

APPAREILS D'EVACUATION

Respirateur M900 ABEK 15 Réf. 117060000



Appareil filtrant d'évacuation très facile à utiliser et qui permet de s'éloigner rapidement de la zone pollué en cas d'accident.

Le respirateur est équipé avec un filtre pour vapeurs organiques à point d'ébullition supérieur à 65 C°, gaz et vapeurs inorganiques, gaz acides, Anhydride Sulfureux (SO2), Ammoniac (NH3) et ses dérivés organiques.

Le respirateur est contenu dans un boitier en plastique doté d'un clip pour le porter à la ceinture. Grâce à son poids contenu, il peut être porté durant tout un poste de travail de façon à ce qu'il soit très rapidement utilisable en cas d'accident.



INFORMATIONS TECHNIQUES

Résistance respiratoire:

Débit d'essai	Inspiratoire	(mbar)	Expiratoire (mbar)		
(I/min)	Max de la norme	Mesurée	Max de la norme	Mesurée	
95	8	1.5	5	1.7	

Performance du filtre - Temps de claquage:

Type de	Classe	Gaz	Concentration Débit d'essai		HR	Concentration	Temps claquage min	
filtre			d'essai PPM	(I/min)	(%)	claquage PPM	demandé	effectif
А	15	C ₆ H ₁₂	2500	30	70	10	15	38
В	15	Cl_2	2500	30	70	0.5	15	24
		H_2S	2500	30	70	10	15	32
		H_2S	10000	30	70	20	5	9
		HCN	2500	30	70	10	15	>20
Е	15	SO ₂	2500	30	70	5	15	20
K	15	ΝНз	2500	30	70	25	15	33

www.spasciani.com 1/2



APPAREILS D'EVACUATION

Respirateur M900 ABEK 15 Réf. 117060000



LIMITATIONS D'EMPLOI

Ne pas utiliser dans des ambiances avec un taux d'oxygène <17% en volume et en présence de gaz ou vapeurs différents de ceux expressément indiqués. Le filtre n'est pas adapté, entre autres, pour retenir les vapeurs organiques à point d'ébullition <65 °C, Monoxyde de Carbone (CO), Oxydes d'azote poussières, fumées, brouillards, etc. Le respirateur, par définition de la norme de référence, n'est à utiliser qu'une seule fois.

CLASSIFICATION

Équipements de Protection Individuelle comme définis à Règlement (UE) 2016/425.

Dispositif de filtrage pour l'auto-sauvetage contre les gaz **ABEK** de classe **15 minutes**, selon la norme **DIN 58647-7:1997**.

Équipements non électriques tels que définis dans la Directive Atex 2014/34/UE.

Classification: II 1G Ex h IIC T6 Ga / II 1D Ex h IIIC T85°C Da.

MARQUAGE (\mathcal{E}_x)

MATERIAUX

Boitier / Conteneur: Polypropylène Pièce faciale: Silicone

Boitier filtre: Polypropylène Media Filtrant: Charbon actif

STOCKAGE

Stocker à températures entre -20 °C et +50 °C et HR <80%.

POIDS

Respirateur: 290 g environ – Respirateur et boite: 415 g environ

DIMENSIONS/CONDITIONNEMENT

Le respirateur dans son boite est vendu unitairement dans un sachet plastique qui contient aussi la notice d'information. Dimensions du boitier: 125 x 90 x 130 mm.

PEREMPTION

Le respirateur, correctement stocké dans son emballage d'origine, a une duré de vie de cinq ans à compter de la date de fabrication. La date de péremption est indiquée sur l'étiquette du boitier.

A la date d'expiration, il est possible de remplacer le filtre et les sceaux du produit pour prolonger la vie du respirateur puor cinq autres années.

Pour plus d'informations, vous pouvez consulter les caractéristiques techniques de nos produits sur le site: www.spasciani.com

NOTE: SPASCIANI SpA n'assume aucune responsabilité pour toute erreur possible et involontaire et se réserve la faculté de modifier les matériaux et les caractéristiques techniques de ses produits à tout moment et sans préavis.

www.spasciani.com 2/2