

## Standard-Maskenfilter RD 40, gem. EN 148-1 P3 Partikelfilter Artikelnummer: 612006

### Produktbeschreibung / Anwendung

#### Beschreibung

- Kunststoffgehäuse, hoher Schutz ohne Metall
- Anschluss RD 40 mit DIN-Gewinde (EN 148-1) für eine sichere Befestigung
- Kohle aus Kokosnuss-Schalen
- Erhabene Kontaktfläche für mehr Sicherheit
- Optimale dauerhafte Filterung
- 2 Sicherheitsstopfen für mehr Sicherheit in Bezug auf die Dauer der Verwendung und der Aufbewahrung
- Dichtheitstest einfach durchzuführen
- Optimale dauerhafte Filterung



#### Anwendung

Der Partikelfilter P3 dient zum Schutz gegen Staub und toxische Partikel sowie feste und flüssige Aerosole gemäß EN 143:1991 Schadstoffklasse 3: hohe Filterwirksamkeit (99,95 %). Dieser Filter kann nur mit Halb- und Vollmasken verwendet, die über eine DIN-Anschluss R40 verfügen.

#### Hinweis!

Die mit einem P3 Partikelfilter bestückte Vollmaske darf nur verwendet werden, wenn die Schadstoffkonzentration der Norm für den verwendeten Filter entspricht, das heißt unter dem 100-fachen des für den Schadstoff geltenden MAK-Wertes liegt.

Einsatz nur in ausreichend belüfteten Räumlichkeiten mit mindestens 17 % vol. Sauerstoffgehalt.

### Technische Daten

<b>Bezeichnung:</b>	P3 Partikelfilter
<b>Beschreibung:</b>	für Halb- und Vollmasken mit Anschluss gemäß EN 148-1
<b>Material:</b>	Kunststoffgehäuse
<b>Klasse:</b>	P3
<b>Lieferform:</b>	1 Stück

## Zertifizierungen

<b>EG-Kategorie PSA*:</b>	15
<b>Quality Assurance:</b>	ISO 9001 / 2000
<b>EG-Zertifizierungsnummer:</b>	0070-003-079-06-98-0039
<b>EG-Baumusterprüfbescheinigung:</b>	EC Bescheinigung
<b>Nr. EG-Baumusterprüfbescheinigung:</b>	0070-003-079-06-98-0039

\*PSA : Persönliche Schutzausrüstung

## ■ Gewährleistung und Haftung

Unsere Angaben und Empfehlungen basieren auf dem heutigen Wissensstand. Änderungen und Ergänzungen sind jederzeit möglich. Da der Einsatz unserer Produkte außerhalb unserer Einflussmöglichkeiten liegt, übernehmen wir keinerlei Haftungsansprüche.