



A1B1E1K1 P3 R D



Beschreibung

Bajonettfilter – A1B1E1K1 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 : A1B1E1K1 P3 R D

Verpackung



× 1
Stück





× 45
Boxen



45
Stücke / Karton

Spezifikationen

- Kompatibel mit: M40X Halbmaske & M90X Vollmaske
- Triple-Schutz (A1 B1 E1 P3 R D) – Bietet Schutz gegen organische Gase & Dämpfe (A1), anorganische Gase (B1), Säuregase (E1) und giftige Luftpartikel (P3).
- Hohe Filtrationseffizienz (P3 R D-Level) – Bietet eine Filtrationseffizienz von 99,97 % gegen schädlichen Staub, Dämpfe, Bakterien, Viren und andere gefährliche Partikel.
- Haltbarkeit & Wiederverwendbarkeit (R-Kennzeichnung) – Für eine längere Nutzung ausgelegt und kann je nach Expositionsbedingungen wiederverwendet werden.
- Dolomitverstopfungstest (D-Kennzeichnung) – Zertifiziert, dass es nicht durch feine Staubpartikel verstopft wird, wodurch eine längere Filterlebensdauer und konstante Leistung gewährleistet werden.
- Bayonett-Verbindungssystem – Einfache und sichere Befestigung an den M40X- und M90X-Masken, ermöglicht eine schnelle Installation und den Filterwechsel.
- Optimiertes Luftstromdesign – Minimiert den Atemwiderstand für einen komfortablen, langanhaltenden Tragekomfort bei gleichzeitig maximalem Schutz.
- Schutz vor gefährlichen Umgebungen – Wirksam gegen organische Dämpfe (Siedepunkt > 65 °C), anorganische und Säuregase (z. B. SO₂, HCl) und toxische Aerosole.
- Leichtes & ergonomisches Design – Reduziert die Ermüdung des Benutzers und verbessert den Komfort während langer Arbeitszeiten.
- Langlebige & schlagfeste Konstruktion – Hergestellt aus hochwertigen Materialien, die für industrielle Umgebungen geeignet sind.
- CE-zertifiziert & konform – Entspricht den Normen EN 14387:2004+A1:2008 (A1 B1 E1 P3 R D) und EN 143:2000+A1:2006 (P3 R D) für Atemschutzgeräte.

SKU/Reference	Karton (L × W × H) m	Kartongewicht	EAN13	HS Code	Herkunftsland
F80X	 0.4 × 0.3 × 0.34	 40.96 kg	7630048222336	6307909311	China

Normen

EN 14387:2004 + A1:2008, CE0082
A1B1E1K1 P3 R D



CAT.III