

Gasfilter 3M 6057

Beschreibung:	Leichtes Doppelfiltersystem, wirksam gegen organische Dämpfe (Siedepunkt über 65 °C), anorganische Gase sowie Schwefeldioxid und saure Gase.
Stückzahl:	Pkg. 2 Stk.
Optik:	Grau



Art.Nr. 55416 Packung 2 Stk.

Eigenschaften

- Kompatibles System mit Bajonett-Klick-Anschluss
- Passend für Halb- sowie Vollmasken
- Geringes Gewicht

Vorteile

- Filter sitzen immer korrekt, kein verdrehtes Einschrauben
- Schnelle und einfache Filtermontage, kompatibel und flexibel
- Reduzierte Atemwiderstände
- Hautverträglich und antiallergisch

Konformität

- EN 14387:2004 + A1:2008 - Schutz gegen Gase (keine Aerosole)

Nachhaltigkeit und Ökologie

Nachhaltigkeit prägt unser gesamtes Denken und Handeln, was u.a. die Zertifizierungen ISO 14001 und EMAS belegen. Auch im Produktlebenszyklus achten wir auf einen schonenden Umgang mit der Umwelt und den Ressourcen: von der Rohstoffauswahl über die Produktion und Auslieferung bis hin zur automatischen Mitnahme der hollu Leergebinde und dem Recycling. Die hollu Gebinde, bestehend aus PE und Karton, können auch restentleert an den entsprechenden Abfall-Sammelstellen entsorgt werden. Unsere Kunden unterstützen wir nachhaltig mit Schulungen, Reinigungsplänen und innovativer Dosiertechnik.



Warum müssen die Filter regelmäßig ausgetauscht werden?

- Die Filter setzen sich im Laufe der Zeit zu, wodurch das Atmen erschwert wird. Wenn das Filtermaterial gesättigt ist, lassen Filterpatronen die Schadstoffe durch. Dieser Punkt wird als Durchbruch bezeichnet.

Wann muss ein Filter getauscht werden?

- Wenn das Atmen damit schwerer wird (individuell verschieden)
- Wenn das Haltbarkeitsdatum auf der Verpackung abgelaufen ist, spätestens 6 Monate nach Öffnen der Originalverpackung
- Wenn der Schadstoff durch Geruch oder Geschmack spürbar wird
- Wenn der Filter verschmutzt oder beschädigt ist

Der Text dieser Produktinformation entspricht dem aktuellen Stand unserer technischen Kenntnisse und Erfahrungen und soll Sie nach bestem Wissen und Gewissen beraten. Er ist jedoch, aufgrund der Vielseitigkeit von Arbeitsweisen, Materialbeschaffenheit und Anwendung keine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften!