

Anforderungen gebläseunterstützte Atemschutzgeräte

Das gebläseunterstützte Atemschutzgerät muss folgende Bedingungen erfüllen, um gefördert werden zu können:

1. Förderfähig sind entweder eine
 - Gebläseeinheit nach DIN EN 12941 Atemschutzgeräte – Gebläsefiltergeräte mit **Helm, Haube oder Gesichtsschutzschild**oder eine
 - Gebläseeinheit nach DIN EN 12942 Atemschutzgeräte – Gebläsefiltergeräte mit **entsprechender Maske**.
2. Bei voll aufgeladener Batterie (Akkumulator) und neuen Filtern muss die Gebläselaufzeit mindestens 4 Stunden betragen.
3. Das Gerät muss über eine Warn- oder Alarmfunktion bei nachlassender Gebläseleistung oder Akkuladung verfügen.

Ein Paket besteht in der Regel aus Gebläseeinheit mit Gürtel oder Rückentrageeinheit und dem passenden Kopfteil. Zudem enthält das Startpaket die erforderlichen Filter und ggf. Vorfilter, Ladegerät, Akku, einen flexiblen Schlauch zum Kopfteil sowie ggf. weiteres Zubehör.

Neben den nachstehend aufgelisteten gebläseunterstützten Filtergeräten kann es weitere gleichartige Geräte geben, die die oben beschriebenen Förderkriterien erfüllen. Diese Liste bietet keinen vollständigen Überblick über alle auf dem Markt erhältlichen Produkte und wird laufend aktualisiert. Die Aufnahme in dieser Liste ist insbesondere nicht als Marketing-Instrument für Hersteller gelisteter Produkte gedacht.



Informationen zu den Produkten gibt es z. B. bei den folgenden Adressen:

Hersteller	Produkt zzgl. Kopfteil	Kopfteil
3M Deutschland GmbH Telefon: 02131 14-0 Fax: 02131 14 269 E-Mail: Innovation.de@3M.com	Starterpaket Gebläsesystem Versaflo TR-300, TR-600 oder TR-800	3M Versaflo M306 / M307 Schutzhelm 3M Gesichtsschild M-200 Serie (M-206/M-207)
	Proflow (PF-600)	e-breathe Multimask
Arbin Safety Products Dornackersweg 18 NL 5642 MP Eindhoven Tel.: +31 6 46344042 info@arbinsafety.com	Kite Pro Vision	Gebläseeinheit und Filter befinden sich im Kopfteil (Gesichtsschild)
CleanSpace Technology Tel.: 0172 5155591 Patrick.poetsch@cleanspace-technology.com	CleanSpace pro CleanSpace ultra	Halbmaske, Vollmaske (verschiedene Größen) Gebläseeinheit und Filter werden am Kopf getragen.
Drägerwerk AG & Co. KGaA Telefon: 0451 882 0 Fax: 0451 451-882 2080 E-Mail: info@draeger.com	Gebläsefiltersets Dräger X-plore 8000	Dräger X-plore® 8000 Hauben Dräger X-plore® 8000 Helme und Visiere Dräger X-plore® Halb- und Voll- masken
GVS Mobile: +49 (0)171 641 7596 E-Mail: gvs@gvs.it	GVS RPB PX5 Gebläse Kit für P3 Filter / Kombi- nationsfilter	Z-Link Helm Kopfteile T200 Hauben
JSP Safety Telefon: 0211 50668449 E-Mail: sales@jpspsafety.com	PowerCap Infinity	Gebläseeinheit und Filter befinden sich im Kopfteil (Helm)
Optrel AG Telefon: 0041 719874200 E-Mail: info@optrel.com	RTC Paket optrel clearmaxx e3000X mit optrel clearmaxx Frischluft-helm	optrel clearmaxx Frischluft-helm soft-hood (Hauben)
	Swiss air	Halbmaske
PM Atemschutz Telefon: 02161 4029020 E-Mail: info@pm-atemschutz.de	Ready-Pack e-breathe e-Flow mit Multimask	e-breathe Multimask
Sundström Safety GmbH Telefon: 040 38611602 E-Mail: support@srsafety.se	Gebläsefiltersets SR 500, SR 700	Visierkopfteil SR 570 SR 520 Kopfhäube SR 580 Helm



Sozialversicherung für Landwirtschaft, Forsten und Gartenbau

Weißensteinstraße 70 - 72, 34131 Kassel
Telefon: 0561 785-0,
Internet: www.svlfg.de

Bereich Prävention:
Telefon: 0561 785-10479
E-Mail: praevention@svlfg.de



Sozialversicherung für Landwirtschaft, Forsten und Gartenbau

Weißensteinstraße 70 - 72, 34131 Kassel
Telefon: 0561 785-0,
Internet: www.svlfg.de

Bereich Prävention:
Telefon: 0561 785-10479
E-Mail: praevention@svlfg.de