

Mitteilung zu Produkten

November 2023

Sehr geehrte Damen und Herren,

Wir informieren unsere Kunden in Deutschland über eine Aktualisierung der Schutzniveaus, die auf der Verpackung der Modelle der 3M™ Wartungsfreien Mehrweg-Atemschutzmaske der Serie 4000+ angegeben sind:

Produktbezeichnung	3M Kennung
3M™ Wartungsfreie Mehrweg-Halbmaske, FFA1P2 R D Filter 4251+	7100113098
3M™ Wartungsfreie Mehrweg-Halbmaske, FFABE1P3 R D Filter 4277+	7100113102
3M™ Wartungsfreie Mehrweg-Halbmaske, FFABEK1P3 R D Filter 4279+	7100113103
Wartungsfreie 3M™ Mehrweg-Halbmaske, FFA1P2R D Filter 06941+	7100113099

Die Verpackungsaktualisierung wird durchgeführt, um die auf der Verpackung angegebenen Schutzniveaus der 3M-Serie™ für wartungsfreie, wiederverwendbare Atemschutzmasken der Serie 4000+ an die deutschen Schutzniveaus anzupassen, die in DGUV-Regel 112-190 angegeben sind.

Die Schutzniveaus, die auf der Verpackung für den Gas- und Dampfschutz angegeben ist, betrug 10 und wird für alle Atemschutzmasken der Serie 4000+ auf 30 aktualisiert. Die auf der Verpackung angegebene Schutzniveaus für den Partikelschutz bleibt bei 10 für Atemschutzmasken mit P2-Filtern und 30 für Atemschutzmasken mit P3-Filtern.

Es wird erwartet, dass die oben genannten Produkte mit aktualisierter Verpackung noch vor Ende 2023 in die Vertriebsnetze von 3M gelangen werden.

Aktionen für 3M Channel-Partner

- Bitte senden Sie die [beigefügte Benutzerhinweis](#) an Kunden, die eines oder mehrere der seit Oktober 2020 aufgeführten 3M 4000+ Modelle gekauft haben
- Bitte aktualisieren Sie Ihre Produktkataloge und Ihre Website, um die aktualisierten Schutzfaktoren widerzuspiegeln. Bitte laden Sie hier das entsprechende 3M-Produktinformationspaket herunter [Personal Safety - Gesamtkatalog - de_DE \(salsify.com\)](#)

Wenn Sie Fragen zu diesem Hinweis haben oder weitere Informationen zu Schutzfaktoren wünschen, wenden Sie sich bitte an Ihren lokalen 3M-Vertreter.

Mit freundlichen Grüßen

Corinne Pergrale-Mejean
PSD Area Application Engineer
3M Personal Safety Division