

3M Science.
Applied to Life.™

Prüfen.
Wechseln? —
Einsetzen!

Wie gut achten Sie auf Ihre Atemschutzmaske?

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 Atemschutzausrüstung Ihres
Teams immer in Topzustand ist.**



Hilfreiche Tipps von 3M zur Pflege und Wartung



Machen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst

In vielen Ländern gibt es für Unternehmen gesetzliche Vorschriften zur Wartung von wiederverwendbarer Atemschutzausrüstung und zum Führen von Wartungsheften. 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 neue Atemschutzausrüstung aussuchen

Bei der Auswahl von Atemschutzausrüstung gibt es viele Faktoren zu berücksichtigen, ein wichtiger davon ist das Budget. 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.

3M Deutschland GmbH
Personal Safety Division -
Arbeitsschutz

3M Deutschland GmbH
Carl-Schurz-Straße 1
41453 Neuss
Tel.: +49 2131 88 19 265
E-mail: arbeitsschutz.de@mmm.com
www.3m.de/arbeitsschutz

3M Österreich GmbH
Personal Safety Division -
Arbeitsschutz

Kranichberggasse 4
1120 Wien
Tel.: +43 1417 00 52
arbeitsschutz-at@mmm.com
www.3maustria.at/arbeitsschutz

3M (Schweiz) GmbH
Personal Safety Division -
Arbeitsschutz

Eggstrasse 91
8803 Rüschlikon
Tel.: +41 4350 896 58
3M.PAS.ch@mmm.com
arbeitsschutz-ch@mmm.com
www.3mschweiz.ch/arbeitsschutz

Bitte recyceln. © 3M 2022. 3M ist
eine eingetragene Handelsmarke der
3M Company. Alle Rechte vorbehalten.

