

Anforderungen und Hinweise für Arbeitsschutzprämien

Gebläseunterstützte Filtergeräte mit Helm

26.02.2019

Gebläseunterstützte Filtergeräte mit Helm

In fast allen Bereichen der Bauwirtschaft werden Tätigkeiten mit Staubbelastungen durchgeführt. Gebläseunterstützte Filtergeräte mit Helm kommen dann zum Einsatz, wenn technische Maßnahmen zur Staubvermeidung und -minderung nicht ausreichen, die Grenzwerte (A- und E-Staub) oder den Beurteilungsmaßstab zu Quarz einzuhalten.

Diese Geräte bieten den Vorteil, dass der Träger ohne Atemwiderstand ein- und ausatmen kann, dadurch kommt es zu einer erheblichen Reduzierung der Arbeitsbelastung. Atemschutzgeräte, die weniger als 3 kg wiegen und keine Atemwiderstände besitzen, belasten ihre Träger so wenig, dass eine Gesundheitsgefährdung nicht zu befürchten ist. Das Tragen von derartigen Atemschutzgeräten zählt zu Tätigkeiten mit sehr geringen gesundheitlichen Risiken (DGUV Information 240-260, Nr. 4.3). Eine Pflichtvorsorge, nur auf Grund des Tragens von Atemschutz ist daher nicht erforderlich. Auch Tragezeitbeschränkungen fallen weg oder werden erleichtert.

Die Geräte erfüllen die Schutzfunktion als Atem-, Kopf-, Augen- und Gesichtsschutz. Zum Teil besteht auch die Möglichkeit, Gehörschutz am Kopfteil anzubringen.

Die in der Liste aufgeführten gebläseunterstützten Filtergeräte mit Helm erfüllen u.a. folgende Voraussetzungen:

- Gebläseeinheit nach DIN EN 12941 Atemschutzgeräte - Gebläsefiltergeräte mit einem Helm oder einer Haube - TH3 oder TH2, hier nur als Helm gefördert
- Bei voll aufgeladener Batterie (Akkumulator) und neuen Filtern soll die Gebläselaufzeit wenigstens 4 Stunden betragen
- Warn- oder Alarmfunktion bei nachlassender Gebläseleistung oder Akkuladung entsprechend der Forderung nach DGUV R 112-190 Atemschutz, Abschnitt 3.2.9.3
- Kopfteil nach DIN EN 397 Industrieschutzhelme
- Ein Paket besteht in der Regel aus Gebläseeinheit mit Gürtel und Kopfteil nach EN 397 und enthält als Startpaket den/die erforderlichen Partikel-Filtern und ggf. Vorfiltern, Ladegerät, Akku, flexibler Schlauch zum Kopfteil sowie ggf. weiteres Zubehör

Am Ende der Liste ist eine Adresse angegeben, bei der Sie Fragen zur Liste stellen können. Die Liste wird laufend aktualisiert.

3M Deutschland GmbH

Carl-Schurz-Straße 1

D-41460 Neuss

Kontakt: Christian Ripken, Tel.: +49 (0) 2131 / 14 - 0

 Email: cripken@mmm.com
www.3mdeutschland.de

Art.Nr. / Bestell-Nr.	Geförderte Filtergeräte	Klasse
TR-315E+ mit M-306 oder M-307	Starterpaket Gebläsesystem TR-300 und Kopfteil M-300	TH3
TR-315E+ mit M-406 oder M-407	Starterpaket Gebläsesystem TR-300 und Kopfteil M-400	TH3
TR-619E mit M-306 oder M-307	Starterpaket Gebläsesystem TR-600 und Kopfteil M-300	TH3
TR-619E mit M-406 oder M-407	Starterpaket Gebläsesystem TR-600 und Kopfteil M-400	TH3
JPRTU1 mit M-306 oder M-307	Starterpaket Gebläsesystem Jupiter und Kopfteil M-300	TH2
JPRTU1 mit M-406 oder M-407	Starterpaket Gebläsesystem Jupiter und Kopfteil M-400	TH3

Dräger Safety AG & Co. KGaA

Europapark Fichtenhain B 5

D-47807 Krefeld

Kontakt: Guido Linge; Tel.: +49 (0) 2151 / 37 35 69

 Email: guido.linge@draeger.com
www.draeger.com

Art.Nr. / Bestell-Nr.	Geförderte Filtergeräte	Klasse
3703230	Dräger X-plore 8500 Anwendungsset für Staubarbeiten: Paket mit Gebläsefiltergerät X-plore 8000 und Kopfteil X-plore 8000 Helm	TH2

JSP Safety GmbH

Wiesenstraße 57

D-40549 Düsseldorf

Kontakt: Tilo Weiss, Tel.: +49 (0) 211 / 50 66 84 49

 Email: tilo.weiss@jspsafety.de
www.jspsafety.de

Art.Nr. / Bestell-Nr.	Geförderte Filtergeräte	Klasse
CEA646-001-100	Power Paket Infinity, Gebläseeinheit und Filter befinden sich im Kopfteil (Helm), kein Gürtel und Schlauch erforderlich	TH3

PM Atemschutz GmbH

Willicher Damm 99
 D-41066 Mönchengladbach
 Kontakt: Carsten Boecker, Tel.: +49 (0) 2161 / 402 90 16
 Email: c.boecker@pm-atemschutz.de
www.pm-atemschutz.de

Art.Nr. / Bestell-Nr.	Geförderte Filtergeräte	Klasse
302003001	BG Bau Ready Pack I, Starterpaket Mini Gebläse Smartblower by e-breathe mit Akku und Steuereinheit für Zweifilter Betrieb Kopfteil Multimask Pro mit Helm EVOLite Komfortgürtel mit Atemschlauch, Y-Connector und 2 Stück e-breathe Filter Ladeschale mit Kabel und Zubehör	TH2
302003002	BG Bau Ready Pack II, Starterpaket Gebläse e-Flow by e-breathe Kopfteil Multimask Pro mit Helm EVOLite Komfortgürtel mit Atemschlauch und 2 Stück P3 Filter, Ladegerät, Akku und Zubehör	TH3
302003003	BG BAU Ready Pack III, Starterpaket Power Paket Infinity, Gebläseeinheit und Filter befinden sich im Kopfteil (Helm), kein Gürtel und Schlauch erforderlich	TH3

Sundström – Vertrieb Deutschland

Vor der Riehe 3
 D-31714 Lauenhagen
 Kontakt: Heinz Schöttker, Tel.: +49 (0) 1577 - 189 66 65
 Email: heinz.schoettker@srsafety.de
www.srsafety.de

Art.Nr. / Bestell-Nr.	Geförderte Filtergeräte	Klasse
H06-8112 Readypack oder H06-0112 mit H06-8012	Set 1: Paket mit Gebläse SR 500 und Schutzhelm SR 580	TH3
H06-7010 mit H06-8012	Set 2: Paket mit Gebläse SR 700 und Schutzhelm SR 580	TH3

Bei allgemeinen Fragen zur Förderung (Fördersumme; Wer bekommt die Förderung? etc.)
wenden Sie sich bitte an:

BG BAU – Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft
Bereich Grundsatzfragen
Kronprinzenstraße 62 – 66
44135 Dortmund
Tel: 0231 / 5431-1007
Fax: 0800-6686688-38950
Mail: arbeitsschutzpraemien@bgbau.de

Bei technischen Fragen zur Liste der gebläseunterstützten Filtergeräte mit Helm
wenden Sie sich bitte an:

Dipl.-Chem. Rainer Dörr
BG BAU - Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft
Hauptabteilung Prävention
Referat Gefahrstoffe
Schwarzer Weg 3
42117 Wuppertal
Tel: 0202 / 398-8221
Mail: rainer.doerr@bgbau.de