



A1B1E1K1 P3 R D

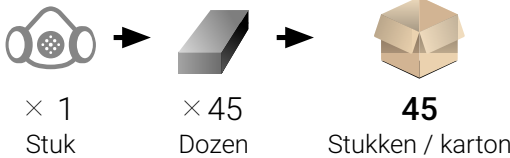


Beschrijving

Bajonetfilters – A1B1E1K1 P3 R D  
**Gewicht** : 84 g  
**Normen** : EN 14387  
**Verpakking** : Individuele polybag  
**Kartonnen verpakking** : 1 paar/ zak; 30 paar/karton



**Masker / Filter** : Actieve koolstof en TNT-filterdoek  
**Latexvrij** : Ja  
**Filternormen** : A1B1E1K1 P3 R D

Verpakt



Specificaties

- Compatibel met: M40X Halvemasker & M90X Volledige gezichtsmasker
- Drievoudige bescherming (A1 B1 E1 P3 R D) – Bescherming tegen organische gassen & dampen (A1), anorganische gassen (B1), zure gassen (E1) en toxische luchtdeeltjes (P3).
- Hoge filtratie-efficiëntie (P3 R D-niveau) – Biedt 99,97% filtratie-efficiëntie tegen schadelijke stof, dampen, bacteriën, virussen en andere gevaarlijke deeltjes.
- Duurzaamheid & herbruikbaarheid (R-markering) – Ontworpen voor langdurig gebruik en kan worden hergebruikt op basis van blootstellingsomstandigheden.
- Dolomietverstoppingstest (D-markering) – Gecertificeerd om verstopping door fijne stofdeeltjes te weerstaan, wat zorgt voor een langere filterlevensduur en constante prestaties.
- Bayonet-verbinding systeem – Eenvoudige en veilige bevestiging aan de M40X- en M90X-maskers, voor snelle installatie en vervangingen van het filter.
- Geoptimaliseerd luchtstroomontwerp – Minimaliseert de ademweerstand voor comfortabel langdurig dragen, terwijl de maximale bescherming behouden blijft.
- Bescherming tegen gevaarlijke omgevingen – Effectief tegen organische dampen (kookpunt > 65°C), anorganische en zure gassen (bijv. SO<sub>2</sub>, HCl) en toxische aerosolen.
- Lichtgewicht & ergonomisch ontwerp – Vermindert de vermoeidheid van de gebruiker en verbetert het comfort tijdens lange werktijden.
- Duurzaam & schokbestendig – Gemaakt van hoogwaardige materialen die geschikt zijn voor industriële omgevingen.
- CE-gecertificeerd & conforme – Voldoet aan de normen EN 14387:2004+A1:2008 (A1 B1 E1 P3 R D) en EN 143:2000+A1:2006 (P3 R D) voor ademhalingsbescherming.

SKU/Reference	karton (L × W × H) m	Karton Gewicht	EAN13	HS Code	Land van herkomst
F80X	 0.4 × 0.3 × 0.34	 40.96 kg	7630048222336	6307909311	China

Normeringen

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

