

3M

Wann war Ihr letzter Filterwechsel?

 **MeierSchultz**

SCHWEISSTECHNIK

INDUSTRIEGASE

WERKZEUGE

Die Einsatzdauer von Atemschutzfiltern ist begrenzt. Ein gesättigter Filter für Gase und Dämpfe bietet keinen Schutz mehr. Hat sich ein Partikelfilter mit Schadstoffen zugesetzt, bietet er zwar noch Schutz, aber das Atmen wird erschwert. Der Anwender ermüdet schneller und ist weniger produktiv.

Filter müssen gewechselt werden, wenn:

- der Schadstoff beim korrekten Tragen der Atemschutzmaske durch z.B. Geruch oder Geschmack wahrgenommen wird (Filter für Gase und Dämpfe oder Kombinationsfilter)
- das Atmen mit dem Filter schwerer wird (Partikel- oder Kombinationsfilter)
- das Haltbarkeitsdatum des Filters abgelaufen ist
- der Filter vor 6 Monaten oder länger aus der Originalverpackung entnommen wurde (Filter für Gase und Dämpfe oder Kombinationsfilter)
- der Filter Beschädigungen aufweist

■ Bitte achten Sie auf regelmäßigen Filterwechsel!



www.meierschultz.com

3M

Wie gut achten Sie auf Ihre Atemschutzmaske?



MeierSchultz

SCHWEISSTECHNIK

INDUSTRIEGASE

WERKZEUGE

Um die Schutzstufen aufrechtzuerhalten, die effektive Lebensdauer der Ausrüstung zu optimieren und zusätzliche Austauschkosten zu vermeiden, ist es extrem wichtig, Ihre Atemschutzausrüstung regelmäßig zu überprüfen und zu warten.

Sie sind sich unsicher, wo Sie beginnen sollen? Mit den folgenden Tipps von 3M sorgen Sie dafür, dass die Atemschutz-Ausrüstung Ihres Teams immer im Topzustand ist.

Hilfreiche Tipps von 3M zur Pflege und Wartung



Machen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst

In vielen Ländern gibt es für Unternehmen besondere gesetzliche Vorschriften zur Wartung von wiederverwendbarer Atemschutzausrüstung und zum Führen von Wartungsheften. Andere Länder wiederum legen es in die Hände der Arbeitnehmer, einen entsprechenden Wartungsplan für ihre Atemschutzausrüstung zu erstellen. Sorgen Sie dafür, dass Sie immer auf dem neuesten Stand der gesetzlichen Anforderungen sind, damit Sie und das Unternehmen diese Anforderungen für die Pflege und Wartung immer erfüllen.



Fragen Sie gerne Ihren Hersteller oder Lieferanten

Die Pflege- und Wartungsanweisungen sind immer Bestandteil der Gebrauchsanweisung des jeweiligen Produkts. Einige Hersteller stellen auch zusätzliche Ressourcen bereit, um die Pflege und Wartung der Produkte zu erleichtern und bieten entsprechende Schulungen für Ihr Team an. Die Pflege- und Wartungsanweisungen für 3M Produkte finden Sie unter go.3m.com/RPECare.



Berücksichtigen Sie den Faktor Wartung, wenn Sie nach neuer Atemschutzausrüstung Ausschau halten

Bei der Auswahl von Atemschutzausrüstung gibt es viele Faktoren zu berücksichtigen, und das Budget ist immer ein wichtiger Faktor. Aber vergessen Sie nicht die Haltbarkeit des Produkts, die Verfügbarkeit von Ersatzteilen und den Aufwand für die Wartung, bevor Sie sich endgültig entscheiden – diese Faktoren können einen günstigeren Anschaffungspreis durchaus zu einer letztendlich teureren Lösung werden lassen.



Denken Sie an die Filter

Die Einsatzdauer von Atemschutzfiltern ist begrenzt. Ein gesättigter Filter für Gase und Dämpfe bietet keinen Schutz mehr. Hat sich ein Partikelfilter mit Schadstoffen zugesetzt, bietet er zwar noch einen gewissen Schutz, aber das Atmen wird erschwert. Der Anwender ermüdet schneller und ist weniger produktiv.

Die Nutzungsdauer eines Filters kann durch eine Reihe von Faktoren beeinflusst werden, darunter Filtertyp, Schadstoffkonzentration in der Luft, Atemfrequenz, Luftfeuchtigkeit und Temperatur. Bewährt hat sich dabei, einen Filterwechselplan aufzustellen – eine bestimmte Zeitspanne, nach der die Filter ausgetauscht werden.

Wenn Sie sich unsicher sind, ob Sie Ihre Filter häufig genug wechseln, bietet 3M einen hilfreichen Leitfaden zum Download an. Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem 3M-Fachhändler.



www.meierschultz.com