

Fiche technique

Description

Description	miniSCAPE	
Référence	10038560	
Marquage selon EN	ABEK 5 selon DIN 58647-T7	
Conditions d'utilisation	<ul style="list-style-type: none"> • dispositif d'évacuation filtrant de courte durée à usage unique exclusivement • intègre la technologie moderne de média filtrant TabTec • peut être utilisé dans les zones présentant des fuites de gaz et de vapeurs toxiques • petit et pratique, il peut se glisser dans les poches des vêtements de travail ou être porté à la ceinture grâce au clip de ceinture intégré • le boîtier de transport hygiénique et pratique permet une distribution facile à d'autres personnes, par exemple des visiteurs ou des travailleurs 	
Code couleur	-	

Caractéristiques

Poids [g] approx.	190 avec le boîtier de transport et 130 lors de l'utilisation sans le boîtier de transport
Dimensions h x l x p [mm] approx.	112 x 85 x 65 dans le boîtier de transport, avec clip de ceinture
Connexion	Embout buccal directement relié au boîtier du filtre et pince-nez intégré

Résistance respiratoire

	à	Exigences DIN 58647-T7	Valeurs types
	95 l / min	max. 8 mbar	6-8 mbar

Concentration des gaz de test

Cyclohexane [C ₆ H ₁₂]	2 500 ml/m ³ [0,25 vol.-%]	à 30 l/min
Chlore [Cl ₂]	2 500 ml/m ³ [0,25 vol.-%]	à 30 l/min
Sulfure d'hydrogène [H ₂ S]	2 500 ml/m ³ [0,25 vol.-%]	à 30 l/min
Acide cyanhydrique [HCN]	2 500 ml/m ³ [0,25 vol.-%]	à 30 l/min
Dioxyde de soufre [SO ₂]	2 500 ml/m ³ [0,25 vol.-%]	à 30 l/min
Ammoniac [NH ₃]	2 500 ml/m ³ [0,25 vol.-%]	à 30 l/min
Sulfure d'hydrogène [H ₂ S]	10 000 ml/m ³ [1,00 vol.-%]	à 30 l/min

Performances

	Gaz de référence	Exigences DIN 58647-T7	Valeurs types
	Cyclohexane [C ₆ H ₁₂]	5 min	> 15 min
	Chlore [Cl ₂]	5 min	8-20 min
	Sulfure d'hydrogène [H ₂ S]	5 min	> 15 min
	Acide cyanhydrique [HCN]	5 min	10-20
	Dioxyde de soufre [SO ₂]	5 min	8-12 min
	Ammoniac [NH ₃]	5 min	> 6,5 min
	Sulfure d'hydrogène [H ₂ S]	2 min	> 4 min

Matériau

Boîtier de transport	Polypropylène
Boîtier du filtre	Polypropylène
Embout buccal	Silicone
Pince-nez	NBR, gris

Détails / réglementations spéciales

Ces valeurs ne doivent pas être considérées comme des valeurs de base pour déterminer les temps de performance, mais représentent uniquement une indication que le miniSCAPE fournit une protection contre ces gaz, toutefois exclusivement dans le cadre de la norme DIN 58647-T7 !

Le temps d'utilisation minimal est de 5 minutes, selon les conditions.

La durée de stockage est de 4 ans dans l'emballage d'origine.