



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 polluée 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 boîtier 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 (l/min) | Inspiratoire (mbar) | | Expiratoire (mbar) | |
|--------------------------|---------------------|---------|--------------------|---------|
| | 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 filtre | Classe | Gaz | Concentration d'essai PPM | Débit d'essai (l/min) | HR (%) | Concentration claquage PPM | Temps claquage min demandé | Temps claquage min effectif |
|----------------|--------|--------------------------------|---------------------------|-----------------------|--------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|
| A | 15 | C ₆ H ₁₂ | 2500 | 30 | 70 | 10 | 15 | 38 |
| B | 15 | Cl ₂ | 2500 | 30 | 70 | 0.5 | 15 | 24 |
| | | H ₂ S | 2500 | 30 | 70 | 10 | 15 | 32 |
| | | H ₂ S | 10000 | 30 | 70 | 20 | 5 | 9 |
| | | HCN | 2500 | 30 | 70 | 10 | 15 | >20 |
| E | 15 | SO ₂ | 2500 | 30 | 70 | 5 | 15 | 20 |
| K | 15 | NH ₃ | 2500 | 30 | 70 | 25 | 15 | 33 |



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



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 boîte: 415 g environ

DIMENSIONS/CONDITIONNEMENT

Le respirateur dans son boîte 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 durée 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 pour 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.