 25)



## AUTRES ACCESSOIRES

- PAF-0099** Sac à dos (Noir)
- PAF-0075** Courroie-Crochet pour Casque de Protection
- PAF-0074** Bouchon CleanSpace™ Ultra pour Décontamination
- PAF-0025** Adaptateur de Masque CleanSpace™ pour Fit Test
- PAF-1015** Adaptateur de Masque Complet CleanSpace™ pour Test Portacourt
- PAF-1018** Film pelable Anti-Rayure CleanSpace™ (pack de 10)
- PAF-1017** Kit Lunettes de vue
- PAF-0049** Housse de Protection Jetable
- PAF-0048** (2 & Ultra) Station de charge à 10 points
- PAF-0079** EX Station de charge à 10 points

## PIECES DETACHEES

- PAF-0014** Protège-Nuque Epais CleanSpace2™
- PAF-0016** Protège-Nuque Fin CleanSpace2™
- PAF-0028** Clapet d'Exhalation CleanSpace™ (pk 2)
- PAF-0030** Harnais de Tête CleanSpace2™
- PAF-0040** Chargeur de Batterie CleanSpace2™
- PAF-0066** Chargeur de Batterie CleanSpace™ EX
- PAF-0073** Harnais de Tête CleanSpace™ Ultra & EX
- PAF-1012** Protège-Nuque PETIT CleanSpace™ Ultra & EX
- PAF-1013** Protège-Nuque LARGE CleanSpace™ Ultra & EX
- PAF-1016** Kit Harnais Masque Complet CleanSpace™
- PAF-1019** Clapet d'Exhalation Masque Complet
- PAF-1020** Clapet d'Inhalation Masque Complet
- PAF-1021** Capuchon de Clapet d'Exhalation Masque Complet
- PAF-1022** Masque Oronasal Interne pour Masque Complet (Petit)
- PAF-1027** Masque Oronasal Interne pour Masque Complet CleanSpace™ (Moyen/Grand)

## CHOISISSEZ LE FILTRE CLEANSPEC QUI CONVIENT

Ce tableau est un guide pour vous aider à sélectionner le filtre correspondant à votre domaine d'application. L'utilisateur doit se référer à la fiche de données de sécurité des matériaux et produits chimiques utilisés et tenir compte de leur concentration avant de sélectionner son filtre.

INDUSTRIE	DOMAINE D'APPLICATIONS	RISQUE	CODE COULEUR	TYPE DE FILTRE	CODE ARTICLE CLEANSPEC™
Construction	Coupe, ponçage, broyage, plâtre	Poussières de béton, de pierre, de plâtre		P3	PAF-0035 & PAF-0037
	Travail de la fibre de verre et de la fibre minérale	Particules et fibres		P3	PAF-0035 & PAF-0037
	Peinture, pulvérisation, vernissage, revêtement	Particules et vapeurs		A1P3 & A2P3	PAF-0050 & PAF-0077 (EU SEULEMENT)
Metallurgie	Soudure (sans pâte à braser)	Fumées		P3	PAF-0035
	Soudure (avec pâte à braser)	Gaz et ammoniac		ABEK1P3	PAF-0052 (EU) & PAF-0076 (AU)
	Soudure MIG, TIG, STICK: Aluminium (avec ventilation)	Oxyde d'aluminium, fumées, ozone		P3	PAF-0035 & PAF-0037
	Soudure MIG, TIG, STICK: Acier, Aluminium & Acier galvanisé	Poudre de métal, fumée d'oxyde métallique		P3	PAF-0035 & PAF-0037
Peinture	Peinture, laque et peinture anticorrosion (avec chrome)	Fines particules de peinture		P3	PAF-0035 & PAF-0037
	Pulvérisation et vernissage : des laques synthétiques, des peintures hydrosolubles, des agents décolorant, du goudron, des peintures au latex, du décapant pour peinture	Particules & vapeurs		A1P3 & A2P3	PAF-0050 & PAF-0077 (EU SEULEMENT)
	Pulvérisation et peinture	Vapeurs organiques et brumes		A1P3 & A2P3	PAF-0050 & PAF-0077 (EU SEULEMENT)
	Pulvérisation et vernissage avec isocyanates	Vapeurs de solvants et particules de peinture		ADDITION D'AIR	NA
	Revêtements en poudre	Fines particules de peinture		P3	PAF-0035 & PAF-0037
Travail du bois	Décapage par ponçage de la peinture, la résine de polyester, la laque (avec présence de chrome)	Fines particules de peinture		P3	PAF-0035 & PAF-0037
	Décapage de peinture en utilisant des agents à base de solvant	Vapeurs de solvants		A1P3 & A2P3	PAF-0050 & PAF-0077 (EU SEULEMENT)
	Décapage de peinture par nettoyage à la flamme	Gaz, vapeurs, fumée, fines particules		ABE1P3	PAF-0051
	Décapage, rabotage, perçage, y compris bois de hêtre et chêne	Particules de poussière de bois		P3	PAF-0035 & PAF-0037
	Encollage en utilisant des substances à base solvant (Polyester ou Epoxy)	Adhésif		A1P3 & A2P3	PAF-0050 & PAF-0077 (EU SEULEMENT)
Fibre de verre	Mélange et mise en place	Peroxyde de Méthyléthylcétone, vapeurs de styrène, époxy, résine de polyester, durcisseurs		A1P3 & A2P3	PAF-0050 & PAF-0077 (EU SEULEMENT)
	Préparation de fibre de verre et peinture au spray	Vapeurs organiques et buées		A1P3 & A2P3	PAF-0050 & PAF-0077 (EU SEULEMENT)
Amiante	Inspection et test	Fibres d'amiante		P3	PAF-0035 & PAF-0037
	Démontage et déplacement : compact et friable	Fibres d'amiante		P3	PAF-0035 & PAF-0037
Maintenance & Nettoyage	Désinfection et nettoyage : Type de déchets inconnu	Vapeurs organiques, buées, poussière		ABEK1P3	PAF-0052 (EU) & PAF-0076 (AU)
	Désinfection et nettoyage : présence d'acides	Acides		ABE1P3	PAF-0051
	Désinfection et nettoyage : présence d'aldéhydes	Vapeur organique, vapeur inorganique, formaldéhyde, brume, poussière		ABE1P3	PAF-0051
	Désinfection et nettoyage	Vapeurs organiques et buées		A1P3 & A2P3	PAF-0050 & PAF-0077 (EU SEULEMENT)
Laboratoires & Santé	Collecte et traitement de matière organique	Particules ou brume		P3	PAF-0035 & PAF-0037
	Désinfection et Nettoyage : Agents, Acides ou Aldéhydes	Vapeurs organiques, vapeurs inorganiques, formaldéhyde, brume, poussière ou acides		ABE1P3	PAF-0051
Agriculture	Nettoyage parcs d'animaux et silos	Particules de poussière		P3	PAF-0035 & PAF-0037
	Traitement et pulvérisation : Pesticides, fongicides, herbicides ou vapeurs organiques	Vapeur, brume et poussière		ABEK1P3	PAF-0052 (EU) & PAF-0076 (AU)
	Traitement : Purin	Gaz et vapeurs		ABEK1P3	PAF-0052 (EU) & PAF-0076 (AU)
Transport & Manutention	Dioxyde de soufre	Dioxyde de soufre		ABE1P3	PAF-0051
	Acide Hydrochlorique	Acide Hydrochlorique		ABE1P3	PAF-0051
	Purin	Liquide Manure		ABEK1P3	PAF-0052 (EU) & PAF-0076 (AU)
	Ammoniaque	Ammoniaque		ABEK1P3	PAF-0052 (EU) & PAF-0076 (AU)
	Bactéries et spores	Bactéries et spores		P3	PAF-0035 & PAF-0037
	Formaldéhyde	Formaldéhyde		A1P3 & A2P3	PAF-0050 & PAF-0077 (EU SEULEMENT)
	Transport/Stockage de matières dangereuses	Transport/Stockage de matières dangereuses		ABEK1P3	PAF-0052 (EU) & PAF-0076 (AU)

1) PAFec décline toute responsabilité en cas de mauvais choix de l'équipement de protection respiratoire. Ce tableau est seulement un aperçu. Il a été conçu pour aider à la sélection du filtre le plus approprié pour des applications particulières. Il ne doit pas être utilisé comme le seul moyen de choisir la combinaison appareil/filtre. Ce guide n'exonère pas l'utilisateur de l'obligation d'être en conformité et de respecter les lois en vigueur dans le pays concerné. Il ne dispense pas de consulter et comprendre les modes d'emploi des produits. Pour la sélection de l'équipement de protection respiratoire qui convient à votre application, consultez un professionnel de la Sécurité. NOTE IMPORTANTE : Les appareils de protection respiratoire à filtrage d'air ne doivent pas être utilisés dans des zones mal aérées ou des espaces confinés, (comme des réservoirs, de petites pièces, des tunnels) Les appareils CleanSpace ne doivent pas être utilisés dans des atmosphères déficientes en oxygène, des atmosphères enrichies en oxygène ou des environnements inflammables ou explosifs.

# CleanSpace<sup>®</sup>

R E S P I R A T O R S



Spécialistes en Protection Respiratoire

[WWW.CLEANSPACETECHNOLOGY.COM](http://WWW.CLEANSPACETECHNOLOGY.COM)

T: +612 8436 4000 | [sales@paftec.com](mailto:sales@paftec.com) | Ground Floor, 16-18 Carlotta St, Artarmon NSW 2064 Australia

FRANCE