



APPAREILS D'EVACUATION

Respirateur H900 ABEK P15

Réf. 117090000

Cagoule d'évacuation très facile à utiliser qui permet de s'éloigner rapidement de la zone polluée en cas d'incendie.

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, Ammoniac et ses dérivés organiques, poussières, fumées, brouillards.

Le respirateur est contenu dans un sac pratique en tissu antistatique avec passants pour ceinture, anneau pour application murale et anneaux latéraux pour épaule. Grâce à son poids et sa taille réduits, il peut être porté durant tout un poste de travail de façon qu'il soit très rapidement endossable 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	4.3	5	1.3

Performance du filtre – Temps de claquage:

Type de filtre	Classe	Gaz	Concentration d'essai (ppm)	Débit d'essai (l/min)	HR (%)	Concentration claquage (ppm)	T. claquage (min) demandé	T. 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

Performance filtration particules - P

Filtre type	Débit (l/min)	Aérosol	Pénétration Max admise (%)	Pénétration Max mesurée (%)
P	95	NaCl	6	1.4
		Huile de Paraffine	6	3.4



APPAREILS D'EVACUATION

Respirateur H900 ABEK P15

Réf. 117090000

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, 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 et le poussières **ABEK P**, classe **15 minutes**, selon la norme **DIN 58647-7:1997**.

MARQUAGE



MATERIAUX

Boîtier:	PVC antistatique
Cogoule:	Coton enduit de PVC
Col:	PU
Visière:	Polycarbonate antibuée
Pièce faciale:	Silicone
Boîtier filtre:	Polypropylène
Media Filtrant:	Charbon actif et papier filtre

STOCKAGE

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

POIDS

Respirateur: 480 g environ - Respirateur et boîte: 670 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 conteneur: 130 x 120 x 300 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 boîtier.

A la date d'expiration, il est possible de 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.