

Bestellinformationen



Teil #	Beschreibung	Teil #	Beschreibung
FFM2200	Elipse® Vollmaske exkl. Filter Im Paket außerdem enthalten: ■ P3-Adapter-Set	FFM221J	Elipse® Vollmaske ABE1P3 Im Paket außerdem enthalten: ■ Austauschbare Kartuschen
FFM2243	Elipse® Vollmaske P3 Im Paket außerdem enthalten: ■ Austauschbare Filter	SPR582	Elipse® ABE1P3 Ersatzfilter Paar
SPR316	Elipse® P3 Ersatzfilter Paar	FFM223L	Elipse® Vollmaske A2P3 Im Paket außerdem enthalten: ■ Austauschbare Kartuschen
FFM2244	Elipse® Vollmaske P3 Gegen Störende Gerüche Im Paket außerdem enthalten: ■ Austauschbare Filter	FIL253L	Elipse® A2P3 Ersatzfilter Paar
SPR336	Elipse® P3 Ersatzfilter Gegen Störende Gerüche Paar	FFM223K	Elipse® Vollmaske ABEK1P3 Im Paket außerdem enthalten: ■ Austauschbare Kartuschen
FFM221G	Elipse® Vollmaske A1P3 Im Paket außerdem enthalten: ■ Austauschbare Kartuschen	FIL253K	Elipse® ABEK1P3 Ersatzfilter Paar
SPR341	Elipse® A1P3 Ersatzfilter Paar		

Zubehör

Teil #	Beschreibung	Teil #	Beschreibung
SPM1001	Elipse® Vollmasken-Tragetasche	SPM1011	Verriegelungsring-Set
SPM1002	Elipse® Vollmasken-Passformtest	SPM1012	Innenmaske-Set
SPM1003	Abreibset 1 Stück	SPM1013	Auslassventilabdeckung-Set
SPM1004	Abreibset 4 Stück	SPM1014	Einlassventilkörper + Membran-Set
SPM1005	Abreibset 7 Stück	SPM1015	Filterabdeckung-Set
SPM1007	Kopfgeschirr-Set	SPM1016	Baumwolltaschen-Set
SPM1008	Atemschutzkörper-Set	SPM1017	Schutzkappen-Set für Gas- und Staubfilter
SPM1009	Kopfgeschirr-Schnallenstift-Set	SPM1018	Rezept-Inneneinsatz-Set Zubehör
SPM1010	Kopfgeschirr-Schnallen-Set		



Protecting you for
life's best moments.

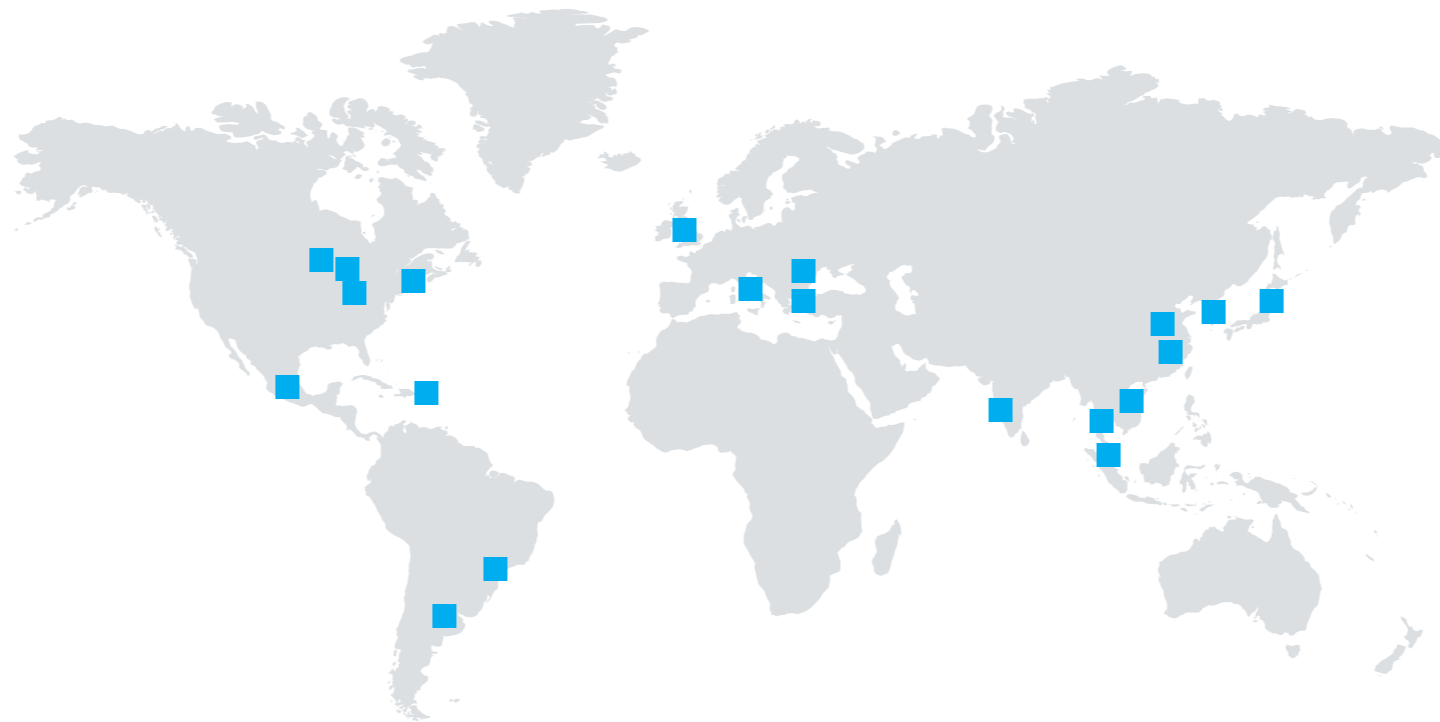


Protecting you for
life's best moments.

WWW.GVS.COM

GVS ist einer der weltweit führenden Hersteller von fortschrittlichen Filtrationslösungen für kritische Anwendungen auf stark regulierten Märkten. Die GVS-Technologie unterstützt das Leben und gewährleistet die Sicherheit in den Bereichen Gesundheitswesen und Lebenswissenschaften, Energie und Mobilität sowie Gesundheit und Sicherheit.

In über 40 Jahren Geschichte hat sich GVS von einem Zulieferer von Komponenten für den Gesundheitssektor zu einer globalen Gruppe entwickelt, die hochtechnologische, diversifizierte Filtrationslösungen produziert. GVS hat eine weltweite Präsenz und bedient seine internationale Kundschaft durch ein vertikal integriertes Geschäftsmodell, von der Konstruktion bis zur Lieferung. Für weitere Informationen besuchen Sie bitte: www.gvs.com



GVS S.p.A.

Via Roma 50, 40069, Zola Predosa (BO) - Italien
Tel. +39 051 6176311 - E-mail: gvs@gvs.com

Urheberrecht ©2024 GVS S.p.A. Alle Rechte vorbehalten.
Alle in dieser Publikation enthaltenen Materialien sind durch Urheberrechtsgesetze geschützt und dürfen ohne vorherige schriftliche Genehmigung von GVS S.p.A. nicht vervielfältigt, verbreitet, übertragen, angezeigt, veröffentlicht oder gesendet werden. Es ist nicht gestattet, Marken, Urheberrechtsvermerke oder andere Hinweise von Kopien des Inhalts zu verändern oder zu entfernen.
Marken und andere geistige Eigentumsrechte
Alle in dieser Publikation verwendeten Marken, Dienstleistungsmarken und Logos, sowohl eingetragen als auch nicht eingetragen, sind Marken, Dienstleistungsmarken oder Logos von GVS S.p.A. oder deren Tochtergesellschaften. Alle in dieser Publikation enthaltenen geistigen Eigentumsrechte sind vorbehalten. Geistiges Eigentum umfasst Patente, patentierte Artikel, Patentanmeldungen, Designs, Industriedesigns, Urheberrechte, Software, Quellcode, Datenbankrechte, Urheberpersönlichkeitsrechte, Erfindungen, Techniken, technische Daten, Geschäftsgeheimnisse, Know-how, Marken, Handelsnamen, Slogans, Logos und alle anderen Eigentumsrechte, ob eingetragen oder nicht eingetragen, weltweit, die sich im Besitz von GVS S.p.A. oder einer ihrer Tochtergesellschaften befinden oder von diesen entwickelt oder lizenziert wurden.



Elipse® Vollmaske

WWW.GVS.COM

WWW.GVS.COM

Hauptmerkmale der Elipse® Vollmaske



So entwickelt, dass sie mit den meisten Schutzhelmen kompatibel ist.



Erweiterter Sichtbereich: Die Filter haben ein niedrigeres Profil, da sie in den Maskenkörper integriert sind.



Leicht, nur 350 Gramm*.
*nur Maske, ohne Filter.



Geringer Wartungsaufwand: Zum Zerlegen und Reinigen sind keine Werkzeuge erforderlich.



Angenehmer Sitz: Die Gesichtsdichtung besteht aus weichem Silikon für Komfort, Haltbarkeit und einen sicheren Sitz.

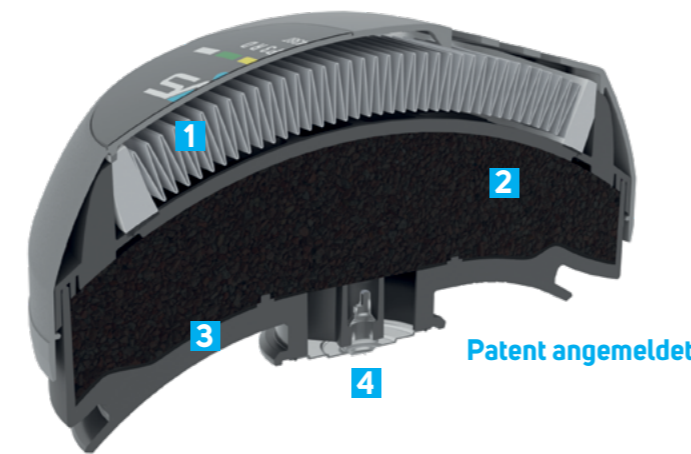


Für die Verwendung mit neuen und vorhandenen Elipse® Partikel- und Kombinationsfiltern mit niedrigem Profil.

Neue Kombinations-Gas- und Partikelfilterkartusche mit niedrigem Profil

- Innovatives Kartuschendesign, basierend auf dem Know-how von GVS in der Filtertechnologie, das die Kohlenstoffnutzung optimiert, die Filtergröße reduziert und die Leistung maximiert.
- Das Design des GVS-Partikel- und Kohlefilters der dritten Generation basiert auf zwei patentierten Technologien:
 - Die Komprimierung des HESPA-Filtermediums ermöglicht ein gebogenes Design mit niedrigem Profil und optimiert die Widerstandsfähigkeit des gefalteten Staubfilterelements.
 - Die Verwendung von abgestuftem Kohlenstoff verlängert den Weg des Gasmoleküls durch mehr adsorbierendes Filtermaterial und maximiert so die Gasleistung im Vergleich zu herkömmlichen Filtern.

Das Ergebnis ist ein Hochleistungsfilter, der 30 % kleiner und leichter ist als der durchschnittliche Filter.



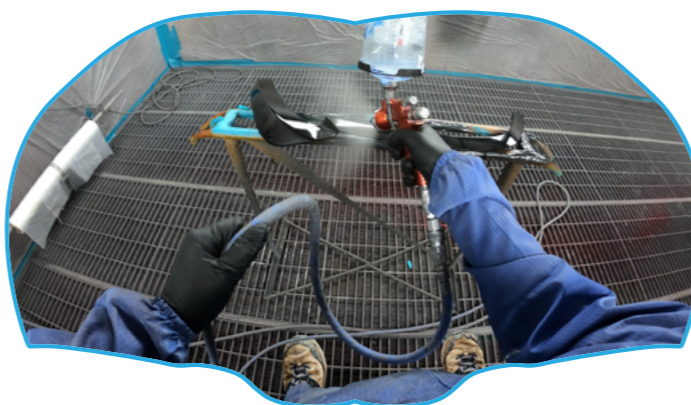
1. Partikelfaltfilter (Gesamtlänge 645 mm)
2. Aktivkohle zur Gasadsorption behandelt
3. Entwickelt, um die Luftstromverteilung zu unterstützen und die volle Nutzung der Aktivkohle zu ermöglichen
4. Einlassventil

Patent angemeldet

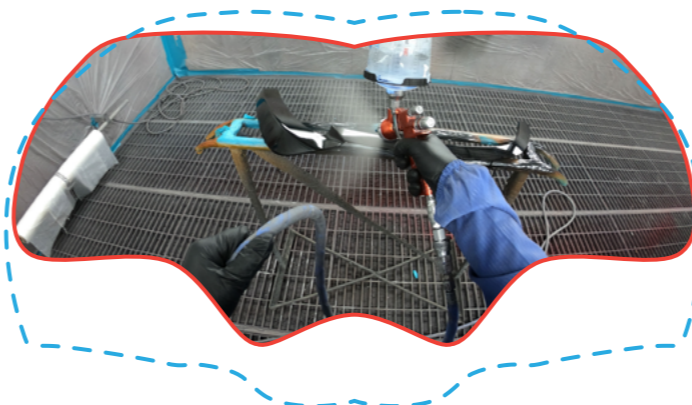
Hervorragendes Sichtfeld

Die Elipse® Vollmaske bietet ein um 15 % größeres Sichtfeld als die Masken der Mitbewerber. Die folgenden Bilder sollen zeigen, dass Elipse® dazu beitragen kann, das Risiko von Arbeitsunfällen zu verringern.

Elipse® Full Face Mask



Mitbewerbermaske



Anwendungen



INDUSTRIE	SCHÄDLICHE SUBSTANZ / RISIKO	Filtertyp					
		P3	P3 Gerüche	A1P3	ABE1P3	A2P3	ABEK1P3
Landwirtschaft	Getreidestaub	✓					
	Pestizide			✓	✓	✓	✓
Fahrzeugindustrie	Farbgeruch bis 5.000 ppm					✓	
	Silikatstaub	✓					
Bauwesen	Farbgeruch bis 1.000 ppm			✓	✓		✓
	Asbest	✓					
	Schimmelpilze		✓	✓	✓		✓
	Betonstaub	✓					
Baumaterialien	Steinstaub	✓					
	Aggregatstaub	✓					
	Holzstaub	✓					
	Zementstaub	✓					
Lebensmittel	Nutztiere	✓					
	Pulver (Molkerei)	✓					
	Gewürze		✓				
Herstellung	Glasfaser	✓					
	Cyclohexan	✓		✓	✓	✓	✓
	Verbundfasern	✓					✓
	Lösungsmittel			✓	✓	✓	✓
	Bleidämpfe	✓					
	Chlor				✓		✓
	Formaldehyd				✓		✓
	Schwefelsäure (nur Gas)				✓		✓
	Schwefelsäure (Pulver)				✓		✓
	Auf Ammoniak basierende Chemikalien						✓
Bergbau	Kohlestaub	✓					
	Silikatstaub	✓					
Schweiß- und Metallindustrie	Metall (beliebige)	✓	✓				
	Lakiertes Metall (Reparatur)			✓	✓	✓	✓

Zertifizierungen

Vollmaske: EN 136:1998 Klasse 1 & EN 166:2001 2C-1,2 GVS 1 BT 9 K - EN166 3 4 5 9 BT
Filter: EN 14387:2004+A1:2008