

# ELIPSE KOMBINIerte LEISTUNGSSTARKE GASMASKE

Die gesamte Gasfilterpalette



## ●●● BESCHREIBUNG

Kompaktes, leichtes und flexibles Design, das sich perfekt dem Gesicht anpasst und ein großes Gesichtsfeld bietet, ohne dabei Augen- oder Gehörschutz zu beeinträchtigen. Neue Filter mit geringem Atemwiderstand erhöhen die Gas-Performance und Nutzungsdauer. Neues verbessertes, einfach anpassbares Befestigungssystem für einen perfekten Halt. Elipse Masken sind in 2 Größen verfügbar.






## ●●● SCHUTZEIGENSCHAFTEN

Die Aktivkohle verfügt über eine ausgewählte Porenstruktur für maximale Adsorptionseffizienz und eine ausgewählte Porengröße für einen optimierten Atemwiderstand. Die Atemschutzmaske wird mit zwei speziellen Aktivkohlefilterelementen zum Schutz gegen viele Gase, Dämpfe, Staub und Nebel geliefert. Wenn die Filter gesättigt sind, können sie durch Ersatzfilter ausgetauscht werden. Diese bieten vielseitigen Schutz gegen Substanzen in Konzentrationen bis zu 5.000 ppm...xTLV und gegen Staub und Nebel bis zu 50 TLV.

## ●●● ANWENDUNGSBEREICHE

Typ

Schutz gegen

	<b>A</b>	organische Gase und Dämpfe mit einem Siedepunkt über 65 °C
	<b>B</b>	anorganische Gase und Dämpfe (ausschließlich Kohlenmonoxid)
	<b>E</b>	Schwefeldioxid und andere saure Gase und Dämpfe
	<b>K</b>	Ammoniak und organische Derivative
	<b>AX</b>	bestimmte organische Gase und Dämpfe mit einem Siedepunkt < 65 °C. Nur für den einmaligen Gebrauch.

## ●●● ZERTIFIZIERUNGEN

Masken entsprechen EN 140:1998  
Filter entsprechen EN 14387:2004+A1:2008  
Wartungsfreie Masken entsprechen EN 405  
Masken und Filter sind CE-zertifiziert.

## ●●● FILTERART / KLASSE

GVS bietet zwei Arten von leistungsstarken Filtern an: Mit oder ohne Staubschutz für die verschiedenen aufgeführten Gase.

## ●●● MATERIALIEN

Die für die Masken und Filter verwendeten Materialien sind hypoallergen, geruchlos, FDA-kompatibel, latex- und silikonfrei.

## ●●● CHARGENPROTOKOLL

Vollständige Rückverfolgbarkeit jeder Charge und dem dabei verwendeten Material.

## ●●● ON LINE PRÜFUNG

100% der Filter werden mit NaCl auf die Leistungsfähigkeit geprüft, um die höchste Leistung und Qualität zu gewährleisten.

## ●●● HALTBARKEIT

3 Jahre für Maske und Filter.

## EIGENSCHAFTEN DER ELIPSE-HOCHLEISTUNGSGASMASKE

### Maße:

Maske (reines Karbon): 93 X 128 X 175 mm  
Maske (inklusive P3): 93 X 128 X 195 mm  
Filter (reines Karbon): 85 x 94,5 x 45 mm  
Filter (inklusive P3): 90 x 94,5 x 55 mm

### Gewicht:

Maske + Filter: von 320 bis 374 g  
Maske: 100 g  
Filter: von 110 bis 137 g

### Material:

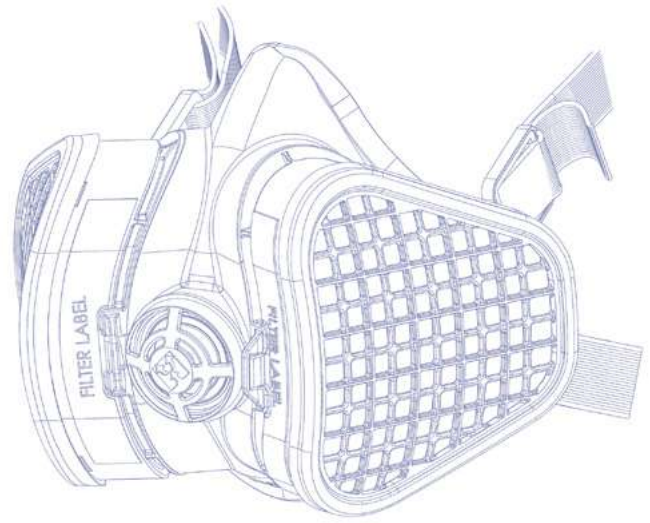
Maske: Medizinische Qualität TPE (silikonfrei)

Filter:

- Aktivkohle mit ABS-Patrone
- Filter: Mechanischer Typ HESPA™ synthetische Medien mit TPE umspritzt / vergossen (für kombinierte Filter mit P3-Schutz).

### Lebensdauer:

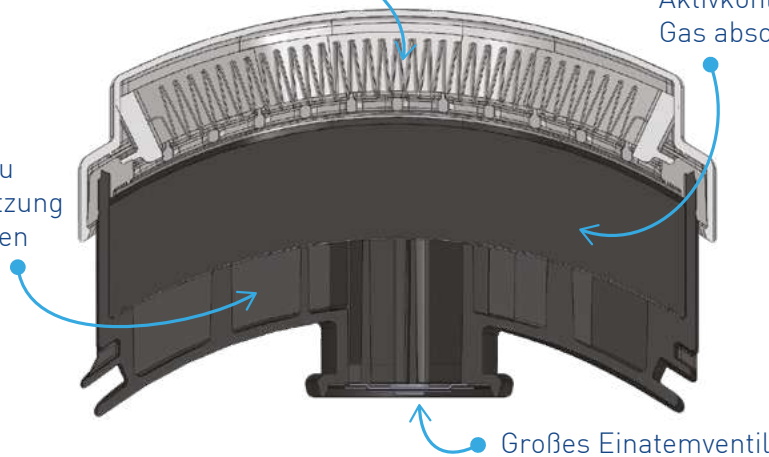
Filter können verwendet werden bis sie gesättigt sind und der Träger sie als unkomfortabel empfindet oder bis die Aktivkohle aufgebraucht ist und der Träger den Schadstoff riechen/schmecken kann. Die Lebensdauer hängt vom Arbeitsumfeld, den Arbeitsverfahren und der Art der Staubquellen ab. Die Filterleistung bleibt konstant während der gesamten Nutzung. Alle Masken werden mit einem verschließbaren Aluminiumbeutel für die Aufbewahrung geliefert, um die Lebensdauer der Aktivkohle zu optimieren. Bei der Herstellung der Feinstaubfilter wird doppelt soviel Material verwendet, wie es üblicherweise bei anderen Serien der Fall ist, um die Lebensdauer der Masken zu verlängern.



Große Oberfläche von 376 cm<sup>2</sup>  
von HESPA™ P3-Medien.

Aktivkohle die das  
Gas absorbiert

Aufbau der hilft die Luft zu  
verteilen um die volle Nutzung  
der Aktivkohle zu gewähren



Großes Einatemventil



Modell	Beschreibung	Code	Verpackung
	Wiederverwendbare Halbmaske für organische Gase und Dämpfe bis 1.000 ppm	SPR511 (S/M) SPR512 (M/L)	10 Stück pro Box
	A1 Ersatzfilter	SPR513	5er Set mit je 2 Stück pro Box
	E1 Wiederverwendbare Halbmaske für saure Gase und Dämpfe	SPR514 (S/M) SPR515 (M/L)	10 Stück pro Box
	E1 Ersatzfilter	SPR516	5er Set mit je 2 Stück pro Box
	AE1 Wiederverwendbare Halbmaske für saure und organische Gase und Dämpfe	SPR517 (S/M) SPR518 (M/L)	10 Stück pro Box
	AE1 Ersatzfilter	SPR519	5er Set mit je 2 Stück pro Box
	ABEK1 Wiederverwendbare Halbmaske für viele Gase und Dämpfe	SPR487 (S/M) SPR488 (M/L)	10 Stück pro Box
	ABEK1 Ersatzfilter	SPR489	5er Set mit je 2 Stück pro Box
	A2P3 Wiederverwendbare Halbmaske gegen organische Gase und Dämpfe bis 5.000 ppm und Staub	SPR495 (S/M) SPR496 (M/L)	10 Stück pro Box
	A2P3 Ersatzfilter	SPR497	5er Set mit je 2 Stück pro Box

Modell	Beschreibung	Code	Verpackung
	ABEK1P3 Reusable Half Mask for multiple Gases and Vapours and Dust	SPR490 (S/M) SPR491 (M/L)	10 Stück pro Box
	ABEK1P3 Replacement filters	SPR492	5er Set mit je 2 Stück pro Box
	FFA2P3 (EN405) Wartungsfreie Halbmaske gegen organische Gase und Dämpfe bis 5.000 ppm und Staub. Filter können nicht ausgetauscht werden	SPR498 (S/M) SPR499 (M/L)	10 Stück pro Box
	FFABEK1P3 (EN405) Wartungsfreie Halbmaske für mehrere Gase und Dämpfe und Staub. Filter können nicht ausgetauscht werden	SPR493 (S/M) SPR494 (M/L)	10 Stück pro Box
	Abdeckung für P3 Ersatzfilter für Hochleistungshalbmaske	SPM523	10er Set mit je 2 Stück pro Box
	Paar P3 Ersatzfilter für Hochleistungshalbmaske	SPM524	10er Set mit je 2 Stück pro Box
	GVS Hochleistungshalbmaske Aufbewahrungsbox	SPM009	10 Stück pro Box