

Anforderungen und Hinweise für Arbeitsschutzprämien Gebläseunterstützte Filtergeräte mit Helm

26.10.2021

Gebläseunterstützte Filtergeräte mit Helm

Grundvoraussetzung für die Förderung der Geräte ist die Erfüllung der Kriterien:

- Gebläseeinheit nach DIN EN 12941 Atemschutzgeräte Klasse TH3 oder TH2
- Helm als Kopfteil nach DIN EN 397 Industrieschutzhelme

Beschreibung

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 – Klasse 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 dem 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



Nicht gefördert werden:

- Gebläsesysteme der Klasse TH1 nach DIN EN 12941, da bei dieser Klasse die Alarmfunktion bei nachlassender Gebläseleistung nicht vorhanden ist.
- Gebläsefiltergeräte mit Vollmaske nach DIN EN 12942, da diese Geräte in der Regel nur unter Bedingungen eingesetzt werden, bei denen sie auch zwingend vorgeschrieben werden.

Geförderte Schweißhelme

Üblichen Schutzmasken für Schweißer verfügen über keinen Kopfschutz oder nur über eine einfache Anstoßkappe. In der nachstehenden Liste sind daher auch Gebläseunterstützte Schutzmaske für Schweißtätigkeiten (Schweißhelm mit integriertem Kopfschutz) aufgeführt, die über einen Kopfschutz nach DIN EN 397 verfügen. Diese genannten Schweißhelme fallen auch unter die Förderkriterien.

Förderung im Einzelfall von Systemen mit Haube als Kopfteil

Gebläseunterstützte Filtergeräte werden außerhalb von Baustellen auch unter Arbeitsbedingungen eingesetzt, in denen das Tragen von Kopfschutz nicht erforderlich ist. Im Einzelfall ist deshalb auch eine Förderung von gebläseunterstützte Filtergeräten nach DIN EN 12941 mit einer Haube möglich. Dazu muss ein Nachweis vorgelegt werden, dass das Filtergerät unter Arbeitsbedingungen einsetzt wird, in denen kein Kopfschutz erforderlich ist. Dieser Nachweis kann durch eine schlüssige Erklärung (bevorzugt durch eine Gefährdungsbeurteilung) erfolgen.

Wenn Sie ein Filtergerät mit einer Haube erwerben wollen, dann lassen Sie sich bitte vor dem Kauf beraten, ob eine Förderung im Einzelfall möglich ist. Am Ende der Liste ist eine Adresse angegeben, bei der Sie technische Fragen zur Liste der geförderten Geräte stellen können.

Neben den nachstehend aufgelisteten gebläseunterstützten Filtergeräten mit Helm 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.

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



Liste der geförderten Filtergeräte mit Helm

Art.Nr. / Bestell-Nr.	Geförderte Filtergeräte	Klasse
TR-315E+ mit	Starterpaket Gebläsesystem TR-300	TH3
M-306 oder M-307	und Kopfteil M-300	
TR-315E+ mit	Starterpaket Gebläse	TH3
M-406 oder M-407	system TR-300	
	und Kopfteil M-400	
ΓR-619E mit	Starterpaket Gebläsesystem TR-600	TH3
<i>I</i> I-306 oder M-307	und Kopfteil M-300	
ΓR-619E mit	Starterpaket Gebläsesystem TR-600	TH3
M-406 oder M-407	und Kopfteil M-400	
IPRTU1 mit	Starterpaket Gebläsesystem Jupiter	TH2
M-306 oder M-307	und Kopfteil M-300	
PRTU1 mit	Starterpaket Gebläsesystem Jupiter	TH3
M-406 oder M-407	und Kopfteil M-400	
ΓR-819E mit	Starterpaket Gebläsesystem TR-800	TH3
<i>N</i> -306 oder M-307	und Kopfteil M-300	
TR-819E mit	Starterpaket Gebläsesystem TR-800	TH3
M-406 oder M-407	und Kopfteil M-400	
H837831 mit	Starterpaket Gebläsesystem Adflo	TH2
<i>N</i> -306 oder M-307	und Kopfteil M-300	
1837831 mit	Starterpaket Gebläsesystem Adflo	TH2
M-406 oder M-407	und Kopfteil M-400	
1837831 mit 9100MP	Starterpaket Gebläsesystem Adflo	TH3
	und Schweißhelm Speedglas 9100 MP	
ΓR-649E mit 9100MP	Starterpaket Gebläsesystem TR-600	TH3
	und Schweißhelm Speedglas 9100 MP	

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



PM Atemschutz GmbH	Atemschutz GmbH		
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			
Art.Nr. / Bestell-Nr.	Geförderte Filtergeräte	Klasse	
H06-8112 Readypack	Set 1:	TH3	
oder	Paket mit Gebläse SR 500 und		
H06-0112 mit H06-8012	Schutzhelm SR 580		
H06-7010 mit H06-8012	Set 2:	TH3	
	Paket mit Gebläse SR 700 und		
	Schutzhelm SR 580		
	Schweißerschutzhelm	TH3	
	Paket mit Gebläse SR 500 und		
	Schutzhelm mit		
	Schweißkassette SR 584/SR 580		

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

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