

CleanSpace®

RESPIRATORS



CLEANSACE2™

CLEANSACE ULTRA

CLEANSACE EX

PROTECTION
RESPIRATOIRE
RÉVOLUTIONNAIRE



red dot award 2016
best of the best

WWW.CLEANSACETECHNOLOGY.COM

CleanSpace®

R E S P I R A T O R S

PROTECTION
RESPIRATOIRE
RÉVOLUTIONNAIRE



TRAVAILLEZ CONFORTABLEMENT ET SANS EFFORT Sur de longues durées grâce à la protection P3/TM3

SÛR

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—
carrières, mines
- Soudage, meulage
- Maintenance & nettoyage



CE

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



CE

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



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

Ex CE

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@cleanspacetechnology.com

1 MOTEURS (APPAREILS DE PROTECTION RESPIRATOIRE À VENTILATION ASSISTÉE)

CLEANSPACE2™
PAF-0034



CLEANSPACE™ ULTRA
PAF-0070



CLEANSPACE™ EX
PAF-0060



2 MASQUES

PAF-0033
Petit

PAF-1010
Moyen

PAF-0027
Grand



PAF-1014
Masque Complet*
(Moyen - Grand)

PAF-1106
Masque Complet*
(Petit)

* A utiliser seulement
avec Ultra & EX



3 FILTRES

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



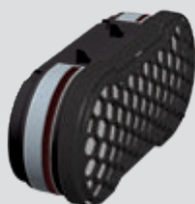
PAF-0036
Pré-Filtres
(Pack De 10)



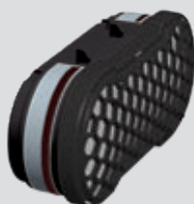
PAF-0037
TM3 P SL R /
PAPR-P3 (Grande
Capacité)



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



PAF-0077
A2TM3 P SL R
COMBINÉ : GAZ
& VAPEURS
ORGANIQUES +
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 Filtres



PAF-0078
Adaptateur Pour
Filtres*

* A utiliser seulement
avec CLEANSPACE™
EX



5 PRE-FILTRES & HOUSSES



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)

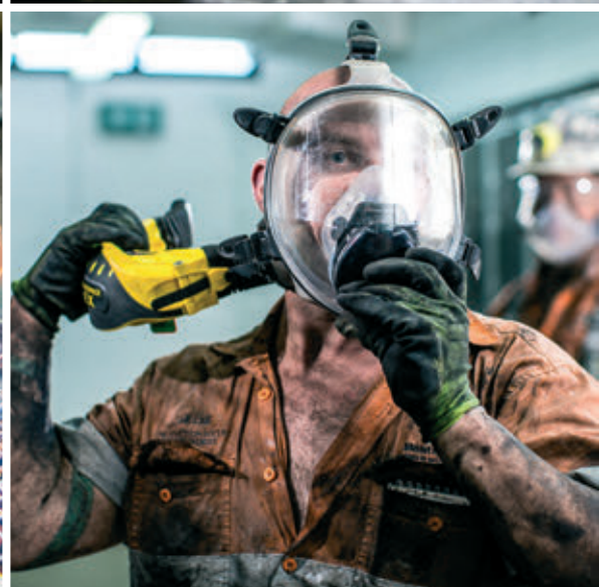
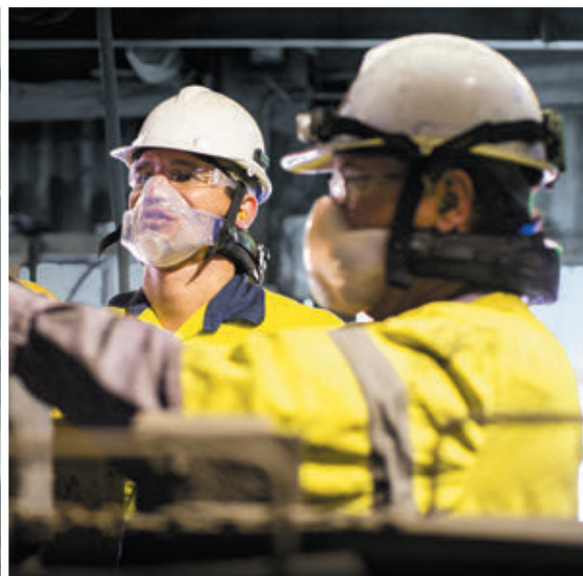


AUTRES ACCESSOIRES

- 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 Portacount
- PAF-1018** Film pelable Anti-Rayure CleanSpace™ (pack de 10)
- PAF-1017** Kit Lunettes de vue
- PAF-0049** Housse de Protection Jetable

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-1101** Chargeur de batterie CleanSpace (Tous les modèles)
- PAF-0073** Harnais de Tête CleanSpace™ Ultra & EX
- PAF-1028** Protège-Nuque Petit CleanSpace™ Ultra & EX
- PAF-1012** Protège-Nuque Moyen CleanSpace™ Ultra & EX
- PAF-1013** Protège-Nuque Grand 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 CLEANSAPCE 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 CLEANSAPCE
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	Coupe, meulage, perçage du métal (avec ventilation)	Poudre métallique ou rouille (en fonction de la concentration)		P3	PAF-0035 & PAF-0037
	Soudure (sans pâte à souder)	Fumées		P3	PAF-0035 & PAF-0037
	Soudure (avec pâte à souder)	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
	Soudage MIG, TIG, STICK: Aluminium (avec ventilation limitée)	Oxyde d'aluminium, fumée, ozone		ABE1P3	PAF-0051 (EU) & PAF-0091 (AU)
	Soudage MIG, TIG, STICK: Acier et acier inoxydable	Poudre de métal, fumée d'oxyde métallique		ABE1P3	PAF-0051 (EU) & PAF-0091 (AU)
	Soudage MIG, TIG, STICK: 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	N/D
	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 (EU) & PAF-0091 (AU)
	Découpage, 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
Maintenance & Nettoyage	Démontage et déplacement : compact et friable	Fibres d'amiante		P3	PAF-0035 & PAF-0037
	Désinfection et nettoyage : Type de déchets inconnu	Vapeurs organiques, buées, poussière		ABEK1P3	PAF-0052 (EU) & PAF-0076 (AU)
Laboratoires & Santé	Désinfection et nettoyage : présence d'acides	Acides		ABE1P3	PAF-0051 (EU) & PAF-0091 (AU)
	Désinfection et nettoyage : présence d'aldéhydes	Vapeur organique, vapeur inorganique, formaldéhyde, brume, poussière		ABE1P3	PAF-0051 (EU) & PAF-0091 (AU)
	Désinfection et nettoyage	Vapeurs organiques et buées		A1P3 & A2P3	PAF-0050 & PAF-0077 (EU SEULEMENT)
	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 (EU) & PAF-0091 (AU)
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 (EU) & PAF-0091 (AU)
	Acide Hydrochlorique	Acide Hydrochlorique		ABE1P3	PAF-0051 (EU) & PAF-0091 (AU)
	Purin	Liquid 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) CleanSpace Technology 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[®]

R E S P I R A T O R S



Spécialistes en Protection Respiratoire

WWW.CLEANSPACETECHNOLOGY.COM