

# Anforderungen und Hinweise für Arbeitsschutzprämien

## Gebläseunterstützte Filtergeräte mit Helm

30.06.2020

### **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 förderfähigen 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
- In der Liste sind auch Schutzmaske mit Helm für Schweiß Tätigkeiten aufgeführt.

**In der Corona-Krise gelten befristet folgende Sonderregelungen:**

**Da viele Atemschutzprodukte für den Einsatz in Arztpraxen oder Kliniken benötigt werden oder nur mit enormen Kosten erhältlich sind, wird die Förderung von Gebläseunterstützten Filtergeräten ausgeweitet.**

Es ist auch möglich, im Einzelfall weitere Gebläsesysteme zu fördern, die nicht in der folgenden Liste ausgeführt sind. Oder es können Gebläsesysteme mit anderen Kopfteilen gefördert werden.

Wenn Gebläseunterstützte Filtergeräten unter Arbeitsbedingungen eingesetzt werden sollen, in denen kein Kopfschutz erforderlich ist, kann einer Förderung mit einer Haube oder einem anderen Kopfteil erfolgen, wenn eine Gefährdungsbeurteilung für diese Tätigkeit vorgelegt wird.

Wenn Sie ein System erwerben wollen, dass nicht auf dieser Förderliste aufgeführt ist, dann wenden Sie bitte an die Beratung zu technischen Fragen.

**Am Ende der Liste ist eine Adresse angegeben, bei der Sie Fragen zur Liste stellen können.**

Neben den nachstehend aufgelisteten gebläseunterstützten Filtergeräte mit Helm kann es weitere gleichartige gebläseunterstützte Filtergeräte mit Helm geben, die die o.g. Voraussetzung für die Förderung durch die BG BAU 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.

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

<b>3M Deutschland GmbH</b>		
<b>Art.Nr. / Bestell-Nr.</b>	<b>Geförderte Filtergeräte</b>	<b>Klasse</b>
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
	Schweißerschutzhelm Speedglas 9100 MP mit Gebläsesystem Adflo	

<b>Dräger Safety AG &amp; Co. KGaA</b>		
<b>Art.Nr. / Bestell-Nr.</b>	<b>Geförderte Filtergeräte</b>	<b>Klasse</b>
3703230	Dräger X-plore 8500 Anwendungsset für Staubarbeiten: Paket mit Gebläsefiltergerät X-plore 8000 und Kopfteil X-plore 8000 Helm	TH2

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

<b>PM Atemschutz GmbH</b>		
<b>Art.Nr. / Bestell-Nr.</b>	<b>Geförderte Filtergeräte</b>	<b>Klasse</b>
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

<b>Sundström – Vertrieb Deutschland</b>		
<b>Art.Nr. / Bestell-Nr.</b>	<b>Geförderte Filtergeräte</b>	<b>Klasse</b>
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

<b>Sundström – Vertrieb Deutschland</b>		
<b>Art.Nr. / Bestell-Nr.</b>	<b>Geförderte Filtergeräte</b>	<b>Klasse</b>
	Schweißerschutzhelm Paket mit Gebläse SR 500 und Schutzhelm mit Schweißkassette SR 584/SR 580	TH3

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

BG BAU – Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft  
Abteilung Präventionskoordination  
Kronprinzenstraße 62 – 66  
44135 Dortmund  
Tel: 0231 / 5431-1007  
Fax: 0800-6686688-38950  
Mail: [arbeitsschutzpraemien@bgbau.de](mailto: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](mailto:rainer.doerr@bgbau.de)