


Technisch gegevensblad

Omschrijving

Omschrijving	miniSCAPE		
Onderdeelnummer	10038560		
Markering conform EN	ABEK 5, conform DIN 58647-T7		
Gebruiksvoorwaarden	<ul style="list-style-type: none"> • filtrerend vluchttoestel met korte gebruikstijd voor eenmalig gebruik • met de nieuwste TabTec filtertechnologie • te gebruiken in zones met giftige gassen en dampen die kunnen lekken • klein en handzaam, past in de zak van alle werkkleding of kan aan riem worden gedragen met geïntegreerde riemclip • het hygiënische en gemakkelijke draagetui kan zo worden uitgedeeld aan allerlei personen, bijv. bezoekers en arbeiders 		
Kleurcode	-		

Kenmerken

Gewicht [g] ca.	190 in draagetui en 130 in gebruik zonder draagetui		
Afmeting h x b x d [mm] ca.	112 x 85 x 65 in draagetui, incl. riemclip		
Aansluiting	mondstuk direct aangesloten op het filterhuis met bevestigde neusclip		

Ademweerstand

	bij	DIN 58647-T7 eisen	Typische waarden
	95 l / min	max. 8 mbar	6-8 mbar

Concentratie testgassen

Cyclohexaan [C ₆ H ₁₂]	2500 ml/m ³ [0,25 Vol.-%]	bij 30 l/min
Chloor [Cl ₂]	2500 ml/m ³ [0,25 Vol.-%]	bij 30 l/min
Zwavelwaterstof [H ₂ S]	2500 ml/m ³ [0,25 Vol.-%]	bij 30 l/min
Waterstofcyanide [HCN]	2500 ml/m ³ [0,25 Vol.-%]	bij 30 l/min
Zwavedioxide [SO ₂]	2500 ml/m ³ [0,25 Vol.-%]	bij 30 l/min
Ammoniak [NH ₃]	2500 ml/m ³ [0,25 Vol.-%]	bij 30 l/min
Zwavelwaterstof [H ₂ S]	10000 ml/m ³ [1,00 Vol.-%]	bij 30 l/min

Prestaties

	Referentiegassen	DIN 58647-T7 eisen	Typische waarden
	Cyclohexaan [C ₆ H ₁₂]	5 min	> 15 min
	Chloor [Cl ₂]	5 min	8-20 min
	Zwavelwaterstof [H ₂ S]	5 min	> 15 min
	Waterstofcyanide [HCN]	5 min	10-20
	Zwavedioxide [SO ₂]	5 min	8-12 min
	Ammoniak [NH ₃]	5 min	> 6,5 min
	Zwavelwaterstof [H ₂ S]	2 min	> 4 min

Materiaal

Draagetui	Polypropyleen
Filterhuis	Polypropyleen
Mondstuk	Silicone
Neusclip	NBR, grijs

Details/speciale regels

Deze waarden mogen niet worden toegepast als basis voor prestatietijden, ze zijn uitsluitend een indicatie dat de miniSCAPE tegen deze gassen wel beschermt, maar alleen binnen DIN 58647-T7!

De minimum gebruiksduur is 5 minuten, afhankelijk van de omstandigheden.

De opslagtijd is in gesloten fabrieksverpakking 4 jaar.