



Leader de la protection respiratoire

ZENITH1 e-M3 P3

Applications:
désamiantage, peinture au pistolet à base de plomb et autres matières toxiques, construction et démolition, poussière de silice, coke, béton, fumées, brouillards et moisissures.

Le nouveau moteur "coreless" (sans noyau) permet une durée de vie **jusqu'à trois fois plus longue** que les modèles précédents, qui se traduit par une consommation, un impact environnemental et des coûts de maintenance réduits.

Les respirateurs e-T5 et e-M3 sont équipés **d'alarmes de batterie faible** et de **colmatage du filtre**. L'utilisateur peut surveiller le niveau de fonctionnement grâce à une LED visuelle et acoustique positionnée sur la turbine.



ZENITH1 e-T5 P3

Applications:
désamiantage, sidérurgie, fonderie, métallurgie, nettoyage et polissage de surfaces métalliques, brasage, meulage et ébavurage, menuiserie métallique, production de verre.

La carte électronique fournit un **débit d'air constant pendant toute la durée de fonctionnement**. Plus grand confort et pas de stress respiratoire pour l'utilisateur.

Le **nouveau tuyau respiratoire avec coude de 90° degrés** assure une meilleure expérience dans des espaces restreints et des conditions de travail difficiles.



ZENITH1

e-M3 A1P3

Le système e-M3 est un APR filtrant à ventilation assistée certifié selon la norme EN 12942:1998+A2:2008 TM3, alimentée par batterie et doté d'un indice de protection **IP65** contre les poussières et les jets d'eau. Il peut être combiné avec les masques complet **Venus1** ou **Zenith1**.

Un **seul filtre** avec raccord fileté (selon la norme EN 148-1) est inclus.

Le design compact et léger est particulièrement approprié pour opérations de désamiantage et décontamination dans espaces restreints, entretien des installations, peinture par pulvérisation, travail du bois.

Le système garantit un flux d'air constant de **160 l/min. pour un minimum de 8 heures consécutives**. L'ensemble est facile à nettoyer et à décontaminer et offre un Facteur de Protection Nominal (FPN) = 2000 selon la norme EN529:2006.

**Le masque complet Venus1 est disponible en taille unique et pièce faciale en EPDM. Le masque Zenith1 est disponible en trois tailles et pièce faciale en silicone ultra confortable et hypoallergénique.*

Caractéristiques:

- ✓ **Couleur (turbine):** gris
- ✓ **Moteur:** coreless
(durée de vie jusqu'à 1500 heures)
- ✓ **Indice de protection contre les poussières et les jets d'eau:** IP65
- ✓ **Alarmes:** batterie faible et colmatage du filtre (LED visuelle et acoustique)
- ✓ **Autonomie de la batterie:** 8 heures
- ✓ **Temps de recharge batterie:** 3 heures
- ✓ **Débit d'air constant:**
210 l/min (avec filtre P3)
180 l/min (avec filtre A1P3)
- ✓ **Débit d'air minimum:** 160 l/min
- ✓ **Poids en ceinture:** 440 gr



Applications: travail avec solvants, vapeurs de peinture, automobile, ponçage, restauration, travail du bois, grattage et polissage, entretien des installations. Design **compact** et **léger**. La turbine e-M3 est connecté directement à la pièce faciale réduisant le poids à la taille. Pas de tuyaux ou autres contraintes, le respirateur offre un confort et une liberté de mouvement important. Un seul filtre réduit les **coûts de remplacement** et l'**impact environnemental**.

ZENITH1

e-T5 A2P3



Applications: pesticides, pulvérisation et désherbage, lutte antiparasitaire, manutention des grains, pépinière et jardinage, entretien des espaces verts et services écologiques.

Le **nouveau tuyau respiratoire avec coude de 90° degrés** assure une visibilité totale et ne gêne pas l'utilisateur. Un seul filtre réduit les coûts de remplacement et l'impact environnemental.

Le système e-T5 est un APR filtrant à ventilation assistée certifié selon la norme EN 12942:1998+A2:2008 TM3, alimentée par batterie et doté d'un indice de protection **IP65** contre les poussières et les jets d'eau. Il peut être combiné avec les masques complet **Venus1** ou **Zenith1**.

Un **seul filtre** avec raccord fileté (selon la norme EN 148-1) est inclus.

Le tuyau respiratoire ondulé, léger, flexible, avec **coude de 90° degrés** est particulièrement approprié pour opérations de désamiantage et décontamination, bâtiment, travail des métaux, pulvérisation et désherbage. Le système garantit un flux d'air constant au **minimum 160 l/min. pour 8 heures consécutives**. L'ensemble est facile à nettoyer et à décontaminer et offre un Facteur de Protection Nominal (FPN) = 2000 selon la norme EN529:2006.




**Le masque complet Venus1 est disponible en taille unique et pièce faciale en EPDM. Le masque Zenith1 est disponible en trois tailles et pièce faciale en silicone ultra confortable et hypoallergénique.*

Caractéristiques:



- ✓ **Couleur (turbine):** gris
- ✓ **Moteur:** coreless (durée de vie jusqu'à 3000 heures)
- ✓ **Indice de protection contre les poussières et les jets d'eau:** IP65
- ✓ **Alarmes:** batterie faible et colmatage du filtre (LED visuelle et acoustique)
- ✓ **Autonomie de la batterie:** 8 heures
- ✓ **Temps de recharge batterie:** 3 heures
- ✓ **Débit d'air constant:**
210 l/min (avec filtre P3)
170 l/min (avec filtre A2P3)
- ✓ **Débit d'air minimum:** 160 l/min
- ✓ **Poids en ceinture:** 820 gr

Guide pour choisir un respirateur

		Masques complets		e-Air Systems				Filtres		
		Venus1	Zenith1 (S/M/L)	e-M3 ZP3	e-T5 ZP3	e-M3 ZA1P3	e-T5 ZA2P3	P3	A1P3	A2P3
		1005006	1005009	0324026	0324025	0324028	0324027	0601023	0601070	0601046
										
0323030	Venus1 e-T5 ZP3	●			●			●		
0323031	Venus1 e-M3 ZP3	●		●				●		
0323032	Venus1 e-T5 ZA2P3	●					●			●
0323033	Venus1 e-M3 ZA1P3	●				●			●	
0323034S	Zenith1 e-T5 ZP3	●	S		●			●		
0323034M		●	M		●			●		
0323034L		●	L		●			●		
0323035S	Zenith1 e-M3 ZP3	●	S	●				●		
0323035M		●	M	●				●		
0323035L		●	L	●				●		
0323036S	Zenith1 e-T5 ZA2P3	●	S				●			●
0323036M		●	M				●			●
0323036L		●	L				●			●
0323037S	Zenith1 e-M3 ZA1P3	●	S			●			●	
0323037M		●	M			●			●	
0323037L		●	L			●			●	