



CleanSpace™
wearable protective masks

CLEANSPACE2™

APPAREIL RESPIRATOIRE À VENTILATION ASSISTÉE



PROTECTION
RESPIRATOIRE
RÉVOLUTIONNAIRE



WWW.CLEANSPACETECHNOLOGY.COM

TRAVAILLEZ CONFORTABLEMENT ET SANS EFFORT SUR DE LONGUES DUREES GRÂCE À LA PROTECTION P3/TM3



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

SÛR Appareil de protection respiratoire à pression positive pleinement 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. Test d'ajustement Portacount maintenant possible.

FACILE À PORTER et confortable. Pas de tuyaux ni de batteries lourdes portées à la taille. Cette structure légère (500 g), récompensée, délivre de l'air frais pendant un poste complet.

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



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 le choix de référence en matière de sécurité respiratoire dans plus de 20 pays.

Contactez-nous aujourd'hui pour l'essayer à eu.sales@paftec.com.

FORMATION EN LIGNE GRATUITE

SYSTÈME MOTORISÉ

PAF-0034
CLEANSPACE2



HARNAIS DE TÊTE
(INCLUS)



MASQUES



PAF-0033
PETIT



PAF-1010
MOYEN



PAF-0027
GRAND

Tous les masques CleanSpace peuvent faire l'objet d'un test Portacount à l'aide de l'adaptateur Portacount (PAF-0025 (demi-masque) et PAF-1015 (masque complet)). Des kits de test d'ajustement (fit testing) du demi-masque sont disponibles (PAF-0039). Veuillez noter que les demi-masques et masques complets en silicone ne sont pas certifiés à sécurité intrinsèque. Dans les cas où le masque doit également être certifié ATEX, contactez PAFtec à l'adresse suivante : sales@paftec.com.

FILTERS



PAF-0038
ADAPTATEUR POUR
FILTRE



PAF-0037
TM3 P SL R / PAPR-P3
(GRANDE CAPACITÉ)



PAF-0035
P3 TM3 P SL R / PAPR-P3
PARTICULES (PACK DE 3)



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



PAF-0036
PRÉ-FILTRES
(PACK DE 10)



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



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	ADDITION 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		
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 époxy)	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/vernissage 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/vernissage avec peinture soluble dans l'eau		Fines particules de peinture	A1P3	PAF-0050 ²		
Pulvérisation/vernissage avec peinture à base solvant, laque synthétique et agent décolorant		Vapeurs et buées de solvant	A1P3	PAF-0050 ²		
Pulvérisation/vernissage avec peinture Latex avec présence de solvants ou d'odeurs résiduels		Vapeur de solvant et particules de peinture	A1P3	PAF-0050 ²		
Pulvérisation/vernissage avec isocyanates		Vapeur de solvant et particules de peinture	ADDITION D'AIR	N/A		
Pulvérisation/vernissage 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	Balayage: 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. Le CleanSpace EX est adapté à une utilisation dans certaines atmosphères inflammables ou potentiellement explosives présentant un risque d'explosion.