



A1E1 P3 R D



Beschreibung

Bajonettfilter – A1E1 P3 R D

**Gewicht** : 84 g

**Normen** : EN 14387

**Verpackung** : Einzelverpackung  
im Polybeutel

**Kartonverpackung** : 1 Paar/  
Beutel; 30 Paare/Karton

**Maske / Filter** : Aktivkohle und  
TNT-Filtervlies

**Latexfrei** : Ja

**Filternormen** : A1E1 P3 R D

Verpackung



× 1  
Stück





× 45  
Boxen



**45**  
Stücke / Karton

Spezifikationen

- Kompatibel mit: M40X Halbmaske & M90X Vollmaske
- Dreifacher Schutz (A1E1 P3 R D) – Schützt vor organischen Gasen & Dämpfen (A1), sauren Gasen (E1) und toxischen Partikeln (P3).
- Hohe Filtrationseffizienz (P3 R D Niveau) – Bietet 99,97 % Effizienz gegen Feinstaub, giftige Dämpfe, Bakterien, Viren und andere gefährliche Partikel.
- Langlebigkeit & Wiederverwendbarkeit (R-Kennzeichnung) – Entwickelt für eine längere Nutzung mit der Möglichkeit der Wiederverwendung je nach Exposition.
- Dolomit-Verstopfungstest (D-Kennzeichnung) – Zertifiziert, um Verstopfung durch Feinstaub zu widerstehen und eine längere Filterlebensdauer zu gewährleisten.
- Bajonett-Anschlusssystem – Sorgt für eine schnelle und sichere Befestigung an M40X- und M90X-Masken für eine einfache Installation und einen schnellen Austausch.
- Optimiertes Luftstromdesign – Geringer Atemwiderstand für erhöhten Tragekomfort bei längerer Nutzung.
- Schutz in gefährlichen Umgebungen – Effektiv gegen organische Dämpfe (Siedepunkt >65°C), saure Gase (z. B. SO<sub>2</sub>, HCl) und toxische Aerosole.
- Leichtes & ergonomisches Design – Reduziert die Ermüdung des Benutzers und verbessert den Komfort bei langen Arbeitszeiten.
- Robuste & stoßfeste Konstruktion – Hergestellt aus hochwertigen Materialien für den industriellen Einsatz.
- CE-zertifiziert & konform – Erfüllt die Normen EN 14387:2004+A1:2008 und EN 143:2000+A1:2006 (P3 R D) für Atemschutzgeräte.

SKU/Reference	Karton (L × W × H) m	Kartongewicht	EAN13	HS Code	Herkunftsland
F70X	 0.4 × 0.3 × 0.34	 40.96 kg	7630048222329	6307909311	China

Normen

EN 14387:2004 + A1:2008, CE0082  
A1E1 P3 R D



CAT.III